**ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – CENOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

| **Lp.** | **Opis** | **Wymiary [mm] dł.xszer.xwys.** | **Cena jedn. netto** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
|  | **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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |  |