**Załącznik nr 2 - OPZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Rok produkcji 2017**

| **Lp.** | **Opis** | **Wymiary [mm] dł.xszer.xwys.** | **Ilość** | **Parametry podlegające ocenie** | **Parametry oferowane** | **Nr kat./ Typ****Producent / Kraj** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SALA HYBRYDOWA 3.156SALA NACZYNIOWA 3.165** |  |  |  |  |  |
| 1. | **Stolik opatrunkowy** ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Blat i półka zagłębione, z fartuchem z trzech stron.** Półka montowana na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wymiary blatu: 1500x650 mm. | 1615x720x880 | 1 |  |  |  |
| 2. | **Stolik opatrunkowy** ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z jednym blatem z z fartuchem z trzech stron, zapobiegającym zsuwaniu się narzędzi, montowanym na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Istnieje możliwość wykonania stolika z blatem zagłębionym, z dodatkowymi akcesoriami takimi jak np. miska o poj. 3 lub 6 l na odpadki na stelażu obrotowym, stojak na kroplówki, szuflada, relingi.  | 1800x750x950 | 2 |  |  |  |
| 3. | **Stojak z misami.** Stojak **wyposażony w dwie miski** zdejmowane o pojemności **6L**. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (dwa kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Maksymalne obciążenie: 12kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 560x700x850 | 3 |  |  |  |
| 4. | **Stelaż do worków foliowych 100L - pojedynczy, z pokrywą**. Wózek **wyposażony w** obręcz na worek oraz **pokrywę satynową** matową podnoszoną nożnie.Pokrywa po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90˚. Pokrywa wolnoopadająca. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzi zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).  | 415x510x910 | 4 |  |  |  |
| 5. | **Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych.** Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzacego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Wymiary blatu: 740x490 mm, dopuszczalne obciążenie min. 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 740x490x960/1370 | 4 | dopuszczalne obciążenie  15 kg– 0 pkt>15 kg – 5 pkt. |  |  |
| 6. | **Podest operacyjny** **jednostopniowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 500x300x120 | 4 |  |  |  |
| 7. | **Podest operacyjny jednostopniowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 500x300x250 | 4 |  |  |  |
| 8. | **Podest operacyjny jednostopniow**y wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 500x300x300 | 2 |  |  |  |
| 9. | **Stolik opatrunkowy** ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik **z blatem prostym i półką** montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Istnieje możliwość wykonania stolika z blatem zagłębionym, z dodatkowymi akcesoriami takimi jak np. miska o poj. 3 lub 6 l na odpadki na stelażu obrotowym, stojak na kroplówki, szuflada, relingi. Wymiary blatu: 1000x650 mm. | 1115x720x880 | 2 |  |  |  |
| 10. | **Stolik opatrunkowy** ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).Stolik **z blatem prostym i półką** montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Istnieje możliwość wykonania stolika z blatem zagłębionym, z dodatkowymi akcesoriami takimi jak np. miska o poj. 3 lub 6 l na odpadki na stelażu obrotowym, stojak na kroplówki, szuflada, relingi. Wymiary blatu: 750x650 mm. | 865x720x880 | 6 |  |  |  |
| 11. | **wózek medyczny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek **wyposażony w pięć szuflad**. Pod blatem umieszczone trzy duże szuflady na całej długości (jedna pod drugą). Dwie szuflady z przegrodami regulowanymi. Poniżej dwie szuflady (jedna obok drugiej). Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. **Szuflady z uchwytami z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali.** Wózek z nadstawką z 11 pojemnikami i wysuwanym bocznym blatem z prawej strony. Wózek wyposazony w kosz na cewniki, dwa uchwyty na rękawice oraz dwa uchywty na butelki. Fronty wózka wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Wózek na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego. Blat zagłebiony, z galeryjką z trzech stron. **Wózek wyposażony w relingi boczne na akcesoria.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 650x600 mm. | 690x700x985 | 2 |  |  |  |
| 12. | **Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie** (za pomocą dźwigni noźnej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 3 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 13. | **Taboret bez oparcia**, wyposażony w **siedzisko tapicerowane**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie** (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 4 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 14. | **Taboret z oparciem** **i siedziskiem tapicerowanym**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie** (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 4 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
|  | **Magazyn I – Chirurgia Naczyniowa** |  |  |  |  |  |
| 15. | **Szafa dwudrzwiowa na cewniki** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z wysuwanymi koszami oraz nadstawką otwieraną górą. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się jedna, przestawna półka ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) **Szafa wyposażona w zamek.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1200x580x2000 | 3 |  |  |  |
| 16. | **Regał listwowy mobilny dwustronny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał **wyposażony w 16 par haczyków** umieszczonych **z dwóch stron** regału (po 8 par z każdej strony regału) służących do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 530x600x1500 (długość bez uchwytów) 690x600x1500 (długośc z uchwytami) | 4 |  |  |  |
| 17. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 0,5 jednostki** sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x135 | 15 |  |  |  |
| 18. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 1 jednostka** sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x265 | 10 |  |  |  |
| 19. | **Regał ażurowy ze stali chromowanej,** pięć regulowanych półek. Regał na kółkach fi 80 mm.  | 910x455x1800 | 1 |  |  |  |
| 20. | **Stojak z misą podgrzewaną.** W wyposażeniu dwie miski o poj. 6l (jedna zapasowa). **Regulacja temperatury** **za pomocą pokrętła**. Maksymalna temperatura podgrzewanego płynu do 70˚C. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami antystatycznymi (wszystkie kółka z blokadą). Przewód o długości 3mb. Zasilanie – 230V/600W. **Stojak ze stałą wysokością**. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 560x560x1100 | 1 |  |  |  |
|  | **Magazyn II** |  |  |  |  |  |
| 21. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi **półkami** montowanymi **na stałe**. Dolna półka 350 mm od posadzki. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 1200x500x2000 | 3 |  |  |  |
| 22. | **Regał ażurowy ze stali chromowanej,** pięć regulowanych półek. Regał na kółkach fi 80 mm.  | 910x455x1800 | 4 |  |  |  |
| 23. | **Lodówka medyczna do zabudowy****pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum +2 do +20st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
| 24. | **Zamrażarka medyczna do zabudowy,** **pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum -5 do -25st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
| 25. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek. Fronty malowane proszkowo na wybrany kolor z palety RAL.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1200x580x2000 | 1 |  |  |  |
|  | **Magazyn III** |  |  |  |  |  |
| 26. | **Regał mobilny** -regał listwowy mobilny dwustronny z uchwytami do prowadzenia z kratownicą i hakami (25 haków na regał),  | 800x600x1800 | 5 |  |  |  |
| 27. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane). Dolna półka 350 mm od podłogi.** Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 1200x500x2000 | 1 |  |  |  |
| 28. | **Regał listwowy mobilny dwustronny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał **wyposażony w 16 par haczyków** umieszczonych **z dwóch stron** regału (po 8 par z każdej strony regału) służących do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 530x600x1500 (długość bez uchwytów) 690x600x1500 (długośc z uchwytami) | 3 |  |  |  |
| 29. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz **z wycięciem z przodu**, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 1 jednostka** sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x265 | 15 |  |  |  |
| 30. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 0,5 jednostki** sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x135 | 15 |  |  |  |
| 31. | **Regał ażurowy ze stali chromowanej,** pięć regulowanych półek. Regał na kółkach fi 80 mm.  | 910x455x1800 | 5 |  |  |  |
|  | **Sterownia Sali hybrydowej 3.152** |  |  |  |  |  |
| 32. | **Szafa dwudrzwiowa** **z nadstawką** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek.** Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL - do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 610x680x2710 | 1 |  |  | 2-260 |
| 33. | **Szafa dwudrzwiowa** **z nadstawką** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek.** Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL - do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 535x420x2710 | 1 |  |  | 2-260 |
|  | **Pomieszczenie mycia personelu 3.154 /3.158** |  |  |  |  |  |
| 34. | **Regał listwowy naścienny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. **Regał z 5 parami haczyków** umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | H=600 | 2 |  |  |  |
| 35. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 0,5 jednostki** sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x135 | 6 |  |  |  |
| 36. | **Stelaż do worków foliowych** **100l - pojedynczy, bez pokrywy**. Wózek wyposażony w obręcz na worek. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). | 400x450x910 | 4 |  |  |  |
| 37. | **regał mobilny na 6 fartuchów RTG,** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). z uchwytami do prowadzenia i półką na dole. Podstawa na czterech kółkach fi 100 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wykonany z profili 30x30x2.0mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Wyposażenie: 6 wieszaków** wykonanych ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 specjalnie zaprojektowanych pod fartuchy rardiologiczne | 565x565x1600 | 2 |  |  |  |
|  | **CHIRURGIA OGÓLNA 3.168UROLOGIA 3.162**  |  |  |  |  |  |
| 38. | **Stojak z misami** wyposażony w dwie miski zdejmowane o pojemności jedna 6L, druga 3L. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (dwa kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wyrób wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301.Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 560x580x850 | 2 |  |  |  |
| 39. | **Taboret bez oparcia**, wyposażony w **siedzisko tapicerowane**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie** (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 6 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt.. |  |  |
| 40. | **Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie** (za pomocą dźwigni noźnej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 2 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 41. | **Taboret z oparciem** **i siedziskiem tapicerowanym**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie** (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 2 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 42. | **Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych.** Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzacego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Wymiary blatu: 740x490 mm, dopuszczalne obciążenie min. 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 740x490x960/1370 | 2 | dopuszczalne obciążenie  15 kg– 0 pkt>15 kg – 5 pkt. |  |  |
| 43. | **Podest operacyjny dwustopniowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 500x650x410 mm. | 500x650x410 | 2 |  |  |  |
| 44. | **Podest operacyjny jednostopniowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 500x300x250 | 2 |  |  |  |
| 45. | **Stelaż do worków foliowych 100l - podwójny, z pokrywami.** Wózek **wyposażony** w dwie obręcze na worki oraz **w dwie pokrywy satynowe** matowe podnoszone nożnie. Pokrywa po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90˚. Pokrywa wolnoopadająca. Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).  | 860x510x910 | 2 |  |  |  |
| 46. | **wózek medyczny ANESTEZJOLOGICZNY** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek **wyposażony w pięć szuflad**. Pod blatem umieszczone dwie duże szuflady na całej długości (jedna pod drugą). Poniżej po lewej stronie dwie szuflady (jedna obok drugiej), po prawej stronie jedna duża szuflada. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. **Szuflady z uchwytami z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali.** Wózek z nadstawką z dwoma przestawnymi półkami. Wózek wyposazony w dwa kosze druciany z pokrywą i dwa kosze na cewniki, uchwyt na pojemnik na zuzyte igły, wysuwany blat boczny Fronty wózka wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Wózek na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego. Blat zagłebiony, z galeryjką z trzech stron. **Wózek wyposażony w relingi boczne na akcesoria. Fronty malowane na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 1000x600 mm. | 650x600x985 (wysokość bez nadstawki)  | 2 |  |  |  |
| 47. | **wózek medyczny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wózek **z jedną szufladą umieszczoną pod blatem**. Wysokość użytkowa szuflady wynosi 110 mm. Szuflada na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. **Poniżej szafka z podwójnymi drzwiami** otwieranymi skrzydłowo. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie, półka regulowana. Wózek wyposażony w uchwyt do prowadzenia, umieszczony z przodu wózka wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej z kolorze stali. Fronty wózka wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Blat z wszystkich stron prosty, bez galeryjki. **Wózek w standardzie nie jest wyposażony w relingi boczne na akcesoria (opcja).** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 650x600 mm. | 690x700x985 | 2 |  |  |  |
| 48. | **Stolik opatrunkowy** ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).Stolik **z blatem prostym i półką** montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Istnieje możliwość wykonania stolika z blatem zagłębionym, z dodatkowymi akcesoriami takimi jak np. miska o poj. 3 lub 6 l na odpadki na stelażu obrotowym, stojak na kroplówki, szuflada, relingi. Wymiary blatu: 750x650 mm. | 865x720x880 | 2 |  |  |  |
| 49. | **Stolik opatrunkowy** ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301. Stolik z ***blatem zagłębionym*** i półkąmontowanymi na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku oraz ***stałą konstrukcję pionową z tyłu wózka*** *o wys ok. 250-300mm**na narzucenie serwety*. Wyrób na kółkach o średnicy 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wymiary blatu: 1000x650 mm. | 1115x720x880 | 2 |  |  |  |
| 50. | **Stojak z misą podgrzewaną.** W wyposażeniudwie miski o poj. 6l (jedna zapasowa). **Regulacja temperatury za pomocą pokrętła.** Maksymalna temperatura podgrzewanego płynu do 70˚C. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami antystatycznymi (wszystkie kółka z blokadą). Przewód o długości 3mb. Zasilanie – 230V/600W. **Regulacja wysokości** w zakresie 1140/1280 mm za pomocą hydraulicznej pompy nożnej. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 560x560x1140/1280 | 1 |  |  |  |
|  | **Magazyn 3.142** |  |  |  |  |  |
| 51. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 1200x600x2000 | 3 |  |  |  |
| 52. | **Regał ażurowy ze stali chromowanej,** pięć regulowanych półek. Regał na kółkach fi 80 mm.  | 910x455x1800 | 3 |  |  |  |
| 53. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor z plaety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej z kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1200x580x2000 | 2 |  |  |  |
|  | **Magazyn 2.143** |  |  |  |  |  |
| 54. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 1200x600x2000 | 6 |  |  | 2-124-3 |
|  | **Pomieszczenia przygotowania lekarzy 3.166 i 3.160** |  |  |  |  |  |
| 55. | **Regał listwowy naścienny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. **Regał z 5 parami haczyków** umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | H=700 | 2 |  |  |  |
| 56. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 0,5 jednostki** sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x135 | 10 |  |  |  |
| 57. | **Stelaż do worków foliowych 100l - podwójny, z pokrywami.** Wózek **wyposażony** w dwie obręcze na worki oraz **w dwie pokrywy satynowe** matowe podnoszone nożnie. Pokrywy po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90˚. Pokrywy wolnoopadające. Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).  | 860x510x910 | 4 |  |  |  |
|  | **NEUROCHIRURGIA 4.171/4.166** |  |  |  |  |  |
| 58. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa **z drzwiami przeszklonymi**. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. **Drzwi szafy otwierane skrzydłowo**. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na kółkach fi 120, dwa z blokadą. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek.Fronty szafy malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego.Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1200x580x1800 | 2 |  |  |  |
| 59. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa **z drzwiami pełnymi.** **Drzwi szafy otwierane skrzydłowo**. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na kółkach fi 120, dwa z blokadą. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek.Fronty szafy malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego.Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1200x580x1801 | 2 |  |  |  |
| 60. | **Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych.** Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzacego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Wymiary blatu: 740x490 mm, dopuszczalne obciążenie min. 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 740x490x960/1370 | 4 | dopuszczalne obciążenie  15 kg– 0 pkt>15 kg – 5 pkt. |  |  |
| 61. | **Podest operacyjny** **jednostopniowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 500x300x120 mm. | 500x300x120 | 2 |  |  |  |
| 62. | **Podest operacyjny jednostopniow**y wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 500x300x300 | 2 |  |  |  |
| 63. | **wózek medyczny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek **wyposażony w pięć szuflad**. Pod blatem umieszczone dwie duże szuflady na całej długości (jedna pod drugą). Pierwsza szuflada z podziałką. Poniżej po lewej stronie dwie szuflady (jedna obok drugiej), po prawej stronie jedna duża szuflada. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. **Szuflady z uchwytami z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali.** Wózek z nadstawką zz dwoma przestawnymi półkami. Wózek wyposazony w dwa kosze druciany z pokrywą i dwa kosze na cewniki, uchwyt na pojemnij na zuzyte igły. Fronty wózka wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Wózek na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego. Blat zagłebiony, z galeryjką z trzech stron. **Wózek wyposażony w relingi boczne na akcesoria.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 1000x600 mm. | 1000x600x985 (wysokość bez nadstawki)  | 2 |  |  |  |
| 64. | **Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie** (za pomocą dźwigni noźnej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 8 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 65. | **Taboret bez oparcia**, wyposażony w **siedzisko tapicerowane**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie** (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 8 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 66. | **Stolik opatrunkowy** ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).Stolik **z blatem zagłębionym i półką zagłebioną** montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Istnieje możliwość wykonania stolika z blatem zagłębionym, z dodatkowymi akcesoriami takimi jak np. miska o poj. 3 lub 6 l na odpadki na stelażu obrotowym, stojak na kroplówki, szuflada, relingi. Wymiary blatu: 1200x650 mm. | 1315x720x880 | 6 |  |  |  |
| 67. | **Stół roboczy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stół wyposażony w jeden blat z galeryjką z trzech stron. Stół na kółkach fi 100 mm. Konstrukcja podstawy w kształcie litery H. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.  | 1800x600x850 | 2 |  |  |  |
| 68. | **Stojak do płynów infuzyjnych.** Stojak **wyposażony w dwa** wywinięte **haczyki** dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 2 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), **podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL.** Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Opcja: podstawa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)** | 560x560x1200/2150 | 4 |  |  |  |
| 69. | **Regał listwowy mobilny dwustronny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał **wyposażony w 16 par haczyków** umieszczonych **z dwóch stron** regału (po 8 par z każdej strony regału) służących do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 530x600x1500 (długość bez uchwytów) 690x600x1500 (długośc z uchwytami) | 2 |  |  |  |
| 70. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz **z wycięciem z przodu**, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 1 jednostka** sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x265 | 12 |  |  |  |
| 71. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 0,5 jednostki** sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x135 | 4 |  |  |  |
|  | **Stelaż do worków foliowych 100l - podwójny, z pokrywami.** Wózek **wyposażony** w dwie obręcze na worki oraz **w dwie pokrywy satynowe** matowe podnoszone nożnie. Pokrywy po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90˚. Pokrywy wolnoopadające. Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).  | 860x510x910 | 2 |  |  |  |
|  | **Sterownia mała 4.168** |  |  |  |  |  |
| 72. | **Stół roboczy z szufladami** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na tylnej ścianie fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste. **Po lewej** stronie **(standardowo)** stół **zabudowany** pionowym rzędem z **trzema szufladami** (jedna pod drugą). Możliwość wyboru stołu z szufladami po prawej stronie. Długość szuflad - 400 mm, wysokość użytkowa szuflad - 150 mm. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Pozostała część stołu bez zabudowy. Wyrób na nóżkach o wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.  | 1350x600x750 | 1 |  |  |  |
| 73. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa **z drzwiami przeszklonymi**. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. **Drzwi szafy otwierane skrzydłowo**. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek.** Fronty malowany proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1200x580x2000 | 1 |  |  |  |
|  | **Sterownia duża 4.165** |  |  |  |  |  |
| 74. | **Stół roboczy z szufladami** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na tylnej ścianie fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste. **Po lewej** stronie **(standardowo)** stół **zabudowany** pionowym rzędem z **trzema szufladami** (jedna pod drugą). Możliwość wyboru stołu z szufladami po prawej stronie. Długość szuflad - 400 mm, wysokość użytkowa szuflad - 150 mm. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Pozostała część stołu bez zabudowy. Wyrób na nóżkach o wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.  | 1250x750x750 | 1 |  |  |  |
| 75. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa **z drzwiami przeszklonymi**. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. **Drzwi szafy otwierane skrzydłowo**. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek.** Fronty malowany proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1200x580x2000 | 1 |  |  |  |
|  | **Magazyn duży 4.142** |  |  |  |  |  |
| 76. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Dolna półka na wyskości 350 mm od posadzki.Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 1000x600x2000 | 3 |  |  |  |
| 77. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Dolna półka na wyskości 350 mm od posadzki. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 800x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 78. | **Regał ażurowy ze stali chromowanej,** pięć regulowanych półek. Regał na kółkach fi 80 mm.  | 910x455x1800 | 6 |  |  |  |
| 79. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Szafka wyposażona w zamek. Fronty malowane proszkowo na dowolony kolor z palety RAL - do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.  | 1000x600x850 | 1 |  |  |  |
|  | **Magazyn mniejszy 2.143** |  |  |  |  |  |
| 80. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Dolna półka na wyskości 350 mm od posadzki.Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 1000x600x2000 | 2 |  |  |  |
| 81. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 600x600x1800 | 1 |  |  |  |
| 82. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 1200x600x1800 | 3 |  |  |  |
| 83. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 0,5 jednostki** sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x135 | 30 |  |  |  |
| 84. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz be**z wycięcia z przodu**, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 1 jednostka** sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x265 | 20 |  |  |  |
| 85. | **Regał ażurowy ze stali chromowanej,** pięć regulowanych półek. Regał na kółkach fi 80 mm.  | 910x455x1800 | 5 |  |  |  |
|  | **Pomieszczenie przygotowania pacjenta** |  |  |  |  |  |
| 86. | **Regał listwowy naścienny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. **Regał z 5 parami haczyków** umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | H=700 | 2 |  |  |  |
| 87. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 0,5 jednostki** sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x135 | 6 |  |  |  |
| 88. | **regał mobilny na 6 fartuchów RTG,** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). z uchwytami do prowadzenia i półką na dole. Podstawa na czterech kółkach fi 100 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wykonany z profili 30x30x2.0mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Wyposażenie: 6 wieszaków** wykonanych ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 specjalnie zaprojektowanych pod fartuchy rardiologiczne | 565x565x1600 | 2 |  |  |  |
| 89. | **Stelaż do worków foliowych** **100l - pojedynczy, bez pokrywy**. Wózek wyposażony w obręcz na worek. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). | 400x450x910 | 2 |  |  |  |
|  | **CHIRURGIA TWARZOWO-SZCZĘKOWA 4.162** |  |  |  |  |  |
| 90. | **Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych.** Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzacego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Wymiary blatu: 740x490 mm, dopuszczalne obciążenie min. 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 740x490x960/1370 | 1 | dopuszczalne obciążenie  15 kg– 0 pkt>15 kg – 5 pkt. |  |  |
| 91. | **Stolik opatrunkowy** ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik **z blatem prostym i półką** montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Istnieje możliwość wykonania stolika z blatem zagłębionym, z dodatkowymi akcesoriami takimi jak np. miska o poj. 3 lub 6 l na odpadki na stelażu obrotowym, stojak na kroplówki, szuflada, relingi. Wymiary blatu: 1000x650 mm. | 1115x720x880 | 1 |  |  |  |
| 92. | **Podest operacyjny dwustopniowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 500x650x410 mm. | 500x650x410 | 2 |  |  |  |
| 93. | **Podest operacyjny jednostopniowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 500x300x250 | 1 |  |  |  |
| 94. | **Stojak z misą podgrzewaną.** W wyposażeniudwie miski o poj. 6l (jedna zapasowa). **Regulacja temperatury za pomocą pokrętła.** Maksymalna temperatura podgrzewanego płynu do 70˚C. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami antystatycznymi (wszystkie kółka z blokadą). Przewód o długości 3mb. Zasilanie – 230V/600W. **Regulacja wysokości** w zakresie 1140/1280 mm za pomocą hydraulicznej pompy nożnej. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 560x560x1140/1280 | 1 |  |  |  |
| 95. | **Taboret bez oparcia**, wyposażony w **siedzisko tapicerowane**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie** (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 5 |  |  |  |
| 96. | **Regał listwowy mobilny dwustronny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał **wyposażony w 16 par haczyków** umieszczonych **z dwóch stron** regału (po 8 par z każdej strony regału) służących do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 530x600x1500 (długość bez uchwytów) 690x600x1500 (długośc z uchwytami) | 1 |  |  |  |
| 97. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 0,5 jednostki** sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x135 | 2 |  |  |  |
| 98. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 1 jednostka** sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x265 | 1 |  |  |  |
| 99. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz **z wycięciem z przodu**, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 1 jednostka** sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x265 | 1 |  |  |  |
| 100. | **Stelaż do worków foliowych 100l - podwójny, z pokrywami.** Wózek **wyposażony** w dwie obręcze na worki oraz **w dwie pokrywy satynowe** matowe podnoszone nożnie. Pokrywy po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90˚. Pokrywy wolnoopadające. Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).  | 860x510x910 | 1 |  |  |  |
| 101. | **Stolik opatrunkowy** ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).Stolik **z blatem prostym i półką** montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Istnieje możliwość wykonania stolika z blatem zagłębionym, z dodatkowymi akcesoriami takimi jak np. miska o poj. 3 lub 6 l na odpadki na stelażu obrotowym, stojak na kroplówki, szuflada, relingi. Wymiary blatu: 650x400 mm. Wymiary zewnętrzne: 765x470x880 mm. | 765x470x880 | 1 |  |  |  |
| 102. | **wózek medyczny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fornty malowane na dowolny kolor z palety RAL - do wyboru przez Zamawiającego. Wózek **wyposażony w pięć szuflad**. Pod blatem umieszczone dwie duże szuflady na całej długości (jedna pod drugą). Dwie szuflady z przegrodami regulowanymi. Poniżej po lewej stronie dwie szuflady (jedna pod drugą), po prawej stronie jedna duża szuflada. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. **Szuflady z uchwytami z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali.** Wózek z nadstawką z dwoma przestawnymi półkami oraz pojemnikami na 3 pudełka rękawiczek. Wózek wyposazony w z lewej stron w kosz na cewniki, pojemnik do zuzytych igieł, po prawej stronie kosz druciany bez pokrywy. Fronty wózka wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Wózek na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego. Blat zagłebiony, z galeryjką z trzech stron. **Wózek wyposażony w relingi boczne na akcesoria.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 650x600 mm. | 690x700x985 | 1 |  |  |  |
|  | **Pomieszczenie przygotowania personelu 4.160** |  |  |  |  |  |
| 103. | **Regał listwowy naścienny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. **Regał z 5 parami haczyków** umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | H=700 | 1 |  |  |  |
| 104. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 0,5 jednostki** sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x135 | 3 |  |  |  |
| 105. | **Stelaż do worków foliowych 100l - podwójny, z pokrywami.** Wózek **wyposażony** w dwie obręcze na worki oraz **w dwie pokrywy satynowe** matowe podnoszone nożnie. Pokrywy po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90˚. Pokrywy wolnoopadające. Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).  | 860x510x910 | 2 |  |  |  |
|  | **Magazyn 4.160** |  |  |  |  |  |
| 106. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 600x500x2000 | 3 |  |  |  |
| 107. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 1000x500x2000 | 1 |  |  |  |
| 108. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 800x500x2000 | 1 |  |  |  |
| 109. | **Regał ażurowy ze stali chromowanej,** pięć regulowanych półek. Regał na kółkach fi 80 mm.  | 910x455x1800 | 2 |  |  |  |
|  | **ORTOPEDIA 4.153/4.156/4.159** |  |  |  |  |  |
| 110. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego.  **Szafa z drzwiami i bokami przeszklonymi.** Szkło w drzwiach i bokach bezpieczne, przeźroczyste. **Drzwi szafy otwierane skrzydłowo**. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1000x580x2000 | 1 |  |  |  |
| 111. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa z drzwiami i bokami przeszklonymi.** Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiajacego. Szkło w drzwiach i bokach bezpieczne, przeźroczyste. **Drzwi szafy otwierane skrzydłowo**. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1200x580x2000 | 2 |  |  |  |
| 112. | **Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych.** Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzacego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Wymiary blatu: 740x490 mm, dopuszczalne obciążenie min. 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 740x490x960/1370 | 3 | dopuszczalne obciążenie  15 kg– 0 pkt>15 kg – 5 pkt. |  |  |
| 113. | **Stół roboczy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stół wyposażony w jeden blat. Blat prosty z galeryjką z trzech stron. Stół na kółkach fi 100 ( dwa z blokadą). Podstawa w kształcie litery H. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.  | 1000x600x850 | 6 |  |  |  |
| 114. | **Stół roboczy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stół wyposażony w jeden blat. Blat prosty z galeryjką z trzech stron. Stół na kółkach fi 100 ( dwa z blokadą). Podstawa w kształcie litery H. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.  | 1700x600x850 | 2 |  |  |  |
| 115. | **Podest operacyjny dwustopniowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 500x650x410 mm. | 500x650x410 | 5 |  |  |  |
| 116. | **Stelaż do worków foliowych 100l - pojedynczy, z pokrywą**. Wózek **wyposażony w** obręcz na worek oraz **pokrywę satynową** matową podnoszoną nożnie. Pokrywa, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90˚. Pokrywa wolnoopadające. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzi zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).  | 415x510x910 | 5 |  |  |  |
| 117. | **Stelaż do worków foliowych** **100l - pojedynczy, bez pokrywy**. Wózek wyposażony w obręcz na worek. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). | 400x450x910 | 3 |  |  |  |
| 118. | **Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie** (za pomocą dźwigni noźnej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 9 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 119. | **Taboret bez oparcia**, wyposażony w **siedzisko tapicerowane**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie** (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 8 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 120. | **Wieszak z 4 pojemnikami średnimi.** Pojemniki o wymiarach 145x225x110. Wieszak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Pojemniki wyjmowane wykonane z tworzywa (dostępne kolory: niebieski, zielony, czerwony, żółty). | 655x230x120 | 9 |  |  |  |
| 121. | **Półka na szwy** Półka wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Półka wykonana z prętu fi 3 i fi 5mm.  | 590x130x400 | 3 |  |  |  |
| 122. | **wózek medyczny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fornty malowane na dowolny kolor z palety RAL - do wyboru przez Zamawiającego. Wózek **wyposażony w pięć szuflad**. Pod blatem umieszczone dwie duże szuflady na całej długości (jedna pod drugą). Dwie szuflady z przegrodami regulowanymi. Poniżej po lewej stronie dwie szuflady (jedna pod drugą), po prawej stronie jedna duża szuflada. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. **Szuflady z uchwytami z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali.** Wózek z nadstawką z dwoma przestawnymi półkami oraz pojemnikami na 3 pudełka rękawiczek. Wózek wyposazony w wysuwany boczny blat z prawej strony, pojemnik na zużyte igły. Fronty wózka wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Wózek na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego. Blat zagłebiony, z galeryjką z trzech stron. **Wózek wyposażony w relingi boczne na akcesoria.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 650x600 mm. | 690x700x985 | 3 |  |  |  |
| 123. | **Regał listwowy mobilny dwustronny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał **wyposażony w 16 par haczyków** umieszczonych **z dwóch stron** regału (po 8 par z każdej strony regału) służących do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 530x600x1500 (długość bez uchwytów) 690x600x1500 (długośc z uchwytami) | 3 |  |  |  |
| 124. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz **z wycięciem z przodu**, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 1 jednostka** sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x265 | 24 |  |  |  |
| 125. | **Stojak z misą.** Stojak **wyposażony w jedną miskę** zdejmowaną o pojemności **6L**. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (dwa kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Maksymalne obciążenie: 6kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 600x560x850 | 5 |  |  |  |
|  | **Pomieszczenie przygotowania personelu 4.152, 4.154, 4.158** |  |  |  |  |  |
| 126. | **Regał listwowy naścienny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. **Regał z 5 parami haczyków** umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | H=700 | 3 |  |  |  |
| 127. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 0,5 jednostki** sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x135 | 9 |  |  |  |
| 128. | **Stelaż do worków foliowych 100l - podwójny, z pokrywami.** Wózek **wyposażony** w dwie obręcze na worki oraz **w dwie pokrywy satynowe** matowe podnoszone nożnie. Pokrywy po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90˚. Pokrywy wolnoopadające. Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).  | 860x510x910 | 3 |  |  |  |
| 129. | **regał na 8 fartuchów RTG,** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podstawa na czterech kółkach fi 100 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wykonany z profili 30x30x2.0mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Wyposażenie: 8 wieszaków** wykonanych ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 specjalnie zaprojektowanych pod fartuchy rardiologiczne | 565x565x1600 | 2 |  |  |  |
|  | **Magzyn 4.140, 4.141** |  |  |  |  |  |
| 130. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 1200x500x2000 | 12 |  |  |  |
|  | **Magazyn 4.182** |  |  |  |  |  |
| 131. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z siedmoma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).**  Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.  | 1000x500x2200 | 4 |  |  |  |
| 132. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z siedmoma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).**  Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.  | 3200x500x2200 | 1 |  |  |  |
|  | **Magazyn 4.183** |  |  |  |  |  |
| 133. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 600x500x1800 | 1 |  |  |  |
| 134. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 1000x500x1800 | 5 |  |  |  |
| 135. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 1200x500x1800 | 3 |  |  |  |
|  | **Magazyn 4.181** |  |  |  |  |  |
| 136. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane). Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 900x500x2000 | 3 |  |  |  |
| 137. | **Wózek do przewożenia kontenerów** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Obciążenie blatu 200 kg, obciążenie półki 150 kg. Wózek na kółkach fi 160 mm.  | 900x650x850  | 3 |  |  |  |
|  | **ZABUDOWY MEBLOWE POMIESZCZENIA PRZYGOTOWANIA PACJENTA** |  |  |  |  |  |
|  | **3.155 Przygotowanie pacjenta (sala hybrydowa)** |  |  |  |  |  |
| 138. | **Szafa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa z podziałem** - w górnej części wolna ptrzestrzeń pod zabudowe lodówki, w dolnej części wolna przestrzeń pod zabudowę zamrażarki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki).Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 600x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 139. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 1110x600x850 | 1 |  |  |  |
| 140. | **Szafka stojąca jednodrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne**, otwierane z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szafka wyposazona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 450x600x850 | 1 |  |  |  |
| 141. | **Szafka stojąca z 4 szufladami**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C z miedzi drobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. **Szafka wyposażona w zamek.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 450x600x850 | 1 |  |  |  |
| 142. | **Blat ze stali nierdzewnej** Blat z umywalką fi 380 mm. Na tylnej ścianie blatu fartuch, pozostałe boki proste. | 2010x600 | 1,00 |  |  |  |
| 143. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Szafa wyposażona w system ScanModuł ( 20 koszy, po 10 koszy na każdy pion) **Szafa wyposażona w zamek.** Fronty malowane proszkowo na dowolony kolor z plaety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1350x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 144. | **Lodówka medyczna do zabudowy****pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum +2 do +20st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
| 145. | **Zamrażarka medyczna do zabudowy,** **pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum -5 do -25st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
|  | **3.157 Przygotowanie pacjenta (sala okulistyczna)** |  |  |  |  |  |
| 146. | **Szafa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa z podziałem** - w górnej części pojedyńcze drzwi pełne otwierane do góry, w środkowej części wolna przetrzeń pod lodówkę, w dolnej części cztery szuflady.  **Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi i fronty wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 600x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 147. | **Szafka stojąca jednodrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne**, otwierane z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szafka wyposazona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 600x600x850 | 1 |  |  |  |
| 148. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 1000x600x850 | 1 |  |  |  |
| 149. | Blat ze stali nierdzewnej z umywalką fi 380 mm. Na tylnej ścianie blatu fartuch, pozostałe boki proste.  | 1600x600 | 1 |  |  |  |
| 150. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Szafa wyposażona w system ScanModuł 9 20 koszy, po 10 koszy na każdy pion) **Szafa wyposażona w zamek.** Fronty malowane proszkowo na dowolony kolor z plaety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1350x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 151. | **Lodówka medyczna do zabudowy****pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum +2 do +20st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
|  | **3.161 Przygotowanie pacjenta ( urologia)** |  |  |  |  |  |
| 152. | **Szafa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa z podziałem** - w górnej części pojedyńcze drzwi pełne otwierane do góry, w środkowej części wolna przetrzeń pod lodówkę, w dolnej części cztery szuflady.  **Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi i fronty wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 600x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 153. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Blat z umywalką fi 380 mm. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 1050x600x850 | 1 |  |  |  |
| 154. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Szafa wyposażona w system ScanModuł ( 10 koszy) **Szafa wyposażona w zamek.** Fronty malowane proszkowo na dowolony kolor z plaety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 915x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 155. | **Lodówka medyczna do zabudowy****pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum +2 do +20st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
|  | **3.167 Przygotowanie pacjenta (chirurgia ogólna)** |  |  |  |  |  |
| 156. | **Szafka stojąca z 4 szufladami**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 400x400x850 | 1 |  |  |  |
| 157. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 775x575x850 | 1 |  |  |  |
| 158. | **Szafa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa z podziałem** - w górnej części wolna ptrzestrzeń pod zabudowe lodówki, w dolnje części wolna przestrzeń pod zabudowę zamrażarki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki).Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 600x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 159. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 835x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 160. | Blat ze stali nierdzewnej z umywalką fi 380 mm. Na tylnej ścianie blatu fartuch, pozostałe boki proste.  | 1175x600 | 1 |  |  |  |
| 161. | **Lodówka medyczna do zabudowy****pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum +2 do +20st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
| 162. | **Zamrażarka medyczna do zabudowy,** **pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum -5 do -25st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
|  | **3.163 Przygotowanie pacjenta ( urologia)** |  |  |  |  |  |
| 163. | **Szafa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa z podziałem** - w górnej części wolna ptrzestrzeń pod zabudowe lodówki, w dolnje części wolna przestrzeń pod zabudowę zamrażarki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki).Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 600x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 164. | **Szafka stojąca z 4 szufladami**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 600x600x850 | 1 |  |  |  |
| 165. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 1000x600x850 | 1 |  |  |  |
| 166. | Blat ze stali nierdzewnej z umywalką fi 380 mm. Na tylnej ścianie blatu fartuch, pozostałe boki proste.  | 1600x600 | 1 |  |  |  |
| 167. | **Lodówka medyczna do zabudowy****pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum +2 do +20st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
| 168. | **Zamrażarka medyczna do zabudowy,** **pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum -5 do -25st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
|  | **4.151 Przygotowanie pacjenta ( ortopedia)** |  |  |  |  |  |
| 169. | **Szafa jednodrzwiowa**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi szafy otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). **Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu) Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek**. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 445x595x2000 | 1 |  |  |  |
| 170. | **Szafa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa z podziałem** - w górnej części wolna ptrzestrzeń pod zabudowe lodówki, w dolnje części wolna przestrzeń pod zabudowę zamrażarki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki).Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 600x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 171. | **Szafka stojąca z 4 szufladami**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 600x600x850 | 1 |  |  |  |
| 172. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposazona w zamek. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 945x600x850 | 1 |  |  |  |
| 173. | Blat ze stali nierdzewnej z umywalką fi 380 mm. Na tylnej ścianie blatu fartuch, pozostałe boki proste.  | 1545x600 | 1 |  |  |  |
| 174. | **Lodówka medyczna do zabudowy****pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum +2 do +20st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
| 175. | **Zamrażarka medyczna do zabudowy,** **pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum -5 do -25st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
|  | **4.155 Przygotowanie pacjenta (Ortopedia)** |  |  |  |  |  |
| 176. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 780x600x850 | 1 |  |  |  |
| 177. | **Szafka stojąca z 4 szufladami**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 400x600x850 | 1 |  |  |  |
| 178. | **Szafa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa z podziałem** - w górnej części wolna ptrzestrzeń pod zabudowe lodówki, w dolnje części wolna przestrzeń pod zabudowę zamrażarki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki).Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 600x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 179. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Szafa wyposażona w system ScanModuł ( 20 koszy, po 10 koszy na każdy pion) **Szafa wyposażona w zamek.** Fronty malowane proszkowo na dowolony kolor z plaety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1350x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 180. | Blat ze stali nierdzewnej z umywalką fi 380 mm. Na tylnej ścianie blatu fartuch, pozostałe boki proste.  | 1180x600 | 1 |  |  |  |
| 181. | **Lodówka medyczna do zabudowy****pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum +2 do +20st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
| 182. | **Zamrażarka medyczna do zabudowy,** **pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum -5 do -25st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
|  | **4.157 Przygotowanie pacjenta (ortopedia)** |  |  |  |  |  |
| 183. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 780x600x850 | 1 |  |  |  |
| 184. | **Szafka stojąca z 4 szufladami**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 400x600x850 | 1 |  |  |  |
| 185. | **Szafa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa z podziałem** - w górnej części wolna ptrzestrzeń pod zabudowe lodówki, w dolnje części wolna przestrzeń pod zabudowę zamrażarki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki).Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 600x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 186. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Szafa wyposażona w system ScanModuł ( 20 koszy, po 10 koszy na każdy pion) **Szafa wyposażona w zamek.** Fronty malowane proszkowo na dowolony kolor z plaety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1350x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 187. | Blat ze stali nierdzewnej z umywalką fi 380 mm. Na tylnej ścianie blatu fartuch, pozostałe boki proste.  | 1180x600 | 1 |  |  |  |
| 188. | **Lodówka medyczna do zabudowy****pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum +2 do +20st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** |  | 1 |  |  |  |
| 189. | **Zamrażarka medyczna do zabudowy,** **pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum -5 do -25st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** |  | 1 |  |  |  |
|  | **4.161 Przygotowanie pacjenta ( Chirurgia twarzowo-szczękowa)** |  |  |  |  |  |
| 190. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Na tylnej ścianie blatu fartuch, pozostałe boki proste. Blat z umywalką fi 380 mm. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 1070x600x850 | 1 |  |  |  |
| 191. | **Szafa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa z podziałem** - w górnej części pojedyńcze drzwi pełne otwierane do góry, w środkowej części wolna przetrzeń pod lodówkę, w dolnej części cztery szuflady.  **Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi i fronty wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 600x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 192. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Szafa wyposażona w system ScanModuł ( 10 koszy) **Szafa wyposażona w zamek.** Fronty malowane proszkowo na dowolony kolor z plaety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 915x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 193. | **Lodówka medyczna do zabudowy****pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum +2 do +20st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
|  | **4.163 Przygotowanie pacjenta (Neurochirurgia)** |  |  |  |  |  |
| 194. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Szafa wyposażona w system ScanModuł ( 20 koszy, po 10 koszy na każdy pion) **Szafa wyposażona w zamek.** Fronty malowane proszkowo na dowolony kolor z plaety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1350x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 195. | **Szafka stojąca z 4 szufladami**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 450x600x850 | 1 |  |  |  |
| 196. | **Szafka stojąca jednodrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne**, otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo). Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposazona w zamek. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 450x600x850 | 1 |  |  |  |
| 197. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 1110x600x850 | 1 |  |  |  |
| 198. | **Szafa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa z podziałem** - w górnej części pojedyńcze drzwi pełne otwierane do góry, w środkowej części wolna przetrzeń pod lodówkę, w dolnej części cztery szuflady.  **Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi i fronty wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 600x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 199. | Blat ze stali nierdzewnej z umywalką fi 380 mm. Na tylnej ścianie blatu fartuch, pozostałe boki proste.  | 2010x600 | 1 |  |  |  |
| 200. | **Lodówka medyczna do zabudowy****pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum +2 do +20st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
|  | **4.170 Przgotowanie pacjenta (Neurochirurgia)** |  |  |  |  |  |
| 201. | **Szafka** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafka otwarta (bez drzwiczek).** Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.  | 550x600x850 | 1 |  |  |  |
| 202. | **Szafka stojąca z 4 szufladami**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 400x600x850 | 1 |  |  |  |
| 203. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 1000x600x850 | 1 |  |  |  |
| 204. | **Szafa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa z podziałem** - w górnej części pojedyńcze drzwi pełne otwierane do góry, w środkowej części wolna przetrzeń pod lodówkę, w dolnej części cztery szuflady.  **Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi i fronty wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 600x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 205. | Blat ze stali nierdzewnej z umywalką fi 380 mm. Na tylnej ścianie blatu fartuch, pozostałe boki proste.  | 1947x600 | 1 |  |  |  |
| 206. | **Lodówka medyczna do zabudowy****pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum +2 do +20st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
|  | **ANESTEZJOLOGIA** |  |  |  |  |  |
| 207. | **Stelaż do worków foliowych 100l - pojedynczy, z pokrywą**. Wózek **wyposażony w** obręcz na worek oraz **pokrywę satynową** matową (**standardowo**) **lub** **polerowaną** (świecącą) **lub tworzywową** (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Pokrywa wolnoopadająca. Pokrywa, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90˚. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzi zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).  | 415x510x910 | 11 |  |  |  |
| 208. | **Wózek do bronchoskopów.** Wózek z półkami montaowanymi na stałe, górna półka zagłebiona, pozostałe płaskie. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Wózek wyposazony w relingi z prawej strony, nadstawkę z przegrodą, uchwyt na endoskop, listwę elektryczną oraz lampkę LED. Na relingach zawieszone dwa kosze o wymiarach 499x224x149 i 349x114x249 mm. Wymiary blatu: 850x500 | 1154x565x1210 | 2 |  |  |  |
| 209. | **Wózek medyczny (ratowniczy)** ANESTEZJOLOGICZNY wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek **wyposażony w pieć szuflad z uchwytami z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. 690x700x985.** Pierwsza szuflada zamykana na zamek. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Blat z wszystkich stron zagłębiony, z galeryjką (burtą z trzech stron). Wózek wyposazony w nadstawkę z 11 pojemnikami, wysuwany blat boczny, kosz druciany na odpady oraz pojemnik na cewniki. Po prawej stronie wózek wyposazony w kosze zawieszone na relingach. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 650x600 mm.  | 690x700x985 | 11 |  |  |  |
| 210. | **Wózek medyczny (ratowniczy)** OPATRUNKOWY wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek **wyposażony w cztery szuflady** jedna pod drugą **z uchwytami z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali.** Pierwsza szuflada zamykana na zamek. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Blat z wszystkich stron zagłębiony, z galeryjką (burtą z trzech stron). Wózek wyposazony w nadstawkę z 11 pojemnikami oraz w nadstawke z koszem drucianym na kartoniki z maskami, wysuwany blat boczny,uchwyt na kroplówki, kosz druciany na odpady oraz pojemnik na cewniki. Po prawej stronie wózek wyposazony w pojemniki z blachy na rękawice zawieszone na relingach. Korpusy malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 650x600 mm.  | 690x700x985 | 12 |  |  |  |
| 211. | **Wózek medyczny (ratowniczy)** INTUBACYJNY wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek **wyposażony w cztery szuflady** jedna pod drugą **z uchwytami z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali.**  Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Blat z wszystkich stron zagłębiony, z galeryjką (burtą z trzech stron).Wózek wyposażony z lewej strony w pojemniki na cewniki - 2 sztuki, z prawej strony na listwach bocznych dwa kosze na cała długość boku. Korpusy malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 650x600 mm.  | 690x700x986 | 10 |  |  |  |
| 212. | **Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych.** Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat podnoszony ręcznie. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi stabilnymi kółkami fi 50 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzacego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360° z podniesionym obrzeżem. Wymiary blatu: 615x405 mm, dopuszczalne obciążenie min. 5 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 640x450x920/1370 | 11 | dopuszczalne obciążenie  5 kg– 0 pkt>5 kg – 5 pkt. |  |  |
| 213. | **Taboret z oparciem** **i siedziskiem tapicerowanym**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie** (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 22 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 214. | **Stojak do płynów infuzyjnych.** Stojak **wyposażony w dwa** wywinięte **haczyki** dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 2 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), **podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL.** Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Opcja: podstawa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)** | 560x560x1200/2150 | 11 |  |  |  |
| 215. | **Stolik opatrunkowy** ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik **z blatem prostym i półką** montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Istnieje możliwość wykonania stolika z blatem zagłębionym, z dodatkowymi akcesoriami takimi jak np. miska o poj. 3 lub 6 l na odpadki na stelażu obrotowym, stojak na kroplówki, szuflada, relingi. Wymiary blatu: 1000x650 mm. | 1115x720x880 | 11 |  |  |  |
| 216. | **Stelaż do worków foliowych** **60l - pojedynczy, bez pokrywy**. Wózek wyposażony w obręcz na worek. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). | 400x440x710 | 11 |  |  |  |
|  | **4.210 Pomieszczenie techniczne ( Magazyn anestezjologii)** |  |  |  |  |  |
| 217. | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału – min. 100kg | 1080x400x2000 | 2 |  |  |  |
| 218. | **Regał ażurowy ze stali chromowanej,** pięć regulowanych półek. Regał na kółkach fi 80 mm.  | 940x400x2000 | 1 |  |  |  |
|  | **ZABUDOWY MEBLOWE- SALE WYBUDZEŃ** |  |  |  |  |  |
|  | **3.131 Sala wybudzeń** |  |  |  |  |  |
| 219. | **Szafa jednodrzwiowa**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi szafy otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). **Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu) Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek**. Fronty malowane proszkowo do dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 390x600x1800 | 1 |  |  |  |
| 220. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Szafa wyposażona w system ScanModuł 9 20 koszy, po 10 koszy na każdy pion) **Szafa wyposażona w zamek.** Fronty malowane proszkowo na dowolony kolor z plaety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1350x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 221. | **Szafa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa z podziałem** - w górnej części pojedyńcze drzwi pełne otwierane do góry, w środkowej części wolna przetrzeń pod lodówkę, w dolnej części cztery szuflady.  **Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi i fronty wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 600x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 222. | **Szafka stojąca jednodrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Szafka wyposażona w zamek.** Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 695x600x850 | 3 |  |  |  |
| 223. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 1400x600x850 | 1 |  |  |  |
| 224. | **Szafka stojąca z 3 szufladami**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady i umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Dolna szuflada głębsza od pozostałych. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C z miedzi drobnoustrojowej w kolorze stali. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego. Szafka wyposażona w zamek. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 600x600x850 | 3 |  |  |  |
| 225. | **Lodówka medyczna do zabudowy****pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum +2 do +20st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** | \*\*\* | 1 |  |  |  |
| 226. | **Blat typu Corian. W blacie komora o wymiarach 448x448 mm oraz umywalka fi 418 mm.** | 5690x600 | 1 |  |  |  |
|  | **4.131 Sala wybudzeń** |  |  |  |  |  |
| 227. | **Szafa jednodrzwiowa**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi szafy otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). **Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu) Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek**. Fronty malowane proszkowo do dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 390x600x1800 | 1 |  |  |  |
| 228. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Szafa wyposażona w system ScanModuł 9 20 koszy, po 10 koszy na każdy pion) **Szafa wyposażona w zamek.** Fronty malowane proszkowo na dowolony kolor z plaety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1350x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 229. | **Szafa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa z podziałem** - w górnej części pojedyńcze drzwi pełne otwierane do góry, w środkowej części wolna przetrzeń pod lodówkę, w dolnej części cztery szuflady.  **Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi i fronty wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 600x600x2000 | 1 |  |  |  |
| 230. | **Szafka stojąca jednodrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Szafka wyposażona w zamek.** Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 695x600x850 | 2 |  |  |  |
| 231. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. W blacie komora o wymiarach 448x448 mm oraz umywalka fi 418 mm. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.  | 1400x600x850 | 2 |  |  |  |
| 232. | **Lodówka medyczna do zabudowy****pojemność około 95L,** **zakres mrożenia minimum +2 do +20st.C****Z wyświetlaczem temperatury****z modułem GSM powiadamiania SMS w przypadku awarii** |  | 1 |  |  |  |
| 233. | **Blat typu Corian. W blacie komora o wymiarach 448x448 mm oraz umywalka fi 418 mm.** | 5690x600 | 1 |  |  |  |
|  | **OIOM** |  |  |  |  |  |
| 234. | **Wózek na OIOM** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek z blatem otoczony fartuchem z trzecg stron. Wózek wyposazony w jedną szufladę z prowadnicą samodociągową. Wózek na podstawie w kształcie litery C. Wózek wyposazony w relingi boczne na akcesoria. Na akcesorciach kosz druciany oraz uchwyty na pojemniki do zuzytych igieł. wózek na 4 kółach fi 100 mm( dwa zblokadą) z materiału nie brudzącego podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone bezpieczne. Fronty malowane proszkowo RAL na dowolny kolor- do wyboru przez Zamawiającego | 793x601x850 | 16 |  |  |  |
|   | **Stolik typu Mayo (przyjaciel) do higieny pacjenta.** Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów, higieny pacjenta, do karmienia. Górny blat podnoszony ręcznie. Podstawa z pełnych profili stalowych w kształcie litery C z czterema pojedynczymi stabilnymi kółkami fi 75 mm. Dwa kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzacego podłoża. Blat obracany w poziomie o 360° z zagłębieniem. Wymiary blatu: 615x405 mm, dopuszczalne obciążenie min. 5 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 640x450x910/1370 | 16 | dopuszczalne obciążenie  5 kg– 0 pkt>5 kg – 5 pkt. |  |  |
| 235. | **Wózek intubacyjny.** Wózek medyczny (ratowniczy) wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek wyposażony w sześć szuflad ( 4 mniejsze, 2 dolne na całą długość wózka) Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Blat z wszystkich stron zagłębiony, z galeryjką (burtą z trzech stron). Wózek w standardzie jest wyposażony w relingi boczne na akcesoria. na rellinagach zawieszone kosze druciane ze stali nierdzewnej oraz kosze na cewniki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 654x601 mm. Fronty malowane proszkowo RAL na dowolny kolor- do wyboru przez Zamawiającego | 917x869x985 | 10 |  |  |  |
| 236. | **Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych.** Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzacego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Wymiary blatu: 740x490 mm, dopuszczalne obciążenie min. 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 740x490x960/1370 | 10 | dopuszczalne obciążenie  15 kg– 0 pkt>15 kg – 5 pkt. |  |  |
| 237. | **Stelaż do worków foliowych 100l - podwójny, z pokrywami.** Wózek **wyposażony** w dwie obręcze na worki oraz **w dwie pokrywy satynowe** matowe (**standardowo**) **lub polerowane** (świecące) l**ub tworzywowe** (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie. Możliwość wyboru pokryw, które po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90˚ (standardowo otwarcie na 83˚). Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Pokrywa wolnoopadająca.**  | 860x510x910 | 4 |  |  |  |
| 238. | **Stelaż do worków foliowych 100l - pojedynczy, z pokrywą**. Wózek **wyposażony w** obręcz na worek oraz **pokrywę satynową** matową (**standardowo**) **lub** **polerowaną** (świecącą) **lub tworzywową** (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90˚ (standardowo otwarcie na 83˚). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzi zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Pokrywa wolnoopadająca.** | 415x510x910 | 6 |  |  |  |
| 239. | **Wieszak z 4 pojemnikami średnimi.** Pojemniki o wymiarach 145x225x110. Wieszak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Pojemniki wyjmowane wykonane z tworzywa (dostępne kolory: niebieski, zielony, czerwony, żółty). | 655x230x120 | 10 |  |  |  |
| 240. | **Wózek medyczny (ratowniczy)** opatrunkowy, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek **wyposażony w pięć szuflad (** trzy o równej długości, dolne głębsze, krótsze) Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Blat z wszystkich stron zagłębiony, z galeryjką (burtą z trzech stron). **Wózek w standardzie jest wyposażony w relingi boczne na akcesoria.** Wózek wyposazony w nadstawkę z 11 pojemnikami, stojak do infuzji, pojemnik na cewniki, kosz druciany z pokrywa oraz dwa kosze druciane oraz pojemnik na zużyte ostrza. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty malowane proszkowo RAL na dowolny kolor- do wyboru przez Zamawiającego.  | 690x700x985 (wysokość bez nadstawki) | 4 |  |  |  |
| 241. | **Wózek medyczny (ratowniczy)** opatrunkowy, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek **wyposażony w pięć szuflad (** trzy o równej długości, dolne głębsze, krótsze) Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Blat z wszystkich stron zagłębiony, z galeryjką (burtą z trzech stron). **Wózek w standardzie jest wyposażony w relingi boczne na akcesoria.** Wózek wyposazony w nadstawkę z 11 pojemnikami, stojak do infuzji, pojemnik na cewniki, kosz druciany z pokrywa oraz dwa kosze druciane i pojemnik na zużyte ostrza. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty malowane proszkowo RAL na dowolny kolor- do wyboru przez Zamawiającego.  | 850x700x985 (wysokość bez nadstawki) | 6 |  |  |  |
| 242. | **Stolik opatrunkowy** ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik **z blatem półką zagłębioną** montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Istnieje możliwość wykonania stolika z blatem zagłębionym, z dodatkowymi akcesoriami takimi jak np. miska o poj. 3 lub 6 l na odpadki na stelażu obrotowym, stojak na kroplówki, szuflada, relingi. Wymiary blatu: 1000x650 mm. | 1115x720x880 | 2 |  |  |  |
| 243. | **Wózek do przewożenia czystej i brudnej bielizny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek **wyposażony w szafkę** **z drzwiami,** z dwoma półkami. Drzwi pojedyncze otwierane skrzydłowo. Blat szafki wyposażony w relingi zabezpieczające przed zsuwaniem się przedmiotów znajdujących się na blacie. Blat o wymiarch 600x600 mm. **Z tyłu szafki** zamontowana **obręcz na worek** foliowy (pojemność worka 120l). **Obręcz z pokrywą** podnoszoną nożnie. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Wózek na czterech kółkach fi 100 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 640x1190x1100 | 2 |  |  |  |
| 244. | **Regał listwowy mobilny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał przeznaczony **do przewożenia 10 koszy** sterylizacyjnych. Regał z profili 30x30x1,5mm, blacha 1,5mm. Podstawa regału na czterech kółkach fi 100 (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.  | 720x630x1590 | 2 |  |  |  |
| 245. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz **z wycięciem z przodu**, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 1 jednostka** sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x265 | 6 |  |  |  |
| 246. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 0,5 jednostki** sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x135 | 2 |  |  |  |
| 247. | **Stelaż na worki foliowe zabudowany szafką** ze stali nierdziewnej z gatunku 1.4301 (304) podnoszy nożnie. Szafka z uchytem w kształcie litery C z miedzi drobnoustrojowej w kolorze stali. Pokrywa wolnoopadająca. ózek wyposażony w obręcz na worek. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka.  | 538x579x1051 | 1 |  |  |  |
|  | **SALA ZABIEGOWA 2.130** |  |  |  |  |  |
| 248. | **szafa do przechowywania endoskopów, jednodrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa **z drzwiami przeszklonymi.** Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolroze stali. Drzwi szafy otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajdują się **2 uchwyty** na endoskopy (uchwyty ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), wysuwane na prowadnicach). Uchwyt wyposażony w osłonki gumowe zabezpieczające sprzęt przed uszkodzeniem. **Szafa wyposażona w zamek**. Szafa z wywietrznikami po bokach. W dolnej części wyciągana taca ociekowa. Fronty malowane proszkowo na dowlony kolor z plaety RAL- do wyboru przez Zamawiającego.  | 600x470x2150 | 1 |  |  |  |
| 249. | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa **z drzwiami przeszklonymi**. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. **Drzwi szafy otwierane skrzydłowo**. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolroze stali. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo na dowlony kolor z plaety RAL- do wyboru przez Zamawiającego.  | 1000x470x1800 | 1 |  |  |  |
| 250. | **Stolik opatrunkowy** ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik **z jednym blatem** prostym montowanym na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Istnieje możliwość wykonania stolika z blatem zagłębionym, z dodatkowymi akcesoriami takimi jak np. miska o poj. 3 lub 6 l na odpadki na stelażu obrotowym, stojak na kroplówki, szuflada, relingi. Wymiary blatu: 1000x650 mm | 1115x720x880 | 1 |  |  |  |
| 251. | **Taboret bez oparcia**, wyposażony w **siedzisko tapicerowane.** Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie** (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 1 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 252. | **Taboret z oparciem** **i siedziskiem tapicerowanym**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie** (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 1 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 253. | **Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych.** Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzacego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Wymiary blatu: 740x490 mm, dopuszczalne obciążenie min. 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 740x490x960/1370 | 1 | dopuszczalne obciążenie  15 kg– 0 pkt>15 kg – 5 pkt. |  |  |
| 254. | **Wózek medyczny (ratowniczy)** ANESTEZJOLOGICZNY wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek **wyposażony w pieć szuflad z uchwytami z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. 690x700x985.** Pierwsza szuflada zamykana na zamek. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Blat z wszystkich stron zagłębiony, z galeryjką (burtą z trzech stron). Wózek wyposazony w nadstawkę z 11 pojemnikami, wysuwany blat boczny, kosz druciany na odpady oraz pojemnik na cewniki. Po prawej stronie wózek wyposazony w kosze zawieszone na relingach. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty malowane proszkowo na dwolony kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego.  | 690x700x985 | 1 |  |  |  |
| 255. | **Stelaż do worków foliowych 100l - pojedynczy, z pokrywą**. Wózek **wyposażony w** obręcz na worek oraz **pokrywę satynową** matową (**standardowo**) **lub** **polerowaną** (świecącą) **lub tworzywową** (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90˚ (standardowo otwarcie na 83˚). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzi zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Pokrywa wolnoopadająca.** | 415x510x910 | 2 |  |  |  |
| 256. | **Wiadro mobilne**. Wiadro na odpadki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), **wyposażone w uchwyt** do prowadzenia. Wiadro zdejmowane, umieszczone na podstawie mobilnej - kółka fi 50 mm (bez blokady). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Pojemność wiadra - 10l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 360x360x880 (długość uchwytu 760 mm) | 1 |  |  |  |
| 257. | **Stojak z misami.** Stojak **wyposażony w dwie miski** zdejmowane o pojemności **6L**. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (dwa kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Maksymalne obciążenie: 12kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 560x700x850 | 1 |  |  |  |
| 258. | **Stojak z misą podgrzewaną.** W wyposażeniudwie miski o poj. 6l (jedna zapasowa). **Regulacja temperatury za pomocą pokrętła.** Maksymalna temperatura podgrzewanego płynu do 70˚C. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami antystatycznymi (wszystkie kółka z blokadą). Przewód o długości 3mb. Zasilanie – 230V/600W. **Regulacja wysokości** w zakresie 1140/1280 mm za pomocą hydraulicznej pompy nożnej. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 560x560x1140/1280 | 1 |  |  |  |
| 259. | **Wieszak z 4 pojemnikami średnimi.** Pojemniki o wymiarach 145x225x110. Wieszak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Pojemniki wyjmowane wykonane z tworzywa (dostępne kolory: niebieski, zielony, czerwony, żółty). | 655x230x120 | 1 |  |  |  |
| 260. | **Wózek do aparatury** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).Wózek **wyposażony w dwie półki montowane na stałe** (bez regulacji wysokości) **oraz szufladę** umieszczoną w dolnej części wózka. Szuflada wyposażona w prowadnice samodociągowe z pełnym wysuwem. Wysokość zewnętrzna szyldu szuflady - 150 mm (wewnątrz - 110 mm). Ogległość między poszczególnymi półkami oraz między półką a szufladą wynosi 420 mm. Półki proste. Wyrób na kółkach fi 100 mm (w tym dwa koła z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wózek bez uchwytu do prowadzenia. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 650x550x1300 | 1 |  |  |  |
| 261. | **regał na 5 fartuchów RTG,** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podstawa na czterech kółkach fi 100 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wykonany z profili 30x30x2.0mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Wyposażenie: 5 wieszaków** wykonanych ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 specjalnie zaprojektowanych pod fartuchy rardiologiczne | 565x565x1600 | 1 |  |  |  |
| 262. | **wózek medyczny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek **wyposażony w jedną szufladę.** Szuflada na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm. Pod szufladami wolna przestrzeń. **W dolnej części półka**. Wózek wyposażony w uchwyt do prowadzenia z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali. Fronty wózka wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Wyrób na kółkach fi 100 (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego. Blat z wszystkich stron prosty, bez galeryjki. Wózek wyposażony w stelaż na worek na śmieci. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor z platey RAL- do wyboru przez Zamawiającego.  | 690x700x985 | 1 |  |  |  |
| 263. | **Stojak do płynów infuzyjnych.** Stojak **wyposażony w cztery** wywinięte **haczyki** dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 2 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), **podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL.** Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.  **Wymiary: 560x560x1200/2150 mm.** | 560x560x1200/2150 | 1 |  |  |  |
|  | **Magazyn Sali zabiegowej** |  |  |  |  |  |
| 264. | **Regał listwowy mobilny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał przeznaczony **do przewożenia 10 koszy** sterylizacyjnych. Regał z profili 30x30x1,5mm, blacha 1,5mm. Podstawa regału na czterech kółkach fi 100 (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.  | 720x630x1590 | 4 |  |  |  |
| 265. | **Regał listwowy naścienny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. **Regał z 10 parami haczyków** umieszczonymi na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | H=2000 | 2 |  |  |  |
| 266. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz **z wycięciem z przodu**, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 1 jednostka** sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x265 | 18 |  |  |  |
| 267. | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 0,5 jednostki** sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x135 | 12 |  |  |  |
|  | **Okulistyka 3/159** |  |  |  |  |  |
| 268 | Fotel operatora - fotel przeznaczony do chirurgii okulistycznej na podstawie jezdnej, wyposażonej w hamulec elektryczny, elektryczna regulacja wysokości siedziska, regulacja pochylania siedziska w zakresie +15 do -15 stopni, dopuszczalne obciążenie min. 120 kg, zaokrąglone podpórki na ramiona z możliwością regulacji w min. 5 płaszczyznach ( kształt typu bumerang), zasilanie akumulatorowe |  | 1 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 269 | **Fotel asysty**- fotel przeznaczony do chirurgii okulistycznej na podstawie jezdnej, wyposażonej w hamulec elektryczny, elektryczna regulacja wysokości siedziska, regulacja pochylania siedziska w zakresie +15 do -15 stopni, dopuszczalne obciążenie min. 120 kg, zaokrąglone podpórki na ramiona z możliwością regulacji w min. 5 płaszczyznach ( kształt typu bumerang), zasilanie akumulatorowe |  | 1 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 270 | **Taboret bez oparcia**, wyposażony w **siedzisko tapicerowane**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie** (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 4 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 271 | **Taboret z oparciem** **i siedziskiem tapicerowanym**. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. **Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie** (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 480x480x490/630 | 2 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg – 0 pkt>120 kg – 5 pkt. |  |  |
| 272 | **Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych.** Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzacego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Wymiary blatu: 740x490 mm, dopuszczalne obciążenie min. 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 740x490x960/1370 | 2 | dopuszczalne obciążenie  15 kg– 0 pkt>15 kg – 5 pkt. |  |  |
| 273 | **Stelaż do worków foliowych 100l - podwójny, z pokrywami.** Wózek **wyposażony** w dwie obręcze na worki oraz **w dwie pokrywy satynowe** matowe podnoszone nożnie. Pokrywa po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90˚. Pokrywa wolnoopadająca. Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).  | 860x510x910 | 1 |  |  |  |
| 274 | **wózek medyczny ANESTEZJOLOGICZNY** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek **wyposażony w pięć szuflad**. Pod blatem umieszczone dwie duże szuflady na całej długości (jedna pod drugą). Poniżej po lewej stronie dwie szuflady (jedna obok drugiej), po prawej stronie jedna duża szuflada. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. **Szuflady z uchwytami z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali.** Wózek z nadstawką z dwoma przestawnymi półkami. Wózek wyposazony w dwa kosze druciany z pokrywą i dwa kosze na cewniki, uchwyt na pojemnik na zuzyte igły, wysuwany blat boczny Fronty wózka wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Wózek na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego. Blat zagłebiony, z galeryjką z trzech stron. **Wózek wyposażony w relingi boczne na akcesoria. Fronty malowane na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 1000x600 mm. | 650x600x985 (wysokość bez nadstawki)  | 1 |  |  |  |
| 275 | **wózek medyczny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wózek **z jedną szufladą umieszczoną pod blatem**. Wysokość użytkowa szuflady wynosi 110 mm. Szuflada na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. **Poniżej szafka z podwójnymi drzwiami** otwieranymi skrzydłowo. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie, półka regulowana. Wózek wyposażony w uchwyt do prowadzenia, umieszczony z przodu wózka wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej z kolorze stali. Fronty wózka wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Blat z wszystkich stron prosty, bez galeryjki. **Wózek w standardzie nie jest wyposażony w relingi boczne na akcesoria (opcja).** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 650x600 mm. | 690x700x985 | 1 |  |  |  |
| 276 | **Stolik opatrunkowy** ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).Stolik **z blatem prostym i półką** montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Istnieje możliwość wykonania stolika z blatem zagłębionym, z dodatkowymi akcesoriami takimi jak np. miska o poj. 3 lub 6 l na odpadki na stelażu obrotowym, stojak na kroplówki, szuflada, relingi. Wymiary blatu: 750x650 mm. | 865x720x880 | 1 |  |  |  |
| 277 | **Stolik opatrunkowy** ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301. Stolik z ***blatem zagłębionym*** i półkąmontowanymi na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku oraz ***stałą konstrukcję pionową z tyłu wózka*** *o wys ok. 250-300mm**na narzucenie serwety*. Wyrób na kółkach o średnicy 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wymiary blatu: 1000x650 mm. | 1115x720x880 | 1 |  |  |  |
| 278 | **Stojak do płynów infuzyjnych.** Stojak **wyposażony w dwa** wywinięte **haczyki** dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 2 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), **podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL.** Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Opcja: podstawa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)** | 560x560x1200/2150 | 1 |  |  |  |
|  | **Pomieszczenia przygotowania lekarzy 3.158** |  |  |  |  |  |
| 279 | **Regał listwowy naścienny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. **Regał z 5 parami haczyków** umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | H=700 | 1 |  |  |  |
| 280 | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 0,5 jednostki** sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 575x280x135 | 3 |  |  |  |
| 281 | **Stelaż do worków foliowych 100l - podwójny, z pokrywami.** Wózek **wyposażony** w dwie obręcze na worki oraz **w dwie pokrywy satynowe** matowe podnoszone nożnie. Pokrywy po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90˚. Pokrywy wolnoopadające. Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).  | 860x510x910 | 2 |  |  |  |
|  | **Magazynek Okulistyka** |  |  |  |  |  |
| 282 | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału – min. 100kg | 800x500x2000 | 4 |  |  |  |
| 283 | **Regał ażurowy ze stali chromowanej,** pięć regulowanych półek. Regał na kółkach fi 80 mm.  | 910x455x1800 | 2 |  |  |  |
|  | **Pozostały sprzęt** |  |  |  |  |  |
| 284 | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 0,5 jednostki** sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. (Neurochirurgia) | 575x280x135 | 30 |  |  |  |
| 285 | **Kosz sterylizacyjny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz **z wycięciem z przodu**, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. **Pojemność - 1 jednostka** sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.  | 575x280x265 | 30 |  |  |  |
| 286 | **Zestaw transportowy do zwłok** ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, z regulacją wysokości, do transportu zewnętrznego – wszystkie koła skrętne pompowane o średnicy minimum 30 cmkapsuła ze stali nierdzewnej – z uchwytami do podnoszenia oraz systemem zamykania zabezpieczającym przed zsunięciem się pokrywy podczas transportu |  | 2 |  |  |  |
| 287 | **Zestaw ścienny do ręcznego mycia i dezynfekcji**  - z dozowaniem min. 2 środków myjąco - dezynfekcyjnych - z wielofunkcyjnym pistoletem do mycia (opcje min. 2 mycia i 2 wytwarzania piany)  - przełącznik funkcji mycia/dezynfekcji na płukania  - ustawienia stężeń – woda : środek dezynfekcyjny  - zabezpieczenie przed cofaniem roztworów dezynfekcyjnych do instalacji wodociągowej  - wąż gumowy zasilający od złączki istniejącej  - wąż gumowy do mycia min. 12 m '-możliwość zwinięcia węża na bęben  - komplet dysz dozujących  - uchwyt na pojemniki środków chemicznych ( minimum 2 pojemniki)ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 w AISI) do mocowania na ścianie  |  | 2 | 2 środki – 0 pkt.>2 środków – 5 pkt.Automatyczne zwijanie węża – 10 pkt |  |  |
| 288 | Cieplarka laboratoryjna- obieg powietrza: wymuszony- automatyczne wyłączanie wentylatora po zakończeniu programu- regulacja obrotów wentylatora w zakresie 0...100%- pojemność komory: 32 L +/-2 L- drzwi: drzwi podwójne - wewnętrzne szklane, zewnętrzne pełne- minimalny zakres temperatury pracy: 5st C powyżej temperatury otoczenia...+100 st C- sterownik mikroprocesorowy z graficznym wyświetlaczem LCD- materiał komory: stal nierdzewna - materiał obudowy: stal nierdzewna- układ grzewczy (w komorze nie może być utrzymywana temperatura niższa od temperatury otoczenia)- graficzny wyświetlacz LCD- mikroprocesorowy sterownik temperatury- szeiciosegmentowy profil czasowo-temperaturowy- praca z priorytetem temperatury (urządzenie najpierw osiąga zadaną temperaturę, następnie zaczyna odliczać czas programu)- możliwość cyklicznego powtarzania nastawionego programu- możliwość zapamiętania trzech dowolnych programów Użytkownika- nastawienie opóźnienia startu pracy urządzenia 1 min..99.59 h- nastawienie czasu osiągania zadanej temperatury 1 min...99,59 h- regulacja czasu utrzymywania zadanej temperatury w zakresie 1 min... 999,59 h- możliwość podglądu zadanych i bieżących parametrów podczas pracy urządzenia- rejestracja średniej , min i max wartości temperatury dla każdego segmentu- sygnalizacja dźwiękowa przekroczenia zadanej temperatury- sygnalizacja uszkodzenia czujnika temperatury- kontrola zaniku napięcia- zegar czasu rzeczywistego- alarm dźwiękowy- interfejs RS232 oraz port USB (kabel RS232 i USB należy zamówić oddzielnie)- funkcja self-check (autokontrola)- protokół sprawdzania urządzenia względem geometrycznego środka komory w temp. +37 C |  | 2 |  |  |  |

|  |
| --- |
| Koszty eksploatacji pogwarancyjnej oraz obsługi serwisowej pogwarancyjnej – *wymagane materiały potwierdzające spełnienie nw. parametrów do złożenia wraz z ofertą* |
| L.p.                |  |  | Punktacja | Odpowiedź Wykonawcy |
| 1.                | Materiały eksploatacyjne niezbędne do wymiany zgodnie z zaleceniami producenta w przeliczeniu na okres eksploatacji5 lat – podać łączną cenę brutto oraz załączyć szczegółowe zestawienie asortymentu, stanowiącego podstawę wyliczenia | Podać |  |  |
| 2.                | Częstotliwość wykonania przeglądów technicznych zalecanych przez producenta |  podać |  |  |
| 3.                | Koszt przeglądu technicznego wraz z dojazdem do zamawiającego oraz niezbędnymi do wymiany częściami, zalecanymi do wymiany przez producenta przy przeglądzie technicznym - brutto | podać |  |  |
| 4.                | Iloczyn częstotliwości przeglądów  i kosztów przeglądów  w przeliczeniu dla 5 lat eksploatacji | Podać | Max. - 10 pktminimalizacja\*  |  |
| 5.                | Koszt roboczogodziny w przypadku napraw- brutto | Podać | Max. - 10 pktminimalizacja\*  |  |
| 6.                | Koszt dojazdu do zamawiającego (łączny koszt dojazdu liczony w dwie strony) - brutto | Podać | Max. - 10 pktminimalizacja\*  |  |
| 7.                | Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu pełen zakres odpłatnej obsługi pogwarancyjnej w Polsce przez serwis firmy producenta w okresie co najmniej 10 lat od daty dostawy  | TAK |  |  |

**MEBLE MEDYCZNE WYMAGANIA OGÓLNE:**

1. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wraz z ofertą certyfikatu potwierdzającego, że wytwórca mebli stosuje technologię malowania proszkowego mebli z dodatkiem jonów srebra stanowiących powłokę antybakteryjną celem podniesienia aseptyki pomieszczeń szpitalnych i świadectwo badań niezależnego laboratorium badawczego pod kątem działania jonów srebra na szczepy drobnoustrojów w zastosowanej powłoce lakierniczej. Wykonawca zobowiązany jest do dołączenia do oferty **umowy licencyjnej Cu+** wystawionej przez upoważniony organ. Dołączyć dokument wystawiony przez jednostkę niezależną wykazujący właściwości antykorozyjne materiału, z którego meble są zrobione.
2. Meble zaprojektowane i wykonane w systemie zarządzania jakością: producent musi posiadać certyfikat systemu jakości czyli certyfikat spełniania wymagań odpowiedniej Polskiej Normy **ISO 9001:2008** dotyczącej systemów zapewniania jakości w zakresie projektowania, produkcji, dostarczania i serwisowania mebli, wydany przez jednostkę akredytowaną w Polsce i uprawnioną do certyfikacji w zakresie systemów zarządzania jakością w rozumieniu Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 roku o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 nr 204 poz. 2087 z późn. zm.) -  ważny certyfikat należy dołączyć do oferty.
3. W związku z tym że wyroby będące przedmiotem postępowania przetargowego są przeznaczone do  zastosowania w Jednostkach Służby Zdrowia  czyli w obiektach o podwyższonych wymaganiach higienicznych wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą wystawiony na producenta **certyfikat ISO 13 485 oraz certyfikat PZH** potwierdzający zastosowanie mebli.

**WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYROBÓW:**

1. Oferowane wyposażenie musi być wykonane ściśle według poniższej specyfikacji. Wyposażenie musi spełniać niżej wymienione parametry i ma być potwierdzone załączonymi do oferty oryginalnymi katalogami lub folderami producenta potwierdzającymi oferowane parametry
2. Montaż wyposażenia ma polegać na ustawieniu i wypoziomowaniu poszczególnych elementów wyposażenia będących przedmiotem zamówienia oraz podłączeniu ich do instalacji wodno – kanalizacyjnej. Wykonawca zapewnia transport, rozładunek i montaż oferowanych mebli.
3. Fronty szaf i szafek lakierowane proszkowo z dodatkiem jonów srebra stanowiących powłokę antybakteryjną. Kolorystyka wg palety kolorów RAL (do uzgodnienia z Zamawiającym) – jeżeli dotyczy (zgodnie z załącznikiem – opis przedmiotu Zamówienia)
4. Uchwyty do drzwi i drzwiczek wykonane z miedzi przeciwdrobnoustrojowej oznaczone znakiem Cu+ w kolorze stali. Na froncie mebli (szaf, szafek, szuflad) ergonomiczne przetłoczenia pod uchwytami.

**MEBLE MEDYCZNE WYMAGANIA TECHNOLOGICZNE**

1. **Szafki stojące podblatowe (pod umywalki, pod zlewozmywaki), szafki z drzwiczkami pełnymi (jednoskrzydłowe, dwuskrzydłowe, szafki z szufladami)** w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
2. Korpusy szafek w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
3. Korpus z blachy stalowej o grubości 1 mm
4. Korpusy szafek spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów
5. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów
6. Drzwiczki szafek na zawiasach samodomykowych wykonanych ze stali nierdzewnej
7. Drzwi pełne, krawędzie gładkie bez nitów, wkrętów itp.
8. Szczelna konstrukcja drzwi, uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Drzwiczki i fronty szuflad wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelek poprzez zgrzew
9. Drzwi i fronty szuflad wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu”
10. Zawiasy w drzwiach nierdzewne osłonięte zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż
11. Drzwi wyposażone zamek co najmniej dwupunktowy oraz w uchwyty typu „C” wykonane z miedzi przeciwdrobnoustrojowej oznaczone znakiem Cu+ w kolorze stali.
12. Fronty drzwi i szuflad malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego
13. Szuflady na prowadnicach z mechanizmem samodociągowym (na łożyskach kulowych) zapewniającym ciche i płynne domykanie, wysuwane na pełną głębokość
14. Skrzynie szuflad wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) jednorodne i gładkie wewnątrz (bez nitów, wkrętów) zespolone z frontami umożliwiające dokładne wymycie i wypięcie z prowadnic. Wypinanie szuflad za pomocą dwóch zatrzasków.
15. Szuflady w zależności od dodatkowych wskazań zamykane na zamek (szuflady zamykane centralnym zamkiem).
16. Szafki metalowe z drzwiczkami wyposażone w półkę, z możliwością regulacji wysokości jej zawieszenia;
17. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wzmacniane dodatkowym profilem trapezowym
18. Blaty szafek wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm wzmacniane dodatkowo profilem trapezowym. Komory zlewów wykonane ze stali nierdzewnej o wymiarze 400x400x250 mm (dł. x szer. x wys.), komory umywalek fi 420x160 mm. Komory wyposażone w otwór pod baterię oraz baterię sztorcową (jeżeli dotyczy). Komory zlewów i umywalek zintegrowane wraz z blatem tworzą jednolitą całość, bez widocznych połączeń na powierzchni
19. Możliwość zmiany wyposażenia szafki zgodnie z potrzebami użytkownika: np. zmiana położenia zawiasów ze strony prawej na lewą i odwrotnie, itp. (przygotowane odpowiednie otwory i zaczepy w każdej szafce).
20. Szafy i szafki na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Szafki wiszące. Szafki z drzwiczkami pełnymi lub przeszklonymi (jednoskrzydłowe, dwuskrzydłowe) do zabudowy meblowej** w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
2. Korpusy szafek w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
3. Korpus z blachy stalowej o grubości 1 mm
4. Korpusy szafek spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów
5. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów
6. Drzwiczki szafek na zawiasach samodomykowych wykonanych ze stali nierdzewnej
7. Drzwi pełne lub przeszklone. Szkło bezpieczne, przeźroczyste lub mleczne, krawędzie drzwiczek gładkie bez nitów, wkrętów itp.
8. Szczelna konstrukcja drzwi, uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Drzwi wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelek poprzez zgrzew
9. Zawiasy nierdzewne osłonięte zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż
10. Drzwi wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu”. W przypadku drzwi przeszklonych szyba bezpieczna silikonowana osadzona w ramce o podwójnej blachy.
11. Drzwi wyposażone zamek co najmniej dwupunktowy oraz w uchwyty typu „C” wykonane z miedzi przeciwdrobnoustrojowej oznaczone znakiem Cu+ w kolorze stali.
12. Drzwi i fronty szuflad malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego
13. Szafki stalowe z drzwiczkami wyposażone w półkę, z możliwością regulacji wysokości jej zawieszenia;
14. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wzmacniane dodatkowym profilem trapezowym
15. Możliwość zmiany wyposażenia szafki zgodnie z potrzebami użytkownika: np. zmiana położenia zawiasów ze strony prawej na lewą i odwrotnie, itp. (przygotowane odpowiednie otwory i zaczepy w każdej szafce).

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne

1. **Szafy medyczne stojące. Szafy jedno i dwuskrzydłowe (drzwi pełne i przeszklone). Do zabudowy meblowej. Szafy z wbudowanymi lodówkami medycznymi, szafy do przechowywania endoskopów.** W układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
2. Korpusy szaf w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
3. Korpus z blachy stalowej o grubości 1 mm
4. Korpusy szaf spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów
5. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów
6. Drzwi szaf na zawiasach samodomykowych wykonanych ze stali nierdzewnej
7. Drzwi pełne lub przeszklone. Szkło bezpieczne, przeźroczyste lub mleczne, krawędzie drzwiczek gładkie bez nitów, wkrętów itp.
8. Szczelna konstrukcja drzwi, uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Drzwi wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelek poprzez zgrzew
9. Zawiasy nierdzewne osłonięte zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż
10. Drzwi wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu”. W przypadku drzwi przeszklonych szyba bezpieczna silikonowana osadzona w ramce o podwójnej blachy.
11. Drzwi wyposażone zamek co najmniej dwupunktowy oraz w uchwyty typu „C” wykonane z miedzi przeciwdrobnoustrojowej oznaczone znakiem Cu+ w kolorze stali.
12. Drzwi i fronty szuflad malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego
13. Szafy stalowe z drzwiami wyposażone w półki, z możliwością regulacji wysokości zawieszenia;
14. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wzmacniane dodatkowo profilem trapezowym
15. Możliwość zmiany wyposażenia szafy zgodnie z potrzebami użytkownika: np. zmiana położenia zawiasów ze strony prawej na lewą i odwrotnie, itp. (przygotowane odpowiednie otwory i zaczepy w każdej szafie).
16. Szafy do przechowywania endoskopów wyposażone w wysuwane przegrody ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) z podwójnymi gumowymi uchwytami mocującymi w sposób pewny i bezpieczny głowice endoskopów w konstrukcji stalowej powleczonej miękkim materiałem osłonowym. Przegrody wysuwane na prowadnicach z łożyskami kulowymi umożliwiającymi pełny wysuw, z odbojnikami w końcowych położeniach. Szafa zaopatrzona w półki na akcesoria, tace ociekowe i otwory wentylacyjne
17. Szafy w wysuwanymi systemowymi koszami z ABS w standardzie ISO (możliwość mycia, dezynfekcji, sterylizacji w parze wodnej w nadciśnieniu). Kosze o wymiarach 600x400 mm i wysokości odpowiednio 100 i 200 mm. Kosze na systemowych prowadnicach na wewnętrznych ścianach z blokadą przeciw wypadnięciu, z rolkami ułatwiającymi wysunięcie. Prowadnice do koszy z pełnego ABS z możliwością wysuwania koszy poziomo w formie płyt z wysuniętymi łezkami umożliwiającymi wysuwanie koszy co min. 50 mm – maks. 100 mm.
18. Tylna ściana wzmocniona dodatkowym profilem trapezowym zapobiegającym uwypuklanie się blachy
19. Szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne

1. **Regały stalowe, regały magazynowe, regały listwowe mobilne, regały listwowe naścienne, regały na baseny, kaczki, regały mobilne na fartuchy RTG** w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
2. Regały wykonane z pełnych profili o wymiarach 30x30x1,5 ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
3. Profile regałów spawane bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się regałów skręcanych)
4. Półki ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm
5. Półki pełne montowane na stałe lub regulowane – zgodnie z wytycznymi z SIWZ
6. Półki wzmacniane od spodu dodatkowym profilem trapezowym
7. Regały na nóżkach o wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału).
8. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego.
9. Do magazynów sterylnych dołna półka min. na wys. 350 mm od posadzki
10. Regały listwowe wyposażone w haczyki do zawieszania koszy sterylizacyjnych, półek i innych wieszaków
11. Regały listwowe mobilne wyposażone w uchwyty do prowadzenia, podstawę na czterech kołach w tym dwa z blokadą (regały do zawieszania koszy sterylizacyjnych koła o średnicy 80 mm, regały z półkami do przewożenia koszy sterylizacyjnych koła o średnicy 100 mm). Kółka wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego.
12. Regały mobilne do fartuchów RTG wykonane w całości ze stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) z pełnych profili o wymiarach 30x30x2, wyposażone dwa w uchwyty do prowadzenia wykonane z profila okrągłego ze stali 20 mm x 1,5 mm, rurka do zawieszenia wieszaków z profila okrągłego 25 mm x 2 mm, wieszaki na fartuchy wykonane z pręta stalowego fi 6 mm, półka dolna na podstawie wykonana z blachy min. 1,5 mm z podniesionymi brzegami do wys. 30 mm. podstawa na czterech kołach w tym dwa z blokadą (regały do zawieszania koszy sterylizacyjnych koła o średnicy 100 mm. Kółka wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego.
13. Regał na baseny i kaczki wyposażony w cztery stałe półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wykonane z prętów. Półki ukośne zakończone listwą zabezpieczającą.

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Stoły robocze, stoły robocze ze zlewami,** (stoły robocze z półką, z szufladami, z szafkami), **stoły robocze wyspowe, biurka robocze, blaty robocze, konstrukcje pod blaty robocze** w układzie zgodnym ze specyfikacją asortymentową
	1. Rama (konstrukcje pod blaty robocze) stołu wykonana z pełnych profili o wymiarach przekroju 30x30x1,5 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304), zgodnie ze specyfikacją asortymentową
	2. Profile spawane - nie dopuszcza się skręcania elementów.
	3. Profile zakończone nóżkami o wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego lub na kołach z odbojnikami, blokadą i niebrudzącymi oponkami (z zależności od wskazań w SIWZ)
	4. Blaty robocze stołów w zależności od wytycznych SIWZ:
* Blat i półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm
* Blaty i półki od spodu wzmacniane dodatkowym profilem trapezowym
* Komory zlewów wykonane ze stali nierdzewnej o wymiarach podanych zgodnie z SIWZ. Komory wyposażone w otwór pod baterię oraz baterię sztorcową (jeżeli dotyczy) oraz w odpływ (podłączenie do kanalizacji)
* Blaty biurek jednorodne bezspoinowe wykonane z laminatu PCV lub konglomeratów mineralno-akrylowych (kolor do ustalenia z Zamawiającym)
	1. Komory zlewów wraz z blatem tworzą jedną całość, bez widocznych połączeń na powierzchni oraz bez użycia uszczelniaczy typu silikon
	2. Część stołów zabudowana szafkami lub szufladami – zgodnie z SIWZ. Szafki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Drzwiczki szafek na zawiasach samodomykowych wykonanych ze stali nierdzewnej. Drzwi pełne, krawędzie gładkie bez nitów, wkrętów itp. Drzwi i szuflady wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym i froncie szuflad poprzez wcisk ( nie przyklejane). Fronty drzwi i szuflad wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu”. Półki wewnątrz szafek wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady na prowadnicach z mechanizmem samodociągowym (na łożyskach kulowych) zapewniającym ciche i płynne domykanie, wysuwane na pełną głębokość. Prosty i szybki demontaż szuflad mechanizmem zatrzaskowym na „klik” w celu ich łatwego umycia i dezynfekcji szuflad i wnętrza korpusu szafek. Drzwi i fronty szuflad wyposażone zamek oraz w uchwyty typu „C” wykonane z miedzi przeciwdrobnoustrojowej oznaczone znakiem Cu+ w kolorze stali.

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Taborety z oparciem** (lub bez oparcia) w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
	1. Konstrukcja taboretu wykonana z zamkniętych profili ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
	2. Taboret z ergonomicznym oparciem i siedziskiem tapicerowanym. Oparcie z regulacją wysokości i regulacją odsunięcia od siedziska.
	3. Siedzisko okrągłe tapicerowane w sposób pełny. Kolor tapicerki zieleń medyczna lub do ustalenia z Zamawiającym.
	4. Siedzisko i oparcie odporne na działanie środków dezynfekcyjnych powszechnie stosowanych.
	5. Wysokość siedziska podnoszone pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej) lub podnoszone hydraulicznie (dźwignią nożną) z obręczą pod nogi w zależności od zapotrzebowania i wymogami SIWZ.
	6. Podstawa pięcioramienna z kółkami o średnicy 50 mm w tym dwa z blokadą. Kółka wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża.
	7. Dopuszczalne obciążenie 135 kg.

 Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Stoliki opatrunkowe z półką** (lub bez półki) w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
	1. Konstrukcja stolika wykonana z pełnych profili 25x25 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych)
	2. Blat prosty i półka lub zagłębiony (zgodnie z SIWZ) i półka wmontowana na stałe wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm wzmacniane dodatkowym profilem trapezowym
	3. Odległość między blatem a półka wynosi 455 mm
	4. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o przekroju okrągłym 20 mm.
	5. Stolik na kółkach o średnicy 100 mm (dwa z blokadą) Kółka wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego.
	6. Stoliki wyposażone dodatkowo w blat otoczony z trzech stron galeryjką lub konstrukcję (ramkę) do zarzucenia serwety na tylną krawędź (jeśli jest to wymagane w SIWZ).

 Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Stoliki do instrumentów medycznych i narzędzi chirurgicznych z półką** w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
	1. Konstrukcja stolika wykonana z pełnych profili 25x25 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych)
	2. Blat i półka zagłębione wmontowane na stałe wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm wzmacniane dodatkowym profilem trapezowym
	3. Odległość między blatem a półka wynosi 420 mm
	4. W górnym blacie umieszczone dwa lub jeden wyjmowany pojemnik (zgodnie ze specyfikacją) wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) – pojemnik z uszczelką i pokrywką
	5. Blat dolny (półka) montowany na stałe umieszczony na wysokości 150 mm od podłoża
	6. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o przekroju okrągłym 20 mm
	7. Stolik na kółkach o średnicy min. 80 mm (dwa z blokadą) Kółka wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego.

 Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Stoliki typu Mayo do instrumentów chirurgicznych** w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
	1. Konstrukcja stolika wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych, klejonych)
	2. Blat zagłębiony na 10 mm wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm z narożnikami zaokrąglonymi o promieniu R15
	3. Blat z dodatkowym wzmocnieniem w kształcie H z zamkniętych profili (30x30 i 50x30) wykonanych ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). W przypadku uszkodzenia możliwość zdemontowania blatu
	4. Blat podnoszony i opuszczany przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni.
	5. Blat obracany w poziomie o 360°. Zaciskowa blokada obrotu blatu.
	6. Dopuszczalne obciążenie blatu min. 15 kg.
	7. Podstawa stolika w kształcie litery T wykonana z zamkniętych profili ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Podstawa stabilna w każdej pozycji ustawienia blatu
	8. Stolik na kółkach o średnicy 80 mm (wszystkie z blokadą). Kółka wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża.

 Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Wózki do transportowania towarów** (typu platforma) w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
	1. Konstrukcja wózka wykonana z pełnych profili ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych)
	2. Wózek wykonany z profili 20x20x1,5 mm oraz 50x30x1,5 mm
	3. Podstawa prosta wykonana z blachy ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości min 1,5 mm wzmacniana od spodu dodatkowym profilem trapezowym
	4. Ładowność wózka 50 kg
	5. Wózek wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o przekroju okrągłym 20 mm.
	6. Wózek na kółkach o średnicy 100 mm w tym dwa z blokadą. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża kółka z osłoną osi toczenia.
	7. Wózki przystosowane do mycia i dezynfekcji w myjni wózków w temp. 60-70°C

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Wózki medyczne** (zabiegowe, anestezjologiczne, ratownicze) w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
	1. Konstrukcja korpusu wózka samonośna wykonana z blachy o grubości 1 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304).
	2. Korpusy wózków spawane – nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów
	3. Pionowe krawędzie wózków i blatu zaokrąglone narożniki – promień min. R = 15 mm.
	4. Blat wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm. Blat i półki wzmacniane dodatkowym profilem trapezowym. Dodatkowy wysuwany blat boczny na prowadnicach w zależności od wymogów SIWZ.
	5. Blat w zależności od wskazania zagłębiony lub prosty i otoczony z trzech stron galeryjką.
	6. Drzwiczki i fronty szuflad wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu”
	7. Drzwi i szuflady pełne, krawędzie gładkie bez nitów, wkrętów itp.
	8. Szczelna konstrukcja drzwi i szuflad uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń, wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym i froncie szuflad poprzez wcisk (nie dopuszcza się uszczelek naklejanych), połączenia uszczelek poprzez zgrzew.
	9. Zawiasy w drzwiach nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż.
	10. Skrzynie szuflad jednorodne i gładkie wewnątrz (bez nitów, wkrętów) zespolone z frontami umożliwiające dokładne wymycie i wypięcie z prowadnic. Wypinanie szuflad na „klik” za pomocą dwóch zatrzasków.
	11. Szuflady na prowadnicach z mechanizmem samodociągowym (na łożyskach kulowych) zapewniającym ciche i płynne domykanie, wysuwane na pełną głębokość. Prosty i szybki demontaż szuflad mechanizmem zatrzaskowym na „klik” w celu ich łatwego umycia i dezynfekcji szuflad i wnętrza korpusu szafek.
	12. Drzwi i szuflady w zależności od dodatkowych wskazań zamykane na zamek (szuflady zamykane centralnym zamkiem).
	13. Fronty drzwi i fronty szuflad malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego, zaopatrzone w uchwyty typu „C” wykonane z miedzi przeciwdrobnoustrojowej oznaczone znakiem Cu+ w kolorze stali.
	14. Wózki wyposażone w uchwyty to prowadzenia umieszczone od przodu ze stali w gatunku 1.4301 (304) o okrągłym przekroju 20 mm
	15. Wózek na kółkach o średnicy min. 100 mm w tym dwa z blokadą. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża kółka z osłoną osi toczenia. Przy kołach odbojniki.
	16. Wózki wyposażone na życzenie Zamawiającego w boczne listwy montażowe, nadstawki i dodatkowe akcesoria wskazane w osobnym opisie.

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Wózki do worków foliowych pojedyncze lub podwójne, potrójne** (bez pokrywy lub z pokrywą podnoszoną nożnie) w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
2. Konstrukcja wózków wykonana z profili okrągłych o przekroju 20 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych)
	1. Wózki z uchwytami do worków foliowych. Mocowanie worka foliowego przy pomocy tworzywowych klipsów zabezpieczających przed przesuwaniem się worka.
	2. Wózki wyposażone w pokrywę (lub bez pokrywy – w zależności od wymogów SIWZ) ze stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości min. 0,8 mm. Pokrywy unoszone za pomocą dźwigni nożnej zatrzymujące się w pozycji 90°. Pokrywy wyposażone we wbudowany hamulec przeciwdziałający hałaśliwemu uderzaniu pokrywy w konstrukcję wózka.
	3. Wózki obudowane w szafki z drzwiczkami frontowymi w zależności od wymogów SIWZ.
	4. Wózki na kółkach o średnicy 20 mm (dwa z blokadą). Kółka wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża.

 Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Wózki na odpady skażone i brudną bieliznę** (typu kontener)w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
	1. Konstrukcja korpusu wózka samonośna wykonana w całości z blachy profilowanej ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304).
	2. Wózki wykonane z blachy o grubości min. 1,5 mm
	3. Wózek wyposażony z dwóch boków w uchwyty do prowadzenia ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o okrągłym przekroju 20 mm
	4. Pokrywy (górna i boczna wykonane z blachy ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
	5. Pokrywa boczna wózka na powierzchni zewnętrznej i wewnętrznej pokryta lakierem proszkowym matowym lub półmatowym w kolorze niebieskim lub czerwonym wg. wskazania Zamawiającego
	6. Wózek szczelnie zamykany, uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń.
	7. Pokrywy zamykane zachodzą na siebie wzajemnie się blokując. Boczna pokrywa wyposażona w dwa zamknięcia od wewnątrz
	8. Pokrywy wyposażone w uchwyty typu „C” ze stali nierdzewnej
	9. Drzwi podwójne otwierane skrzydłowo do 270 stopni
	10. Wózek na kółkach o średnicy 160 mm w tym dwa z blokadą. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża kółka z osłoną osi toczenia. Przy kołach odbojniki.
	11. Wózki przystosowane do mycia i dezynfekcji w myjni wózków w temp. 60-70°C
	12. Wózki wyposażone w zawór odpływowy w dnie służący do odprowadzenia wody i środka dezynfekcyjnego

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Wózki do przewożenia materiałów opatrunkowych i materiałów sterylnych** (przeznaczone do przewożenia 6 lub 9 jednostek sterylizacyjnych) w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
	1. Konstrukcja korpusu wózka samonośna wykonana całkowicie z blachy profilowanej ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304).
	2. Korpus wykonany w technologii podwójnej ścianki.
	3. Wózek wyposażony z dwóch boków w uchwyty do prowadzenia ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o okrągłym przekroju 20 mm
	4. Drzwi wykonane z podwójnej blachy ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
	5. Wózek szczelnie zamykany, konstrukcja drzwi, uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń.
	6. Drzwi wyposażone z silikonową uszczelkę. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelek poprzez zgrzew
	7. Drzwi wyposażone w zamknięcie obrotowe typu „rączka” i zamek zamykany na klucz
	8. Wewnątrz dwie półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) z możliwością wyjęcia
	9. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) dodatkowo od spodu wzmacniane profilem trapezowym
	10. Drzwi podwójne otwierane skrzydłowo do 270 stopni
	11. Wózek na kółkach o średnicy 160 mm w tym dwa z blokadą. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża kółka z osłoną osi toczenia.
	12. Wózki przystosowane do mycia i dezynfekcji w myjni wózków w temp. 60-70°C

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Stojaki do płynów infuzyjnych** w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
2. Konstrukcja stojaków ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304).
3. Stojaki wyposażone w cztery wywinięte haczyki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304), haczyki o przekroju fi 6 mm
4. Stojaki (w zależności od SIWZ) wyposażone w półki z podporą wykonane ze blachy o grubości min. 1 mm z uniesionymi obrzeżami ogradowanymi
5. Wysokość stojaka regulowana ręcznie nakrętką zaciskową w zakresie 1200-2150 mm
6. Statyw wykonany z podwójnej rury ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Rury wykonane z profili okrągłych o grubości min. 2 mm i 1,2 mm
7. Podstawa pięcioramienna stabilna wykonana z profili zamkniętych ze stali w gatunku 1.4301 (304).
8. Podstawa pięcioramienna wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (wszystkie koła bez blokady), oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża
9. Dopuszczalne obciążenie 8 kg.

 Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Stojak z misami podwójnymi** w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
2. Konstrukcja stojaka wykonana z profila okrągłego o przekroju 25 mm x 2 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych, klejonych)
	1. Stojak wyposażony w dwie zdejmowane misy o pojemności 6 litrów wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304).
	2. Maksymalne obciążenie stojaka 12 kg
	3. Stojak na podstawie pięcioramiennej z zamkniętych profili 25 x 25 x 1,5 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
	4. Podstawa stojaka na 5 kółkach o średnicy 50 mm (dwa z blokadą). Oponki kółek wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża.

 Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Podesty operacyjne** w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
	1. Konstrukcja podestu wykonana z pełnych profili 30x30x1,2 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych)
	2. Stopnie podestu wmontowane na stałe wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm wzmacniane dodatkowym profilem trapezowym
	3. Powierzchnia stopni podestu oklejona taśmą antypoślizgową
	4. W zależności od wskazań w SIWZ podesty jedno- lub dwustopniowe
	5. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania)

 Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Wózki medyczne pod aparaturę**, do endoskopów giętkich, bronchoskopów w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
	1. Konstrukcja wózka do przewożenia endoskopów wykonana całkowicie ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304).
	2. Korpusy wózków spawane – nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów
	3. Wózek z blatem zagłębionym i dwoma półkami z ogranicznikami wzdłuż dłuższych boków.
	4. Blat zagłębiony na gł. min. 10 mm. Blat o grubości min. 1,5mm wzmacniany dodatkowo profilem trapezowym.
	5. Półki płaskie wyposażone w ograniczniki wykonanego z pręta stalowego fi 8 mm do wysokości 25 mm.
	6. Wózek wyposażony w listwę zasilającą na 5 gniazd z podświetlanym wyłącznikiem i zabezpieczeniem przeciwnapięciowym.
	7. Wózek wyposażony w doświetlającą lampkę LED o regulowanym ramieniu. Lampka zamontowana do blatu na stałe..
	8. Wózek wyposażony w uchwyt z lewej strony znajdujący się przy krótszym boku z rurki stalowej fi 20x2,0 mm
	9. Z prawej strony koszyk na watę celulozową, podkłady, serwety w arkuszach i dodatkowy koszyk na dokumentację medyczną.
	10. Z prawej strony blat wyposażony w uchylny uchwyt (statyw) na dwie głowice bronchoskopów
	11. Statyw wyposażony w dwie elastyczne wkładki zapobiegające uszkodzeniu endoskopu dające pewny uchwyt i zapobiegające wysuwaniu się głowic. Krawędzie blachy uchwytu zabezpieczone gumową uszczelką zaciskową.
	12. Z lewej strony blatu nadstawka o dł. min. 550mm.
	13. Nadstawka złożona w jednej półki wyposażonej w przegrodę dającą dwie przestrzenie z podniesionymi obrzeżami wzdłuż tylnej i bocznych krawędzi. Nadstawka wyposażona w przegrodę 1/3 i 2/3.
	14. Nadstawka na ramce z profili 30x10x1,5 i 20x10x1,5mm, blacha o grubości 1,5mm.
	15. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego.
	16. Wózek na ramie z profili 50x30x1,5 i 60x30x2,0mm.
	17. Wymiary blatu: 850x400 mm. Wymiary zewnętrzne: 960x565x1040mm.
	18. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Powierzchnia polerowana łatwa do utrzymania czystości i odporna na środki dezynfekcyjne

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1. **Stojak z misą podgrzewaną** w układzie zgodnym ze specyfikacją przetargową:
	1. Wyrób wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304).
	2. Stojak z misą podgrzewaną. Na wyposażeniu dwie miski o poj. 6L (jedna zapasowa) i pokrywa
	3. Termoregulator nagrzewania płyty w zakresie 0-120˚C. Regulacja temperatury za pomocą pokrętła. Maksymalna temperatura podgrzewanego płynu do 70˚C.
	4. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami antystatycznymi (wszystkie kółka
	z blokadą).
	5. Przewód o długości 3mb. Zasilanie – 230V/600W.
	6. Wymiary: 560x560x1100mm

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

 …………….…dnia…………… ............................................................................

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub

 posiadających pełnomocnictwo