**4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką**

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**

**50-981 Wrocław**

**ul. Weigla 5**

**Znak sprawy: 100/Med./2013**

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)**

**NA ŚWIADCZENIE USŁUG SERWISOWYCH SPRZĘTU MEDYCZNEGO**

**NA OKRES 24 MIESIĘCY.**

W postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym na podstawie przepisów

ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r, poz.907)

zwanej dalej również PZP oraz przepisów wykonawczych do PZP

**W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO POWYŻEJ 130 000 EURO**

**(art. 10 ust. 1 oraz art. 39-46 PZP)**

Wykonawcą może być osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna,

nieposiadająca osobowości prawnej oraz podmioty te występujące wspólnie.

Podmioty występujące wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie lub nienależyte wykonanie zamówienia.

**Zatwierdził:**

dnia .................2013r. ……................................................

*podpis i pieczęć Kierownika*

*Zamawiającego lub osoby upoważnionej*

**ZAMAWIAJĄCY:** 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką   
 Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

50-981 Wrocław, ul. Weigla 5 ( 4WSKzP SP ZOZ )

[**http://www.4wsk.pl**](http://www.4wsk.pl)

**INFORMACJE OGÓLNE**

* Koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca.
* Na podstawie art. 27 ust.1 PZP Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się oprócz formy pisemnej również w formie faksu, o ile SIWZ nie stanowi inaczej, z tym jednak zastrzeżeniem, że wnioski, oświadczenia, zawiadomienia oraz informacje przesłane tą drogą należy jednocześnie potwierdzić pisemnie.
* W sprawach nieuregulowanych w SIWZ pierwszeństwo mają przepisy PZP i aktów wykonawczych do PZP.

**ROZDZIAŁ I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

1. Zamówienie obejmuje **świadczenie usług serwisowych sprzętu medycznego przez okres 24 miesięcy.**
2. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert równoważnych (oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wszelkie wymagania Zamawiającego o wszystkich parametrach nie gorszych niż te określone w SIWZ, tzn. takich, które gwarantują zachowanie tych samych norm, parametrów i standardów), jeżeli z opisu przedmiotu zamówienia wynika, że przedmiot zamówienia określony został poprzez wskazanie znaku towarowego, pochodzenia lub patentu oraz w zakresie wskazanym w art. 30 ust. 1-3 PZP.

Jeżeli Wykonawca powoła się na rozwiązania równoważne to zgodnie z art. 30 ust. 5 PZP, jest zobowiązany wykazać, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymogi Zamawiającego poprzez załączenie do oferty dokumentów potwierdzających ten stan rzeczy wydanych przez podmioty niezależne np. Ekspertyz Rzeczoznawczych.

1. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia ofert wariantowych.
2. **Zamawiający nie dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.**
3. Zamawiający nie przewiduje zamówienia uzupełniającego, o którym mowa w art. 67 ust.1 pkt. 7 PZP.
4. Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia aukcji elektronicznej.
5. Przedmiot zamówienia został opisany w rozdziale **V SIWZ** oraz w **załączniku nr 2** do niniejszej SIWZ.
6. Szczegółowe zasady podpisania, realizacji umowy oraz jej zakończenia zawarte są we wzorze umowy - **załącznik nr 3 do SIWZ**.

**ROZDZIAŁ II. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Wykonawca obowiązany jest przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami SIWZ.

1. Każdy Wykonawca (lub podmioty występujące wspólnie) może złożyć tylko jedną ofertę, zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Złożenie przez jednego Wykonawcę lub podmioty występujące wspólnie, więcej niż jednej oferty lub oferty zawierającą rozwiązania alternatywne spowoduje jej odrzucenie.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość powierzenia przez Wykonawcę wykonania części lub całości zamówienia podwykonawcom. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest do wskazania w swojej ofercie części zamówienia (zakresu), których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom ( załącznik nr 1).
3. Osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik muszą złożyć podpisy:
4. na wszystkich stronach (zapisanych) oferty,
5. na załącznikach,
6. w miejscach, w których Wykonawca naniósł zmiany.
7. Upoważnienie do podpisania oferty powinno być dołączone do oferty, o ile upoważnienie nie wynika z innych dokumentów dołączonych do oferty (odpisu z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej).
8. W przypadku gdy wykonawcę reprezentuje pełnomocnik, do oferty musi być załączone pełnomocnictwo określające jego zakres i podpisane przez osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy w oryginale lub kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez notariusza.
9. Wymagane dokumenty należy przedstawić w formie oryginałów albo kserokopii.
10. Dla uznania ważności, oferta musi zawierać: wszystkie wymagane w SIWZ dokumenty lub poświadczone za zgodność z oryginałem ich kopie oraz oświadczenia wynikające z jej treści (Rozdz. IV). Poświadczenie musi być opatrzone imienną pieczątką i podpisem osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy, datą i opatrzone klauzulą „za zgodność z oryginałem”.
11. Zamawiający zażąda przedstawienia oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy przedstawiona przez wykonawcę kserokopia dokumentów jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości, a Zamawiający nie może sprawdzić jej prawdziwości w inny sposób.
12. Ofertę należy sporządzić w języku polskim z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności (zgodnie z art. 9 ust. 1 i 2 PZP).
13. Wszystkie dokumenty i oświadczenia oraz inne materiały informacyjne w językach obcych należy dostarczyć przetłumaczone i poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
14. Oferta powinna być sporządzona w formie pisemnej przy użyciu nośników pisma nie ulegającego usunięciu bez pozostawienia śladów.
15. Załączniki do SIWZ stanowiące integralna część SIWZ, Wykonawca zobowiązany jest złożyć w ofercie, pod rygorem odrzucenia oferty.
16. Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane i datowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę. Poprawki cyfr i liczb należy pisać wyrazami.
17. Do oferty należy załączyć **spis treści.**
18. Wszystkie strony oferty należy ponumerować, trwale spiąć i ostemplować pieczątką firmową lub imienną (dotyczy stron zapisanych oraz wszelkich załączników ).
19. Dokumenty i informacje składane w trakcie postępowania stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w myśl art. 11 ust. 4 Ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji z dnia 16.04.1993r. (tj. Dz. U. z 2003r. nr 153 poz. 1503 z późn. zm.), które nie mogą być udostępniane - powinny być oznaczone klauzulą: „nie udostępniać innym uczestnikom postępowania informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji” i załączone jako odrębna część nie złączona z ofertą w sposób trwały. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4. PZP

17.Kopertę należy zaadresować:

**4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ**

**50 – 981 WROCŁAW ul. Weigla 5**

„Przetarg nieograniczony”

NIE OTWIERAĆ W KANCELARII

## Znak sprawy 100/Med./2013

*„****Oferta na świadczenie usług serwisowych sprzętu medycznego przez okres 24 miesięcy*** *”*

nie otwierać przed dniem **21.10.2013r. godz. 1100**

Ilość stron ..... (określić, ile stron znajduje się w kopercie)

**ROZDZIAŁ III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. **Wykażą brak podstaw do wykluczenia, na podstawie art. 24 PZP.**
2. **Spełniają warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust 1 PZP.**

**1)** Posiadają uprawnienia do wykonywania przedmiotu zamówienia - za spełnienie tego wymogu Zamawiający uzna posiadanie przez Wykonawcę aktualnej autoryzacji producenta sprzętu opisanego w Rozdziale V SIWZ na serwis urządzeń, w myśl przepisów ustawy z dnia 20.05.2010r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2010r. Nr 107, poz. 679). Spełnienie wymogu będzie oceniane według formuły "spełnia - nie spełnia", przy czym do oceny spełniania niniejszego wymogu nie stosuje się zapisów art. 26 ust.2b PZP.

Nie wymaga się pism autoryzacyjnych na sprzęt niemedyczny tj. komputery, drukarki, monitory komputerowe, UPS-y oraz injektor do odciągów gazów.

**2)** Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia. Za spełnienie wymogu Zamawiający uzna posiadanie przez wykonawcę środków finansowych lub zdolności kredytowej w wysokości min. **110 000,00 zł** (słownie: sto dziesięć tysięcy złotych 00/100) – (z zastrzeżeniem art. 26 ust 2b PZP). Kwota ta dotyczy całości przedmiotu zamówienia.

1. **Sposób dokonywania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu:**

Ocena spełniania w/w warunków dokonana zostanie w oparciu o informacje zawarte w dokumentach i oświadczeniach wyszczególnionych w ROZDZIALE IV PKT 1 SIWZ według formuły "spełnia - nie spełnia”.

**ROZDZIAŁ IV. WYKAZ :**

* + - 1. **DOKUMENTÓW I OŚWIADCZEŃ POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIENIE PODMIOTOWYCH WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:**

W sprawach nieuregulowanych zastosowanie mają odpowiednio przepisy Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dn. 19 lutego 2013r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 19 lutego 2013 r poz.231) zwane dalej Rozporządzeniem.

1. **Do oferty należy załączyć w celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia:**
2. oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia**,** sporządzone wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do SIWZ;
3. aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji w celu wskazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust 1 pkt. 2 PZP, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
4. aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
5. aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
6. aktualne informacje z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4 –11 PZP wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
7. listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt. 5 PZP, albo oświadczenie o tym, że nie należy do grupy kapitałowej wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 5 do SIWZ.
   1. **Do oferty należy załączyć w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:**
8. oświadczenie o spełnianiu przez Wykonawcę warunków określonych w art. 22 ust. 1 PZP, sporządzone wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do SIWZ.
9. informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy (spełnienie warunku określonego Rozdział III pkt 2 ppkt 1) SIWZ) wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
10. dokument potwierdzający posiadanie przez Wykonawcę autoryzacji producenta sprzętu opisanego w Rozdziale V SIWZ na serwis urządzeń w formie aktualnego oświadczenia/deklaracji, wydanego przez producenta sprzętu.

**3) Wykonawca, w zakresie wskazanym przez Zamawiającego**, zobowiązany jest wykazać nie później niż na dzień składania ofert, spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 PZP, oraz brak podstaw do wykluczenia z powodu niespełniania warunków, o których mowa w art. 24 PZP (art. 26 ust. 2a PZP).

1. **Wykonawca może polegać** na zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował środkami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych środków na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia (art. 26 ust. 2b PZP).
2. **Jeżeli z uzasadnionej przyczyny Wykonawca** nie może przedstawić dokumentów, dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej wymaganych przez Zamawiającego, może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdza spełnianie opisanego przez Zamawiającego warunku (art. 26 ust. 2c PZP).
3. **Wykonawcy mogą wspólnie** ubiegać się o udzielenie zamówienia (art. 23 ust. 1 PZP). Za podmioty występujące wspólnie uważa się spółki cywilne oraz konsorcja. W tym przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika (art. 23 ust. 2 PZP). Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie niniejszego zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność względem Zamawiającego za należyte wykonanie umowy oraz żaden z Wykonawców nie może podlegać wykluczeniu. Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia składają jedną ofertę, przy czym:
   1. wymagane oświadczenia i dokumenty wskazane w Rozdz. IV pkt 1 ppkt 1) SIWZ składa osobno każdy z Wykonawców,
   2. oświadczenia i dokumenty wskazane w Rozdz. IV pkt 1 ppkt 2), Rozdz. IV pkt 2 SIWZ składają Wykonawcy wspólnie,

**Wykonawca zagraniczny** (mający siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej) zamiast dokumentów wskazanych w Rozdz. IV pkt 1 ppkt1) lit. b-e SIWZ – składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

1. nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
2. nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
3. nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
4. zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4 – 8, 10 i 11 PZP - wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

Jeżeli w kraju pochodzenia osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów wskazanych Wykonawca składa dokument zawierający oświadczenie, w którym określa się także osoby uprawnione do reprezentacji wykonawcy, złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, lub przed notariuszem – wystawione z odpowiednią datą wymaganą dla tych dokumentów.

1. **POZOSTAŁYCH DOKUMENTÓW:**
2. Wypełniony bez wyjątku formularz ofertowy stanowiący Załącznik Nr 1 do SIWZ.
3. Pełnomocnictwo w przypadku, gdy umocowanie do złożenia oświadczenia woli w imieniu Wykonawcy nie wynika z dokumentów wymienionych Rozdz. IV pkt 1 ppkt 1) lit. b) SIWZ.
4. Wzór umowy.

**ROZDZIAŁ V. USZCZEGÓŁOWIENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**1. Określenie** **przedmiotu** **zamówienia:**

**Świadczenie usług serwisowych sprzętu medycznego:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Nazwa** | **Typ** | **Kod kreskowy** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Lokalizacja** |  |
| **1** | **Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego (AESPIRE S/5+monitor AM+PICCO2) | | | | | | |  |
|  | Aparat do znieczulenia ogólnego | AESPIRE 7100 + monitor S/5 | 011957 | AMXP00826 | 2010 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Anestezjologii |  |
| Moduł gazowy | E-CAiO-00PL | 011962 | 6638043 | 2010 |  |
| Injector odciągów gazów | MEDIEVAC-21 GCE/AGA373234555 | 011630 | 6124434 | 2010 | GCE |  |
| Monitor rzutu serca | PICCO2 | 011963 | I108500506 | 2010 | GE DATEX OHMEDA |  |
| Moduł optyczny do PICCO2 | PC3015 | 011964 | k09301510350 | 2010 |  |
| Moduł hemodynamiczny | E-PRESTIN-00-PL | 011961 | 6638510 | 2010 |  |
| Monitor anestetyczny | S/5 AM | 011959 | 6638744 | 2010 |  |
| Parownik do sevofluranu | TEC 7 | 011958 | BEJP08595 | 2010 |  |
| **2** | **Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego (EXCEL 210 SE +monitor RGM+monitor S/5 FM) | | | | | | |  |
|  | Aparat do znieczulenia ogólnego | EXCEL 210 SE |  | USAMAZ01720 | 1996 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |  |
| Parownik do izofluranu | TEC 5 |  | BCYZ 02264 | 1996 |  |
| Monitor | RGM5250 |  | FARZ01234 | 1996 |  |
| Monitor | S/5FM |  | 5173458 | 2004 |  |
| **3** | **Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z monitorem anestetycznym (AVANCE S/5 + monitor AM + PiCCO2) | | | | | | |  |
|  | Centralna jednostka monitora anestetycznego | S/5 AM | 012870 | 6657743 | 2010 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |  |
| Moduł gazowy | E-CAIOV-00-PL | 012873 | 6642888 | 2009 |  |
| Monitor rzutu serca | PICCO2 | 012877 | J098500487 | 2009 |  |
| Moduł pomiaru stopnia zwiotczenia pacjenta | E-NMT | 012874 | 6669797 | 2009 |  |
| Parownik do sevofluranu | TEC 7 | 012869 | BEJP11594 | 2009 |  |
| Moduł optyczny do PICCO2 | PC3015 | 012878 | nie posiada | 2009 |  |
| Injector odciągów gazów | MEDIEVAC-21 GCE-03-200-165 | 012876 | 6622368 | 2009 | GCE |  |
| Moduł pomiaru stanu świadomosci pacjenta podczas znieczulenia | E-ENTROPY | 012875 | 6661405 | 2009 | Datex-Ohmeda |  |
| Aparat do znieczulenia ogólnego z monitorem anestetycznym | AVANCE S/5 + monitor AM + PiCCO2 | 012868 | ANBN01281 | 2009 |  |
| Moduł hemodynamiczny | E-PRESTIN-00-PL | 012872 | 6674838 | 2009 |  |
| Wózek do modułu PiCCO2 | - | 012879 | nie posiada | 2009 |  |
| **4** | **Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 +monitor CAM S/5) | | | | | | |  |
|  | Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. | AESPIRE S/5 7100 |  | AMXH01844 | 2004 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |  |
| Monitor | CAM S/5 |  | 6047564 | 2004 |  |
| **5** | **Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 +monitor CCM) | | | | | | |  |
|  | Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. | AESPIRE S/5 7100 |  | AMXJ01246 | 2005 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |  |
| Parownik do sevofluranu | TEC 7 |  | BEJJ03888 | 2005 |  |
| Monitor | CCCM |  | 5218205 | 2005 |  |
| Oprogramowanie monitora dla anestezjologii | L-CANE04 |  | 5207306 | 2005 |  |
| Kompaktowy wieloparametrowy moduł parametrów hemodynamicznych | E-PRESTN |  | 5184681 | 2005 |  |
| Moduł gazowy | M-CAiO |  | 5188666 | 2005 |  |
| **6** | **Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 +monitor CCM) | | | | | | |  |
|  | Parownik do sevofluranu | TEC 7 |  | BEJJ03884 | 2005 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |  |
| Oprogramowanie monitora dla anestezjologii | L-CANE04 |  | 5207317 | 2005 |  |
| Monitor | CCCM |  | 6009195 | 2005 |  |
| Kompaktowy wieloparametrowy moduł parametrów hemodynamicznych | E-PRESTN |  | 5184682 | 2005 |  |
| Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. | AESPIRE S/5 7100 |  | AMXJ01284 | 2005 |  |
| Moduł gazowy | M-CAiO |  | 5075909 | 2005 |  |
| **7** | **Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 +monitor CCM) | | | | | | |  |
|  | Parownik do sevofluranu | TEC 7 |  | BEJJ03886 | 2005 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |  |
| Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. | AESPIRE S/5 7100 |  | AMXJ01247 | 2005 |  |
| Oprogramowanie monitora dla anestezjologii | L-CANE04 |  | 5207309 | 2005 |  |
| Kompaktowy wieloparametrowy moduł parametrów hemodynamicznych | E-PRESTN |  | 5184680 | 2005 |  |
| Moduł gazowy | M-CAiO |  | 5191414 | 2005 |  |
| Monitor | CCCM |  | 6003192 | 2005 |  |
| **8** | **Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 +monitor CAM S/5) | | | | | | |  |
|  | Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. | AESPIRE S/5 7100 |  | AMXJ02235 | 2006 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |  |
| Parownik do sevofluranu | TEC 7 |  | BEJJ03688 | 2006 |  |
| Monitor | CAM S/5 |  | 6080698 | 2006 |  |
| Oprogramowanie monitora dla anestezjologii | L-CANE05 |  | 6035019 | 2006 |  |
| Kompaktowy wieloparametrowy moduł parametrów hemodynamicznych | E-PRESTN |  | 60490032 | 2006 |  |
| Moduł pomiaru FiO2-EtO2, FiCO2, EtCO2, N2O, MAC, spirometrii | E-CAiOV |  | 6027541 |  |  |
| **9** | **Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest.+ monitor (Aestiva 7100 S/5+monitor S/5) | | | | | | |  |
|  | Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. | Aestiva 7100 S/5 |  | AMVJ00592 | 2005 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |  |
| Monitor funkcji życiowych | S/5 |  | 4899857 | 2005 |  |
| **10** | **Zestaw:** Centrala Intensywnego Nadzoru na 9 stanowisk (452SM) | | | | | | |  |
|  | Centrala Intensywnego Nadzoru na 9 stanowisk | 452SM |  | AA104380874GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |  |
| Drukarka Termiczna | PRN50 |  | RPV04380850GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA |  |
| **11** | **Zestaw:** Centralna stacja monitorowania na 8 stanowisk (i-Central S/5) | | | | | | |  |
|  | Centralna stacja monitorowania na 8 stanowisk | i-Central S/5 |  | CZC7080QJ7 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |  |
| Klucz sprzętowy iCentrali dla 8 monitorów | L-NETKEY8 |  | 6236858 | 2007 |  |
| Drukarka centralna | P-CENTR |  | CNBW73C71Z | 2007 |  |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-MINIC | 014175 | 6791058 | 2011 |  |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-MINIC | 014177 | 6795331 | 2011 |  |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-MINIC | 014176 | 6795337 | 2011 |  |
| HUB-16-port 10BASE-T Repeater | HUB-16/PL |  | F309273000936 | 2007 |  |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-MINIC | 014178 | 6792893 | 2011 |  |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-MINIC | 014174 | 6795348 | 2011 |  |
| **12** | **Zestaw:** Centralna stacja monitorowania na 8 stanowisk telemetrycznych (i-Centrala) – produkcja GE DATEX OHMEDA | | | | | | |  |
|  | Komputer | HP WORKSTATION XW4200 | 010258 | CZC5240Q1H |  | Hewlett Packard | Szpitalny Oddział Ratunkowy |  |
| **13** | Kardiomonitor | S/5 CCCM | 005669 | 5171011 / 5176786 | 2004 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Neurologii |  |
| **14** | Kardiomonitor modułowy | DASH 4000 |  | SBG06056829GA | 2006 | Datex-Ohmeda | Kliniczne Oddziały Kardiologii |  |
| **15** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | |  |
|  | Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6263870 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |  |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269268 | 2007 |  |
| Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTH09070574 | 2007 |  |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-COVX |  | 6261126 | 2007 |  |
| Moduł pomiaru IBPx2, RESP, EKG-3/7/12 odpr., ST, T1, T2, T2-T1,, NIBP | E-PSMP |  | 6266004 | 2007 |  |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6263830 | 2007 |  |
| Panel zdalnego sterowania monitorem | K-ICUB |  | 7409687 | 2007 |  |
| Jednostka zasilająca | N-AC |  | C6190063 | 2007 |  |
| **16** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | |  |
|  | Moduł pomiaru czynności elektrycznej mózgu metodą analizy bispektralnej | E-BIS |  | 6263073 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |  |
| Moduł pomiaru IBPx2, RESP, EKG-3/7/12 odpr., ST, T1, T2, T2-T1,, NIBP | E-PSMP |  | 6266023 | 2007 |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269262 | 2007 |
| Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTH09070583 | 2007 |
| Jednostka zasilająca | N-AC |  | C7060617 | 2007 |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6263824 | 2007 |
| Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6263860 | 2007 |
| Panel zdalnego sterowania monitorem | K-ICUB |  | 7409686 | 2007 |
| **17** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | |  |
|  | Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6263867 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |  |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269269 | 2007 |  |
| Moduł pomiaru IBPx2, RESP, EKG-3/7/12 odpr., ST, T1, T2, T2-T1,, NIBP | E-PSMP |  | 6266008 | 2007 |  |
| Panel zdalnego sterowania monitorem | K-ICUB |  | 7409801 | 2007 |  |
| Jednostka zasilająca | N-AC |  | C7060622 | 2007 |  |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6263817 | 2007 |  |
| Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTH09070578 | 2007 |  |
| Moduł pomiaru rzutu serca metodą termodylucji | E-COPSv |  | 6243730 | 2007 |  |
| **18** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | |  |
|  | Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6263862 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |  |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269266 | 2007 |  |
| Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTH09070556 | 2007 |  |
| Jednostka zasilająca | N-AC |  | C7060623 | 2007 |  |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6263811 | 2007 |  |
| **19** | Kardiomonitor modułowy | PICCOplus |  | 85515 | 2006 |  | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |  |
| **20** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | |  |
|  | Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6263845 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |  |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-COVX |  | 6261127 | 2007 |  |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6260962 | 2007 |  |
| Moduł pomiaru IBPx2, RESP, EKG-3/7/12 odpr., ST, T1, T2, T2-T1,, NIBP | E-PSMP |  | 6265965 | 2007 |  |
| Jednostka zasilająca | N-AC |  | C7050581 | 2007 |  |
| Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTH09070561 | 2007 |  |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269265 | 2007 |  |
| Panel zdalnego sterowania monitorem | K-ICUB |  | 7409688 | 2007 |  |
| **21** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | |  |
|  | Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTH09080565 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |  |
| Panel zdalnego sterowania monitorem | K-ICUB |  | 7409689 | 2007 |  |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6263814 | 2007 |  |
| Jednostka zasilająca | N-AC |  | C7060624 | 2007 |  |
| Moduł pomiaru IBPx2, RESP, EKG-3/7/12 odpr., ST, T1, T2, T2-T1,, NIBP | E-PSMP |  | 6266013 | 2007 |  |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269267 | 2007 |  |
| Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6263861 | 2007 |  |
| **22** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | |  |
|  | Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTG52070364 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |  |
| Panel zdalnego sterowania monitorem | K-ICUB |  | 7409803 | 2007 |  |
| Moduł pomiaru IBPx2, RESP, EKG-3/7/12 odpr., ST, T1, T2, T2-T1,, NIBP | E-PSMP |  | 6266011 | 2007 |  |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6260939 | 2007 |  |
| Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6250977 | 2007 |  |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269264 | 2007 |  |
| Jednostka zasilająca | N-AC |  | C7050567 | 2007 |  |
| **23** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | |  |
|  | Jednostka zasilająca | N-AC |  | C7060618 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |  |
| Moduł pomiaru rzutu serca metodą termodylucji | E-COPSv |  | 6167789 | 2007 |  |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-COVX | 013409 | 6253024 | 2007 |  |
| Monitor jednoparametrowy CAMINO pełniący funkcję przetwornika sygnału fotooptycznego | SPM-1 |  | MSA070201 | 2007 |  |
| Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6263864 | 2007 |  |
| Panel zdalnego sterowania monitorem | K-ICUB |  | 7409802 | 2007 |  |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269263 | 2007 |  |
| Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTH09070589 | 2007 |  |
| Moduł pomiaru IBPx2, RESP, EKG-3/7/12 odpr., ST, T1, T2, T2-T1,, NIBP | E-PSMP |  | 6266012 | 2007 |  |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6263813 | 2007 |  |
| moduł pomiaru PgCO2-TONO | E-TONO |  | 6007197 | 2007 |  |
| **24** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | |  |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAD04387656GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |  |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | N4870064 | 2004 |  |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | SE512021146SA |  |  |
| **25** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | |  |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAB04356821GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |  |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | Q4667084 | 2004 |  |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | SE513012395SA | 2013 |  |
| **26** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | |  |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAB04377320GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |  |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | N4866064 | 2004 |  |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | AAA04360572SA | 2004 |  |
| **27** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | |  |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAB04387638GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |  |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | H3372014 | 2004 |  |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | AAA04370610SA | 2004 |  |
| **28** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | |  |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAB04377494GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |  |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | N4877064 | 2004 |  |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | SE513012402SA | 2013 |  |
| **29** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | |  |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 | 011148 | AAB04346624GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |  |
| Monitor kopiujący | L367GY | 011150 | H3370014 | 2004 |  |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | SE512051260SA |  |  |
| **30** | **Zestaw:** Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | |  |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAB04387826GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |  |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | N4788064 | 2004 |  |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | SE512031209SA |  |  |
| **31** | Kardiomonitor stacjonarno transportowy | DASH2500 |  | SCG07222648WA | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczne Oddziały Kardiologii |  |
| **32** | Kardiomonitor stacjonarno transportowy | DASH2500 |  | SCG07192315WA | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczne Oddziały Kardiologii |  |
| **33** | **Zestaw:** Kardiomonitor+ rzut minutowy+ monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | |  |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAB04366997GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |  |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | Q4734084 | 2004 |  |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | SE513042495SA | 2013 |  |
| **34** | **Zestaw:** Kardiomonitor+ rzut minutowy+ monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | |  |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAB04356875GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |  |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | N4871064 | 2004 |  |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | SE512051255SA |  |  |
| **35** | Lampa bezcieniowa na statywie | Chromophare D530 | 011375 | 5930060-M16833 | 2005 | Bechtold | Kliniczny Oddział Kardiochirurgiczny |  |
| **36** | Moduł kapnometrii do monitora S/5 FM | N-FC |  | 6232909 | 2006 | GE DATEX OHMEDA | Szpitalny Oddział Ratunkowy |  |
| **37** | Moduł kapnometrii do monitora S/5 FM | N-FC |  | 6232908 | 2006 | GE DATEX OHMEDA | Szpitalny Oddział Ratunkowy |  |
| **38** | Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | FM S/5 |  | 5200310 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |  |
| **39** | Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | FM S/5 |  | 5200317 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |  |
| **40** | Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | FM S/5 |  | 5200313 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |  |
| **41** | Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | FM S/5 |  | 6035734 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |  |
| **42** | Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | FM S/5 | 013337 | 5200312 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |  |
| **43** | Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | FM S/5 | 013324 | 5200315 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |  |
| **44** | Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | FM S/5 |  | 6035736 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |  |
| **45** | Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | FM S/5 |  | 5200316 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |  |
| **46** | Monitor wieloparametrowy z pom.rzutu serca | S/5CCM |  | 6226673 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Kardiologii |  |
| **47** | Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa | SP-10S Plus | 005493 | 06102 | 2002 | Viltechmeda | Kliniczny Oddział Neurologii |  |
| **48** | Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa | SP-10S Plus | 005494 | 35902 | 2002 | Viltechmeda | Kliniczny Oddział Neurologii |  |
| **49** | Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa | SP-12 Spro-New | 009652 | 19202 | 2003 | Viltechmeda | Kliniczny Oddział Chirurgiczny Ogólny |  |
| **50** | Stół operacyjny | MARS |  | 100607411 | 2008 | Trumpf | Blok Operacyjny Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu |  |
| **51** | Stół operacyjny | JUPITER |  | 00117700 | 2003 | Trumpf | Blok Operacyjny Neurochirurgii |  |
| **52** | **Zestaw:** Stół operacyjny ogólnochirurgiczny (TITAN) | | | | | | |  |
|  | Podstawa stołu Titan z pilotem sterującym | 4544260 | 012765 | 101183568 | 2010 | Trumpf | Blok Operacyjny Chirurgii |  |
| podpórka pod głowę | 1486027 | 012766 | 101192771 | 2010 |  |
| dzielona płyta nóg | 1424775 | 012768 | 101167570 | 2010 |  |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012750 | 101187958 | 2010 |  |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012751 | 101187969 | 2010 |  |
| Podpórka ręki do ułożenia na boku | 4549755 | 012752 | 101180525 | 2010 |  |
| pas ciała pacjenta | 4544702 | 012753 | 101099190 | 2010 |  |
| pas nóg | 1218829 | bmo | 101181925 | 2010 |  |
| wieszak na płyny infuzyjne | 4544710 | 012754 | 101180726 | 2010 |  |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101180381 | 2010 |  |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101180377 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101180481 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101163743 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012758 | 101192415 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012760 | 101180428 | 2010 |  |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012763 | 101195683 | 2010 |  |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012756 | 101198102 | 2010 |  |
| Wózek | 1218493 | 012762 | bn | 2010 |  |
| płyta plecowa górna | 1424811 | 012767 | 101188409 | 2010 |  |
| ekran anestezjologiczny | 4544710 | 012810 | 101188053 | 2010 |  |
| uchwyt na rękę do ekranu | 4544703 | bmo | 101140840 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101180487 | 2010 |  |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012764 | 101195684 | 2010 |  |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012757 | 101198098 | 2010 |  |
| **53** | **Zestaw:** Stół operacyjny ogólnochirurgiczny (TITAN) | | | | | | |  |
|  | Podstawa stołu Titan z pilotem sterującym | 4544260 | 012783 | 101183569 | 2010 | Trumpf | Blok Operacyjny Klinicznego Oddziału Chirurgii Naczyniowej |  |
| podpórka pod głowę | 1486027 | 012784 | 101192776 | 2010 |  |
| dzielona płyta nóg | 1424775 | 012786 | 101172243 | 2010 |  |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012787 | 101187868 | 2010 |  |
| Podpórka ręki do ułożenia na boku | 4549755 | 012807 | 101180528 | 2010 |  |
| pas ciała pacjenta | 4544702 | 012808 | 101175034 | 2010 |  |
| wieszak na płyny infuzyjne | 4544710 | 012809 | 101162203 | 2010 |  |
| ekran anestezjologiczny | 4544710 | 012792 | 101188055 | 2010 |  |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101162202 | 2010 |  |
| uchwyt na rękę do ekranu | 4544703 | bmo | 101140837 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101169618 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101180466 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 1011804478 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012793 | 101188225 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012794 | 101188231 | 2010 |  |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012815 | 101195707 | 2010 |  |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012814 | 101195706 | 2010 |  |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012799 | 101200019 | 2010 |  |
| Wózek | 1218493 | 012800 | bn | 2010 |  |
| płyta plecowa górna | 1424811 | 012785 | 101192272 | 2010 |  |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012788 | 101187869 | 2010 |  |
| pas nóg | 1218829 | bmo | 101096601 | 2010 |  |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101162203 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012795 | 101180451 | 2010 |  |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012798 | 101200013 | 2010 |  |
| **54** | **Zestaw:** Stół operacyjny ogólnochirurgiczny (TITAN) | | | | | | |  |
|  | Podstawa stołu Titan z pilotem sterującym | 4544260 | 012801 | 101183570 | 2010 | Trumpf | Blok Operacyjny Chirurgii |  |
| podpórka pod głowę | 1486027 | 012802 | 101187764 | 2010 |  |
| dzielona płyta nóg | 1424775 | 012804 | 101172242 | 2010 |  |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012805 | 101187870 | 2010 |  |
| pas ciała pacjenta | 4544702 | 012790 | 101140990 | 2010 |  |
| pas nóg | 1218829 | bmo | 101061593 | 2010 |  |
| ekran anestezjologiczny | 4544710 | 012774 | 101188054 | 2010 |  |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101180353 | 2010 |  |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101180352 | 2010 |  |
| uchwyt na rękę do ekranu | 4544703 | bmo | 101140841 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101163724 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101180467 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101180480 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012811 | 101192420 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012813 | 101188226 | 2010 |  |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012797 | 101195704 | 2010 |  |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012816 | 101200018 | 2010 |  |
| Wózek | 1218493 | 012818 | bn | 2010 |  |
| płyta plecowa górna | 1424811 | 012803 | 101192273 | 2010 |  |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012806 | 101187871 | 2010 |  |
| wieszak na płyny infuzyjne | 4544710 | 012791 | 101188088 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012812 | 101188230 | 2010 |  |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012796 | 101195705 | 2010 |  |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012817 | 101200020 | 2010 |  |
| **55** | **Zestaw:** Stół operacyjny urologiczny (TITAN) | | | | | | |  |
|  | podpórka pod głowę | 1486027 | 012746 | 101187757 | 2010 | Trumpf | Blok Operacyjny Urologii |  |
| płyta plecowa górna | 1424811 | 012747 | 101160914 | 2010 |  |
| dzielona płyta nóg | 1424775 | 012748 | 101179740 | 2010 |  |
| rozszerzenie urologiczne | 1268088 | 012749 | 101192717 | 2010 |  |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012769 | 101187866 | 2010 |  |
| Podpórka ręki do ułożenia na boku | 4549755 | 012771 | 101180526 | 2010 |  |
| pas ciała pacjenta | 4544702 | 012772 | 101099189 | 2010 |  |
| wieszak na płyny infuzyjne | 4544710 | 012773 | 101180725 | 2010 |  |
| ekran anestezjologiczny | 4544710 | 012755 | 101188056 | 2010 |  |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101180383 | 2010 |  |
| uchwyt na rękę do ekranu | 4544703 | bmo | 101140842 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101169619 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101169616 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012777 | 101180436 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012776 | 101180423 | 2010 |  |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012778 | 101195689 | 2010 |  |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012779 | 101195690 | 2010 |  |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012780 | 101198097 | 2010 |  |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012781 | 101198106 | 2010 |  |
| Wózek | 1218493 | 012782 | bn | 2010 |  |
| Podstawa stołu Titan z pilotem sterującym | 4544260 | 012745 | 101183567 | 2010 |  |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012770 | 101187867 | 2010 |  |
| pas nóg | 1218829 | bmo | 101181933 | 2010 |  |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101180382 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101169620 | 2010 |  |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012775 | 101180432 | 2010 |  |
| uchwyt miski urologicznej | 4544619 | 012761 | 101180798 | 2010 |  |
| **56** | **Zestaw:** System kardiologicznego nadzoru telemetrycznego (centrala CiC/DASH 4000/APEX-PRO) | | | | | | |  |
|  | Kardiomonitor- system kardiologicznego nadzoru | DASH 4000 | 009277 | SD007241662GA | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Zaburzeń Rytmu Serca |  |
| Kardiomonitor- system kardiologicznego nadzoru | DASH 4000 | 009275 | SD007241669GA | 2007 |  |
| Centrala-system kardiologicznego nadzoru | CiC | 009276 | SCH07402490GA | 2007 |  |
| Nadajnik ApexPro Telemetry System | ApexPro | 009278 | RAM07372575GA | 2007 |  |
| Monitor | ASUS | 007949 | 99LMF003806 | 2007 |  |
| Nadajnik ApexPro Telemetry System | ApexPro | 009279 | RAM07372571GA | 2007 |  |
| Komputer | brak |  |  | 2007 |  |
| **57** | **Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 7100) | | | | | | |  |
|  | Centralna jednostka monitora anestetycznego | S/5 AM | 013805 | 6755303 | 2011 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |  |
| Moduł gazowy | E-CAiO-00PL | 013809 | 6756912 | 2011 |  |
| Moduł pomiaru stopnia zwiotczenia pacjenta | E-NMT | 013813 | 6759852 | 2011 |  |
| Aparat do znieczulenia ogólnego | AESPIRE 7100 + monitor S/5 | 013801 | AMXQ00805 | 2011 |  |
| Kompaktowy wieloparametrowy moduł parametrów hemodynamicznych | E-PRESTN | 013811 | 6737966 | 2011 |  |
| Wózek do modułu PiCCO2 | - | 013815 | nie posiada | 2011 |  |
| Ekran LED 12'' | D-LCC12A-01-PL | 013807 | 353483 | 2011 |  |
| Parownik do sevofluranu | TEC 7 | 013803 | BEJQ03750 | 2011 |  |
| Injector odciągów gazów | - | 013819 | 44523 | 2011 |  |
| **58** | **Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 7100) | | | | | | |  |
|  | Parownik do sevofluranu | TEC 7 | 013804 | BEJQ03749 | 2011 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |  |
| Injector odciągów gazów | - | 013818 | 44511 | 2011 |  |
| Centralna jednostka monitora anestetycznego | S/5 AM | 013806 | 6755300 | 2011 |  |
| Moduł gazowy | E-CAiO-00PL | 013810 | 6751198 | 2011 |  |
| Moduł pomiaru stopnia zwiotczenia pacjenta | E-NMT | 013814 | 6759850 | 2011 |  |
| Aparat do znieczulenia ogólnego | AESPIRE 7100 + monitor S/5 | 013802 | AMXQ00804 | 2011 |  |
|  |
| Kompaktowy wieloparametrowy moduł parametrów hemodynamicznych | E-PRESTN | 013812 | 6737965 | 2011 |  |
|  | **SPRZĘT NA GWARANCJI** | | | | | | | **Data rozpoczęcia obowiązywania umowy** |
| **59** | **Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 7100) | | | | | | | 2014-07-09 |
|  | Parownik do sevofluranu | TEC 7 | 014274 | BEJQ04799 | 2012 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |  |
| Monitor anestetyczny | S/5 AM | 014275 | 6846353 | 2012 |  |
| Moduł gazowy | E-CAiO-00PL | 014277 | 6814477 | 2012 |  |
| Moduł hemodynamiczny | E-PRESTIN-00-PL | 014278 | 6773962 | 2012 |  |
| Injector odciągów gazów | - | 014280 | 58062 | 2012 | GCE |  |
| Moduł pomiaru stopnia zwiotczenia pacjenta | E-NMT | 014279 | 6850258 | 2012 | Datex-Ohmeda |  |

**Kod CPV: 50400000-9, 34913000-0**

**ROZDZIAŁ VI. WYMAGANY TERMIN WYKONANIA UMOWY**

Realizacja przedmiotu zamówienia:

Realizacja w okresie **: 24 miesiące od daty zawarcia umowy.**

**Miejsce świadczenia usług:**

**4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ**

**ul. Weigla 5**

**50-981 Wrocław**

**ROZDZIAŁ VII. WARUNKI WPŁATY I ZWROTU WADIUM.**

**1. Obowiązek wpłaty wadium**

**Oferta musi być zabezpieczona wadium. Zamawiający zatrzyma wadium, jeżeli wystąpią przesłanki wymienione w art.46 ust. 4a i 5 PZP.**

**Wadium musi obejmować cały okres związania ofertą.**

**Wykonawca, który nie zabezpieczy oferty akceptowalną formą wadium, zostanie przez Zamawiającego wykluczony z postępowania.**

Przystępując do przetargu Wykonawca jest zobowiązany wnieść wadium w wysokości: **8000,00** **zł** (słownie: osiem tysięcy złotych, 00/100)

**Termin wniesienia wadium** upływa w dniu składania ofert tj. dnia **21.10.2013r.** godz. **10:00**

**2. Forma wpłaty wadium**.

2.1 Wadium może być wnoszone w następujących formach:

1. poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym
2. gwarancjach bankowych
3. gwarancjach ubezpieczeniowych
4. lub poręczeniach określonych w art. 45 ust. 6 ustawy PZP
5. przelewem na rachunek Zamawiającego - środki finansowe powinny wpłynąć na konto Zamawiającego do **21.10.2013r.** do godz. **10:00 pod rygorem wykluczenia z postępowania.**

**Bank Gospodarstwa Krajowego O/Wrocław**

**07 1130 1033 0018 7991 8520 0007**

**z zaznaczeniem:**

***,,Wadium w przetargu na* *świadczenie usług serwisowych sprzętu medycznego przez okres 24 miesięcy ”,******znak sprawy: 100/Med./2013”***

***UWAGA: pierwsza sesja księgowania w Banku Gospodarstwa Krajowego O/Wrocław – prowadzącym rachunek Zamawiającego odbywa się po godz. 10.00***

2.2 Do oferty należy dołączyć oryginał dowodu wpłaty wadium (przelew) lub wygenerowane elektroniczne potwierdzenie wykonania przelewu (dokument sporządzony na podstawie art.7 Ustawy Prawo Bankowe (Dz. U. nr 72 z 2002 roku, poz. 665 z późn. zm.) –nie wymagający podpisu ani stempla).

2.3 W przypadku wnoszenia wadium przez Wykonawcę w innych formach, oryginał dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium należy złożyć do depozytu u Głównego Księgowego Szpitala (**KASA SZPITALNA – Budynek Administracji Ogólnej**) a **kserokopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem dołączyć do oferty.**

**UWAGA!**

**Złożenie dokumentu wadialnego w innym miejscu i błędnej formie może spowodować zastosowanie sankcji wynikającej z art. 24 ust. 2 pkt. 2 ustawy PZP.**

* 1. Zwrot wadium lub ewentualne ponowne jego wniesienie regulują przepisy art. 46 i art. 184 PZP.

**ROZDZIAŁ VIII. OPIS KRYTERIÓW OCENY OFRT I SPOSÓB DOKONYWANIA**

**ICH OCENY**

**1. Kryteria wyboru ofert i ich znaczenie:**

Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie jednym kryterium – **cena (cena brutto oferty).**

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta z najniższą ceną. Cena oferty zostanie przeliczona na wartości punktowe, uwzględniając wagę kryterium cena = 100 % i stosując wzór:

**** · 100 pkt.

W - waga kryterium

Cmin - cena minimalna w zbiorze ofert

Cn - cena danej oferty

1. **Zasady wyboru oferty i udzielenia zamówienia**

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta:

* odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w PZP,
* jest zgodna z treścią SIWZ,
* została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru.

**ROZDZIAŁ IX. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY**

Przedmiotowo istotne elementy umowy (essentialia negotii) związane ze sposobem realizacji zamówienia, warunkami umowy zawiera **Załącznik 3,** w którym zaleca się wypełnić wszystkie miejsca wykropkowane z wyjątkiem numeru umowy, daty jej zawarcia i złożyć wraz z ofertą (pod rygorem odrzucenia oferty w przypadku jego nie dołączenia). **Umowę będzie uznawało się za zawartą w dacie wymienionej we wstępie umowy.**

Oprócz przesłanek wymienionych w art. 144 ust. 1 PZP Zamawiający przewiduje następujący zakres zmian w umowie, które będą mogły być wprowadzone w formie aneksu:

1. Wszystkie wartości netto określone przez Wykonawcę są ustalone na okres ważności umowy i nie wzrosną. Zamawiający dopuszcza zmianę umowy w formie aneksu w przypadku, gdy wartości netto przedmiotu umowy obniżą się, przy czym konsekwencje rachunkowe stosuje się odpowiednio.
2. Urzędowa zmiana stawek podatku VAT obowiązuje z mocy prawa. Zamawiający dopuszcza zmianę zapisów umowy w formie aneksu w przypadku zmiany stawki podatku VAT. Wynagrodzenie nie podlega waloryzacji. Strony ustalają, że Zamawiający będzie zobowiązany do zapłaty Wykonawcy wynagrodzenia w jego nominalnej wysokości, uwzględniającej kwotę podatku VAT obliczoną według stawki obowiązującej w chwili składania ofert, wobec czego podwyższenie stawki podatku VAT lub podwyższenie cen urzędowych spowoduje zmniejszenie wynagrodzenia netto Wykonawcy w stosunku do wynagrodzenia netto określonego w ofercie Wykonawcy, przy zachowaniu cen brutto, na co Wykonawca wyraża zgodę. W takim przypadku zmniejszenie jednostkowych wartości netto nastąpi z chwilą wejścia w życie odpowiedniego aktu prawnego, a Wykonawca prześle aktualny formularz cenowy. Wartość netto przedmiotu umowy, jak również wartości jednostkowe netto nie mogą zostać zwiększone w trakcie trwania umowy, wobec czego obniżenie stawki podatku VAT skutkuje obniżeniem ceny brutto umowy. W takim przypadku zmniejszenie jednostkowych cen brutto nastąpi z chwilą wejścia w życie odpowiedniego aktu prawnego.
3. Zamawiający dopuszcza zmianę umowy w formie aneksu, jeżeli zmiany będą konieczne i korzystne dla Zamawiającego. Za zmiany korzystne należy uznać wszelkiego rodzaju nowe postanowienia, które wzmacniają pozycję zamawiającego jako wierzyciela z tytułu świadczenia niepieniężnego (np. wydłużenie okresu rękojmi, skrócenie terminu wykonania zamówienia, obniżenie ceny, podwyższenie kar umownych), oraz te zmiany, które prowadzą do wzmocnienia jego pozycji jako dłużnika z tytułu świadczenia pieniężnego (np. wydłużenie terminu zapłaty, obniżenie odsetek za zwłokę, obniżenie wskaźników waloryzacyjnych – jeżeli Zamawiający przewidział).
4. Zamawiający dopuszcza zmianę umowy w formie aneksu w przypadku braku możliwości serwisowania sprzętu z przyczyn związanych z brakiem dostępu do części, bądź też gdy naprawa okaże się nieopłacalna w stosunku do wartości urządzenia.

**ROZDZIAŁ X. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY**

1. Cena oferty musi być podana w złotych polskich brutto – cyfrowo i słownie   
z uwzględnieniem podatku VAT naliczonym zgodnie z obowiązującymi w terminie składania oferty przepisami. Obowiązkiem składającego ofertę jest wypełnić formularz  asortymentowo - cenowy dokonując obliczeń wg zasad uznanych w rachunkowości, przy użyciu powszechnych metod liczenia takich jak: kalkulator, arkusz kalkulacyjny Microsoft Excel z funkcją zaokrąglania do 2 miejsc po przecinku.

1. W celu wyłonienia najkorzystniejszej oferty w świetle kryterium ceny, Zamawiający do porównania ofert będzie brał pod uwagę cenę brutto.
2. Wymagane jest by cena podana w ofercie obejmowała koszty dostawy do Zamawiającego   
    i wszelkie inne koszty związane z przedmiotem zamówienia, w tym:

* koszty transportu krajowego i zagranicznego,
* koszty ubezpieczenia towaru w kraju i za granicą,
* opłat celnych i granicznych,

1. Waluta ceny oferowanej PLN;

**Błąd w obliczeniu ceny spowoduje odrzucenie oferty z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt 2. Błąd w obliczeniu ceny jest to błąd powstały w wyniku wszelkich działań matematycznych z zastrzeżeniem, że przyjmuje się, iż prawidłowo podano liczbę jednostek miar (ilość) oraz wartość jednostkową netto. Nieprawidłowe zastosowanie stawki podatku VAT nie jest omyłką rachunkową w obliczeniu ceny, którą można poprawić w trybie art. 87 ust. 2 pkt. 2 PZP i spowoduje sankcję zawartą w art. 89 ust. 1 pkt. 6**

*Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

**ROZDZIAŁ XI. INFORMACJE DOTYCZĄCE MIEJSCA I TERMINU SKŁADANIA OFERT**

1. Ofertę w zapieczętowanej kopercie opatrzonej napisami określonymi w Rozdziale I niniejszej SIWZ oraz opatrzonych wyraźną uwagą „**NIE OTWIERAĆ W KANCELARII”** należy złożyć do dnia **21.10.2013r.** do godz. **1000** w **4 Wojskowym Szpitalu Klinicznym z Polikliniką SP ZOZ Wrocław, ul. Weigla 5 – budynek WYDZIAŁU ADMINISTRACJI OGÓLNEJ pok. nr 18.**

2. Oferta powinna być złożona w sposób uniemożliwiający jej przypadkowe otwarcie.

3. Jeżeli oferta zostanie złożona w inny sposób niż wyżej opisany, Zamawiający nie bierze odpowiedzialności za nieprawidłowe skierowanie (skutkujące możliwością niedochowania terminu do składania ofert) czy przedwczesne lub przypadkowe jej otwarcie.

4. Oferta złożona po terminie zostanie zwrócona Wykonawcy zgodnie z art. 84 ust. 2 PZP.

**Przedłużenie terminu składania ofert dopuszczalne jest tylko przed jego upływem**

**ROZDZIAŁ XII. TRYB UDZIELANIA WYJAŚNIEŃ W SPRAWACH**

**DOTYCZĄCYCH SPECYFIKACJI ISTOTNYCHWARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

* + - 1. Zamawiający nie zamierza zwołać zebrania Wykonawców.
      2. Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ zgodnie z art. 38 PZP.
      3. Do kontaktu z Wykonawcami (od poniedziałku do piątku w godzinach pracy Zamawiającego 7:30 – 15:00) w sprawach jw. upoważnione są tylko niżej wymienione osoby i tylko pod podanymi numerami telefonów i faksów:
* **Natalia Wilk, Agata Ładniak** tel. (71) 7660 468, Sekcja Sprzętu Medycznego **–** w sprawach przedmiotu zamówienia.
* **Agnieszka Stanisławska** tel. (71) 7660 604, Sekcja Zamówień Publicznych (budynek Logistyki) pok. nr 16 - w sprawach formalnych.
* **Fax.** (71) 7660 119, (71) 7660 550

Kontaktowanie się z Zamawiającym pod innym niż ww. numerami telefonów i faksów nie rodzi skutków prawnych określonych w PZP.

**ROZDZIAŁ XIII. TRYB WPROWADZANIA EWENTUALNYCH ZMIAN W SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert, zmodyfikować treść SIWZ. Dokonane w ten sposób uzupełnienie stanie się częścią SIWZ i będzie wiążące dla Wykonawców. W przypadku, gdy zmiana powodować będzie konieczność modyfikacji oferty, Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert, z zastrzeżeniem art. 12 a PZP, jeżeli w wyniku modyfikacji treści SIWZ niezbędny jest dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach. W takim przypadku wszelkie prawa i zobowiązania Wykonawcy i Zamawiającego będą podlegały nowemu terminowi.

**ROZDZIAŁ XIV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

Wykonawca związany jest ofertą przez okres **60 dni**. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**ROZDZIAŁ XV. MIEJSCE I TRYB OTWARCIA OFERT**

1. **Komisyjne otwarcie ofert nastąpi na posiedzeniu Komisji Przetargowej, które odbędzie się w 4 Wojskowym Szpitalu Klinicznym z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu, ul. Weigla 5 w Sali Odpraw (budynek Logistyki) w dniu 21.10.2013r. o godz. 1100. Otwarcie ofert jest jawne**.
2. W trakcie otwarcia ofert zostaną ogłoszone co najmniej:

- kwota, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia

- nazwa i adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana,

- cena oferty, termin wykonania zamówienia,

- warunki płatności zawarte w ofercie.

**ROZDZIAŁ XVI. SPOSÓB OCENY OFERT**

1. Po zakończeniu części jawnej – Zamawiający dokona wstępnej weryfikacji ofert, które   
   części są jawne i mogą być udostępniane innym uczestnikom postępowania. W dalszej części dokona badania ofert.
2. W pierwszym etapie postępowania Komisja Przetargowa powołana przez Zamawiającego bada czy Wykonawcy nie podlegają wykluczeniu (nie złożyli wymaganych dokumentów podmiotowych i oświadczeń z zastrzeżeniem art. 26 ust. 3 i 4 PZP). Następnie Komisja sprawdza oferty Wykonawców niewykluczonych i odrzuca oferty nie spełniające wymagań i warunków określonych w SIWZ. Komisja dokona oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty spośród ofert nieodrzuconych, zgodnie z kryterium określonym w rozdziale VII.
3. W celu ustalenia czy oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny Zamawiający może się zwrócić do Wykonawcy o udzielenie wyjaśnień w określonym przez niego terminie.
4. Wykonawca może zostać wykluczony na podstawie art. 24 PZP.
5. Oferta może zostać odrzucona na podstawie art. 89 PZP z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 PZP

**ROZDZIAŁ XVII. OBOWIĄZKI ZAMAWIAJĄCEGO**

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający jednocześnie zawiadamia wykonawców, którzy złożyli oferty, o:

* wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę) albo imię i nazwisko, siedzibę albo adres zamieszkania i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano, uzasadnienie jej wyboru oraz nazwy (firmy), albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację (powyższą informację Zamawiający umieszcza również na swojej stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie),
* wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne,
* wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne
* terminie, określonym zgodnie z art. 94 ust. 1 lub 2 PZP, po którego upływie umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta.

2. Po uprawomocnieniu wyniku postępowania Zamawiający wezwie Wykonawcę do podpisania umowy.

**ROZDZIAŁ XVIII. ŚRODKI OCHRONY PRAWNEJ**

Środki ochrony prawnej przysługują wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy. W postępowaniach których wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w art. 11 ust. 8 PZP, zastosowanie mają przepisy art. 180 ust.2 PZP.

Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej lub elektronicznej w terminach i na zasadach określonych w art. 182 PZP. Kopię treści odwołania należy przesłać Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

**ROZDZIAŁ XIX. JAWNOŚĆ POSTĘPOWANIA**

1. Dokumentacja postępowania zostanie udostępniona wykonawcom w trybie przewidzianym w art. 96 PZP.
2. Zamawiający udostępni wskazane dokumenty na pisemny wniosek.
3. Zamawiający wyznacza termin, miejsce oraz zakres udostępnionych dokumentów i informacji oraz osobę przy której obecności dokonana zostanie czynność przeglądania

**Załączniki do SIWZ, które Wykonawca jest zobowiązany złożyć w ofercie:**

1. *Formularz ofertowy - załącznik nr 1*
2. *Zestawienie asortymentowo – cenowe - załącznik nr 2*
3. *Wzór umowy - załącznik nr 3*
4. *Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału (art. 44 PZP) oraz oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania - ( wzór ) – załącznik nr 4*
5. *Oświadczenie o przynależności do grup kapitałowych – (wzór) - załącznik nr 5*

**Załącznik nr 1**

........................................................... ..........................,dnia ..................

*(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy) (Miejscowość)*

**ZAMAWIAJĄCY:**

4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką –

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

50-981 Wrocław, ul. R. Weigla 5

**OFERTA**

**Nawiązując do przetargu nieograniczonego na:**

***„*Świadczenie usług serwisowych na sprzęt medyczny przez okres 24 miesięcy*”,***

***Znak sprawy 100/Med./2013***

niżej podpisani, reprezentujący:

Pełna nazwa Wykonawcy ……………………………………………………………………..

Adres…………………………………………………………………………………………….

NIP…………………………………. REGON…………………………………….

Tel. …………………………………. Fax ………………………………………...

Nr konta…………………………………………………………………………………………

składamy niniejszą ofertę**:**

**1.** Oświadczamy, że oferujemy **świadczenie usług serwisowych na sprzęt medyczny przez okres 24 miesięcy** zgodnie z wymogami zawartymi w SIWZoraz formularzem cenowym za:

**wartość netto** .........................zł ( słownie:…..………………..…....……………………złotych)

**cena brutto** …………………zł (słownie: ………………..……………………………..złotych)

1. **Ponadto oświadczamy, że :**
2. akceptujemy wskazany w SIWZ czas związania ofertą -  **60dni**
3. usługę będącą przedmiotem zamówienia wykonamy sami\* / z udziałem podwykonawców\* (\**właściwe podkreślić)*,
4. powierzmy podwykonawcy wykonanie następujących części zamówienia …....... …...................................................................................... ♠ (♠*wypełnić w przypadku udziału podwykonawców)*.
5. zapoznaliśmy się z sytuacją finansowo-ekonomiczną Zamawiającego.
6. **Wadium w kwocie ......................... zł zostało wniesione w dniu ................... w formie ...........................................................................................................................................**
7. Zaakceptujemy zawarty w specyfikacji istotnych warunkach zamówienia projekt umowy (**Załącznik Nr 3)** poprzez jego podpisanie i dołączenie do oferty.
8. **Ofertę niniejszą składamy na ……... kolejno ponumerowanych stronach.**
9. **Oświadczamy,** że wszystkie załączniki stanowią integralną część oferty.
10. **Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, iż wszystkie załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień otwarcia ofert (art. 297 KK).**

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

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub

posiadających pełnomocnictwo

**Załącznik nr 2**

**Zestawienie asortymentowo - cenowe przedmiotu zamówienia**

*\* Cena brutto, będąca podstawą do wyliczenia punktów za cenę – otrzymujemy ze wzoru: wartość jednostkowa netto razy ilość – daje wartość netto, z której to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy cenę brutto.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa aparatu / typ** | | **Ilość urządzeń** | **Ilość miesięcy** | **Ryczałt miesięczny netto**  **[zł]** | **Ryczałt miesięczny brutto**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **VAT**  **[%]** | **Wartość brutto**  **[zł]** |
| **1** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego  AESPIRE S/5 + monitor AM + PICCO2 | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **2** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego  EXCEL 10 SE + monitor RGM + monitor S/5 FM | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **3** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego z monitorem anestetycznym  AVANCE S/5 + monitor AM + PiCCO2 | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **4** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. AESPIRE S/5 + monitor CAM S/5 | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **5** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. AESPIRE S/5 + monitor CCM | | 3 | 24 |  |  |  |  |  |
| **6** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. AESTIVA 7100 S/5 + monitor S/5 | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **7** | Zestaw: Centrala Intensywnego Nadzoru na 9 stanowisk  452SM | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **8** | Zestaw: Centralna stacja monitorowania na 8 stanowisk  i-Central S/5 | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **9** | Zestaw: Centralna stacja monitorowania na 8 stanowisk telemetrycznych i-Centrala | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **10** | Kardiomonitor S/5 CCCM | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **11** | Kardiomonitor modułowy DASH 4000 | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **12** | Zestaw: Kardiomonitor modułowy CCM S/5 z modułem pomiaru FiCO2, EtCO2 | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **13** | Zestaw: Kardiomonitor modułowy CCM S/5 | | 6 | 24 |  |  |  |  |  |
| **14** | kardiomonitor modułowy PICCOplus | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **15** | Zestaw: Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący DASH 3000 | | 7 | 24 |  |  |  |  |  |
| **16** | Kardiomonitor stacjonarno transportowy DASH2500 | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **17** | Zestaw: Kardiomonitor + rzut minutowy + monitor kopiujący DASH 3000 | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **18** | Lampa bezcieniowa na statywie Chromophare D530 | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **19** | Moduł kapnometrii do monitora S/5 FM N-FC | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **20** | Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną FM S/5 | | 8 | 24 |  |  |  |  |  |
| **21** | Monitor wieloparametrowy z pom. rzutu serca S/5CCM | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **22** | Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa SP-10S Plus | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **23** | Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa SP-12 Spro-New | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **24** | Stół operacyjny MARS | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **25** | Stół operacyjny JUPITER | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **26** | Stół operacyjny TITAN | | 4 | 24 |  |  |  |  |  |
| **27** | Zestaw: System kardiologicznego nadzoru telemetrycznego centrala CiC/DASH 4000/APEX-PRO | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **28** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem  AESPIRE S/5 7100 | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **29** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem  AESPIRE S/5 7100 (objęty umową od 09.07.2014) | | 1 | 15 |  |  |  |  |  |
|  | | **SUMA** | | | | |  |  |  |

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

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub

posiadających pełnomocnictwo

**CENNIK CZĘŚCI ZAMIENNYCH**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **NAZWA** | **NR KATALOGOWY** | **WARTOŚĆ JEDNOSTOWA NETTO [zł]** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO [zł]** |
| **1** | akumulator | 17014 |  |  |
| **2** | akumulator | 1504-3505-000 |  |  |
| **3** | akumulator | 1465384 |  |  |
| **4** | akumulator | B6640007 |  |  |
| **5** | budowa dolna sterownika zdalnego TITAN | 4145178 |  |  |
| **6** | czujnik do pulsoksymetru | OXY-F-UN |  |  |
| **7** | czujnik przepływu | 1503-3856-000 |  |  |
| **8** | czujnik przepływu | 1503-3858-000 |  |  |
| **9** | czujnik przepływu | 15033856000 |  |  |
| **10** | czujnik tlenu | 0237-2034-700 |  |  |
| **11** | czujnik tlenu | 6050-0004-110 |  |  |
| **12** | DashPort2 | 2041850-003 |  |  |
| **13** | dźwignia blokady | 1462945 |  |  |
| **14** | filtr 2um | 1504-3708-000 |  |  |
| **15** | filtr metalowy gniazda zasilania gazów | 1006-8351-000 |  |  |
| **16** | filtr powietrza | 57142-HEL |  |  |
| **17** | filtr powietrza | 571421 |  |  |
| **18** | filtr przeciwkurzowy | 897010 |  |  |
| **19** | filtr przeciwkurzowy | 1504-3519-000 |  |  |
| **20** | filtr przeciwkurzowy boczny | 896085 |  |  |
| **21** | filtr przeciwkurzowy CCM | 871558 |  |  |
| **22** | filtr wejściowy gniazda zasilania gazów | 9914-6380-000 |  |  |
| **23** | grzybek zaworu oddechu spontanicznego | 0211-1454-100 |  |  |
| **24** | hak podtrzymujący układu pacjenta | 1009-3086-000 |  |  |
| **25** | inwerter ekranu monitora DASH 3000 | 2026653-022 |  |  |
| **26** | jednostka zasilająca | N-AC |  |  |
| **27** | kabel czujnika O2 | 1009-5570-000 |  |  |
| **28** | kabel czujnika tlenu | 1006-3141-000 |  |  |
| **29** | kabel ekranu respiratora 7100 | 1009-5691-000 |  |  |
| **30** | kabel LCD engine aespire 7100 | M1100667 |  |  |
| **31** | kabel LCD UMB Aespire 7100 | 1504-5604-000 |  |  |
| **32** | kabel połączeniowy | OXY-SL3 |  |  |
| **33** | klawiatura membranowa | M10024873 |  |  |
| **34** | klawiatura membranowa | M1012121 |  |  |
| **35** | klawiatura membranowa JUPITER | 4144705 |  |  |
| **36** | klawiatura membranowa kolumny | 1368394 |  |  |
| **37** | klawiatura membranowa pionowa | M1002474 |  |  |
| **38** | klawiatura pozioma FM | M1002473 |  |  |
| **39** | komplet 3-odprowadzeniowy | 545315 |  |  |
| **40** | linia próbkująca CO2 | 733163 |  |  |
| **41** | linia próbkująca CO2 | 73319 |  |  |
| **42** | linka naciągu koła kierunkowego | 4101024 |  |  |
| **43** | miech respiratora | 1500-3378-000 |  |  |
| **44** | mikroswitch układu okrężnego | 1406-3285-000 |  |  |
| **45** | mocowanie typu Quick | M1043105 |  |  |
| **46** | moduł gazowy EXC | E-CAIO-00-ASSY-X |  |  |
| **47** | moduł klawiatury | 2026653-017 |  |  |
| **48** | moduł M-CAiO Exchange | M-caio-x |  |  |
| **49** | moduł NIBP | M1012677 |  |  |
| **50** | moduł wentylatora | 896564 |  |  |
| **51** | naklejka czołowa M-CAiO | 898518 |  |  |
| **52** | naklejka klawiatury pionowej | M1023033 |  |  |
| **53** | naklejka modułu gazowego | M1035127 |  |  |
| **54** | Naklejka pozioma PL FM | M1022589 |  |  |
| **55** | naklejka ślepa | 898624 |  |  |
| **56** | nakrętka M5 | 758600 |  |  |
| **57** | obudowa czujnika tlenu | 6050-0001-129 |  |  |
| **58** | obudowa filtra przeciwkurzowego bocznego | 896086 |  |  |
| **59** | obudowa górna sterownika zdalnego TITAN | 4145177 |  |  |
| **60** | obudowa przednia | 418633-001 |  |  |
| **61** | obudowa przednia | M1011320 |  |  |
| **62** | obudowa z prowadnicą modułu | M1007251 |  |  |
| **63** | osłona dolna NV | 1398038 |  |  |
| **64** | osłona górna | 1398022 |  |  |
| **65** | osłona kół | 4145645 |  |  |
| **66** | osłona sworznia | 4220139 |  |  |
| **67** | osłona środkowa 1 NV | 1397924 |  |  |
| **68** | osłona środkowa 2 NV | 1397971 |  |  |
| **69** | osłona środkowa 3 NV | 1398018 |  |  |
| **70** | panel czołowy | M1026527 |  |  |
| **71** | piktogram z wytycznymi | 1300517 |  |  |
| **72** | płyta DC/DC | M1007651 |  |  |
| **73** | płyta do stołu jupiter | 1387689 |  |  |
| **74** | płyta ECG 120 | M1008909 |  |  |
| **75** | płyta ECG modułu E-PSM | M1007722 |  |  |
| **76** | płyta główna | 1299419 |  |  |
| **77** | płyta główna pilota IR | 4144995 |  |  |
| **78** | płyta NIBP | M1007747 |  |  |
| **79** | płyta NIBP mainifold E-PSM | M1020158 |  |  |
| **80** | płyta podnóża | 1278793 |  |  |
| **81** | płyta podnóżka lewa | 1673312 |  |  |
| **82** | płyta STP-CO | M1018406 |  |  |
| **83** | płytka NIBP do monitora dash 3000 | 2013114-020 |  |  |
| **84** | pochłaniacz CO2 modułu gazowego | 895933 |  |  |
| **85** | podkładka | 353277 |  |  |
| **86** | podkładka | 353277 |  |  |
| **87** | podkładka 18x25x0,10 | 1353151 |  |  |
| **88** | podkładka 18x25x0,20 | 1353152 |  |  |
| **89** | podkładka M4X12 | 9213-0540-003 |  |  |
| **90** | podkładka ramienia worka | 1407-3814-000 |  |  |
| **91** | podkładka sworznia zabezpieczającego | 4220147 |  |  |
| **92** | podstawa miecha | 1394014 |  |  |
| **93** | poduszka podpory 170x120 | 1568242 |  |  |
| **94** | poduszka sekcji nóg | 4146009 |  |  |
| **95** | poduszka sekcji udowej lewa | 4145390 |  |  |
| **96** | poduszka sekcji udowej prawa | 4145389 |  |  |
| **97** | pojemnik na wapno | 0229-3015-800 |  |  |
| **98** | pokrętło wyboru menu | 2026653-024 |  |  |
| **99** | pompka modułu gazowego | 8000573 |  |  |
| **100** | przegub para | 4220655 |  |  |
| **101** | przewód zasilający | 4220900 |  |  |
| **102** | pułapka wodna | 876446 |  |  |
| **103** | pułapka wodna Mini D-Fend | 8002174 |  |  |
| **104** | punkt wyrównania potencjału | 4102020 |  |  |
| **105** | ramka miecha | 4220379 |  |  |
| **106** | sprężyna zatrzasku | M1020935 |  |  |
| **107** | stopa kompletna | 4221008 |  |  |
| **108** | sworzeń naciągowy | 1597057 |  |  |
| **109** | sworzeń naciągowy | 4220138 |  |  |
| **110** | szyna zabezpieczająca | 1727793 |  |  |
| **111** | śruba mocowania materaca | 1285709 |  |  |
| **112** | śruba 3x4 | 780239 |  |  |
| **113** | śruba M3x6 | 755184 |  |  |
| **114** | śruba M4x16 | 9211-0440-163 |  |  |
| **115** | śruba mocowania do stojaka | B637007 |  |  |
| **116** | uchwyt poduszki | 1371629 |  |  |
| **117** | uchwyt rury worka | 14073810000 |  |  |
| **118** | uszczelka filtra 2 um | 1504-3015-000 |  |  |
| **119** | uszczelka na przewód zbrojony do butli N2O | 1202-3641-000 |  |  |
| **120** | uszczelka na przewód zbrojony do butli O2 | 1001-3812-000 |  |  |
| **121** | uszczelka pod zawór selestatec aestiva | 2100544300 |  |  |
| **122** | uszczelka typu o-ring |  |  |  |
| **123** | uszczelka zaworu parownika selectatec | 1102-3016-000 |  |  |
| **124** | wentylator zasilacza | M1028505 |  |  |
| **125** | zasilacz AC/DC | M1009074 |  |  |
| **126** | zasilacz ekranu | M1145554 |  |  |
| **127** | zastawka jednokierunkowa do resuscytatora | 8570065 |  |  |
| **128** | zaślepka klawiatury | M1024362 |  |  |
| **129** | zatrzask modułu | M1021039 |  |  |
| **130** | zestaw serwisowy | 8001760-HEL |  |  |
| **131** | zestaw uszczelek przepływomierzy | 1006-8393-000 |  |  |

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

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub

posiadających pełnomocnictwo

##### 

##### *Wzór umowy* **Załącznik nr 3**

##### **UMOWA nr ……………**

Zawarta w dniu ………..**r.** we Wrocławiu pomiędzy:

**4 Wojskowym Szpitalem Klinicznym z Polikliniką Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej,** z siedzibą **50-981 Wrocław, ul. Weigla 5, Regon** 930090240, **NIP** 899-22-28-956, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia – Fabrycznej, VI Wydział Gospodarczy, nr **KRS**: 0000016478 , zwanym w treści umowy **ZAMAWIAJĄCYM**,

reprezentowanym przez:

**Komendanta - płk lek. med. Grzegorza STOINSKIEGO**

a

**……………...,** z siedzibą **………………………..**zwanym dalej **WYKONAWCĄ,**

reprezentowanym przez:

**……………………………**

Niniejsza umowa jest następstwem przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego (zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych t.j. Dz. U. z 2013r. poz.907 ) o wartości powyżej 130 000 EURO. Umowę będzie uznawało się za zawartą w dacie wymienionej we wstępie umowy.

**§ 1**

**Przedmiot umowy**

1. Zamawiający zleca a Wykonawca przyjmuje do realizacji świadczenie usług serwisowych sprzętu medycznego wymienionego poniżej:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | | **Typ** | **Kod kreskowy** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Lokalizacja** |
| 1. **Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego (AESPIRE S/5+monitor AM+PICCO2) | | | | | | | |
|  | Aparat do znieczulenia ogólnego | AESPIRE 7100 + monitor S/5 | 011957 | AMXP00826 | 2010 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Anestezjologii |
| Moduł gazowy | E-CAiO-00PL | 011962 | 6638043 | 2010 |
| Injector odciągów gazów | MEDIEVAC-21 GCE/AGA373234555 | 011630 | 6124434 | 2010 | GCE |
| Monitor rzutu serca | PICCO2 | 011963 | I108500506 | 2010 | GE DATEX OHMEDA |
| Moduł optyczny do PICCO2 | PC3015 | 011964 | k09301510350 | 2010 |
| Moduł hemodynamiczny | E-PRESTIN-00-PL | 011961 | 6638510 | 2010 |
| Monitor anestetyczny | S/5 AM | 011959 | 6638744 | 2010 |
| Parownik do sevofluranu | TEC 7 | 011958 | BEJP08595 | 2010 |
| **2 Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego (EXCEL 210 SE +monitor RGM+monitor S/5 FM) | | | | | | | |
|  | Aparat do znieczulenia ogólnego | EXCEL 210 SE |  | USAMAZ01720 | 1996 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |
| Parownik do izofluranu | TEC 5 |  | BCYZ 02264 | 1996 |
| Monitor | RGM5250 |  | FARZ01234 | 1996 |
| Monitor | S/5FM |  | 5173458 | 2004 |
| **3 Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z monitorem anestetycznym (AVANCE S/5 + monitor AM + PiCCO2) | | | | | | | |
|  | Centralna jednostka monitora anestetycznego | S/5 AM | 012870 | 6657743 | 2010 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |
| Moduł gazowy | E-CAIOV-00-PL | 012873 | 6642888 | 2009 |
| Monitor rzutu serca | PICCO2 | 012877 | J098500487 | 2009 |
| Moduł pomiaru stopnia zwiotczenia pacjenta | E-NMT | 012874 | 6669797 | 2009 |
| Parownik do sevofluranu | TEC 7 | 012869 | BEJP11594 | 2009 |
| Moduł optyczny do PICCO2 | PC3015 | 012878 | nie posiada | 2009 |
| Injector odciągów gazów | MEDIEVAC-21 GCE-03-200-165 | 012876 | 6622368 | 2009 | GCE |
| Moduł pomiaru stanu świadomosci pacjenta podczas znieczulenia | E-ENTROPY | 012875 | 6661405 | 2009 | Datex-Ohmeda |
| Aparat do znieczulenia ogólnego z monitorem anestetycznym | AVANCE S/5 + monitor AM + PiCCO2 | 012868 | ANBN01281 | 2009 |
| Moduł hemodynamiczny | E-PRESTIN-00-PL | 012872 | 6674838 | 2009 |
| Wózek do modułu PiCCO2 | - | 012879 | nie posiada | 2009 |
| **4 Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 +monitor CAM S/5) | | | | | | | |
|  | Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. | AESPIRE S/5 7100 |  | AMXH01844 | 2004 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |
| Monitor | CAM S/5 |  | 6047564 | 2004 |
| **5 Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 +monitor CCM) | | | | | | | |
|  | Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. | AESPIRE S/5 7100 |  | AMXJ01246 | 2005 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |
| Parownik do sevofluranu | TEC 7 |  | BEJJ03888 | 2005 |
| Monitor | CCCM |  | 5218205 | 2005 |
| Oprogramowanie monitora dla anestezjologii | L-CANE04 |  | 5207306 | 2005 |
| Kompaktowy wieloparametrowy moduł parametrów hemodynamicznych | E-PRESTN |  | 5184681 | 2005 |
| Moduł gazowy | M-CAiO |  | 5188666 | 2005 |
| **6 Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 +monitor CCM) | | | | | | | |
|  | Parownik do sevofluranu | TEC 7 |  | BEJJ03884 | 2005 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |
| Oprogramowanie monitora dla anestezjologii | L-CANE04 |  | 5207317 | 2005 |
| Monitor | CCCM |  | 6009195 | 2005 |
| Kompaktowy wieloparametrowy moduł parametrów hemodynamicznych | E-PRESTN |  | 5184682 | 2005 |
| Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. | AESPIRE S/5 7100 |  | AMXJ01284 | 2005 |
| Moduł gazowy | M-CAiO |  | 5075909 | 2005 |
| **7 Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 +monitor CCM) | | | | | | | |
|  | Parownik do sevofluranu | TEC 7 |  | BEJJ03886 | 2005 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |
| Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. | AESPIRE S/5 7100 |  | AMXJ01247 | 2005 |
| Oprogramowanie monitora dla anestezjologii | L-CANE04 |  | 5207309 | 2005 |
| Kompaktowy wieloparametrowy moduł parametrów hemodynamicznych | E-PRESTN |  | 5184680 | 2005 |
| Moduł gazowy | M-CAiO |  | 5191414 | 2005 |
| Monitor | CCCM |  | 6003192 | 2005 |
| **8 Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 +monitor CAM S/5) | | | | | | | |
|  | Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. | AESPIRE S/5 7100 |  | AMXJ02235 | 2006 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |
| Parownik do sevofluranu | TEC 7 |  | BEJJ03688 | 2006 |
| Monitor | CAM S/5 |  | 6080698 | 2006 |
| Oprogramowanie monitora dla anestezjologii | L-CANE05 |  | 6035019 | 2006 |
| Kompaktowy wieloparametrowy moduł parametrów hemodynamicznych | E-PRESTN |  | 60490032 | 2006 |
| Moduł pomiaru FiO2-EtO2, FiCO2, EtCO2, N2O, MAC, spirometrii | E-CAiOV |  | 6027541 |  |
| **9 Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest.+ monitor (Aestiva 7100 S/5+monitor S/5) | | | | | | | |
|  | Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. | Aestiva 7100 S/5 |  | AMVJ00592 | 2005 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |
| Monitor funkcji życiowych | S/5 |  | 4899857 | 2005 |
| **10 Zestaw:** Centrala Intensywnego Nadzoru na 9 stanowisk (452SM) | | | | | | | |
|  | Centrala Intensywnego Nadzoru na 9 stanowisk | 452SM |  | AA104380874GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |
| Drukarka Termiczna | PRN50 |  | RPV04380850GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA |
| **11 Zestaw:** Centralna stacja monitorowania na 8 stanowisk (i-Central S/5) | | | | | | | |
|  | Centralna stacja monitorowania na 8 stanowisk | i-Central S/5 |  | CZC7080QJ7 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |
| Klucz sprzętowy iCentrali dla 8 monitorów | L-NETKEY8 |  | 6236858 | 2007 |
| Drukarka centralna | P-CENTR |  | CNBW73C71Z | 2007 |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-MINIC | 014175 | 6791058 | 2011 |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-MINIC | 014177 | 6795331 | 2011 |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-MINIC | 014176 | 6795337 | 2011 |
| HUB-16-port 10BASE-T Repeater | HUB-16/PL |  | F309273000936 | 2007 |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-MINIC | 014178 | 6792893 | 2011 |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-MINIC | 014174 | 6795348 | 2011 |
| **12 Zestaw:** Centralna stacja monitorowania na 8 stanowisk telemetrycznych (i-Centrala) – produkcja GE DATEX OHMEDA | | | | | | | |
|  | Komputer | HP WORKSTATION XW4200 | 010258 | CZC5240Q1H |  | Hewlett Packard | Szpitalny Oddział Ratunkowy |
| **13** Kardiomonitor | | S/5 CCCM | 005669 | 5171011 / 5176786 | 2004 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Neurologii |
| **14** Kardiomonitor modułowy | | DASH 4000 |  | SBG06056829GA | 2006 | Datex-Ohmeda | Kliniczne Oddziały Kardiologii |
| **15 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | | |
|  | Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6263870 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269268 | 2007 |
| Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTH09070574 | 2007 |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-COVX |  | 6261126 | 2007 |
| Moduł pomiaru IBPx2, RESP, EKG-3/7/12 odpr., ST, T1, T2, T2-T1,, NIBP | E-PSMP |  | 6266004 | 2007 |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6263830 | 2007 |
| Panel zdalnego sterowania monitorem | K-ICUB |  | 7409687 | 2007 |
| Jednostka zasilająca | N-AC |  | C6190063 | 2007 |
| **16 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | | |
|  | Moduł pomiaru czynności elektrycznej mózgu metodą analizy bispektralnej | E-BIS |  | 6263073 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |
| Moduł pomiaru IBPx2, RESP, EKG-3/7/12 odpr., ST, T1, T2, T2-T1,, NIBP | E-PSMP |  | 6266023 | 2007 |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269262 | 2007 |
| Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTH09070583 | 2007 |
| Jednostka zasilająca | N-AC |  | C7060617 | 2007 |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6263824 | 2007 |
| Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6263860 | 2007 |
| Panel zdalnego sterowania monitorem | K-ICUB |  | 7409686 | 2007 |
| **17 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | | |
|  | Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6263867 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269269 | 2007 |
| Moduł pomiaru IBPx2, RESP, EKG-3/7/12 odpr., ST, T1, T2, T2-T1,, NIBP | E-PSMP |  | 6266008 | 2007 |
| Panel zdalnego sterowania monitorem | K-ICUB |  | 7409801 | 2007 |
| Jednostka zasilająca | N-AC |  | C7060622 | 2007 |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6263817 | 2007 |
| Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTH09070578 | 2007 |
| Moduł pomiaru rzutu serca metodą termodylucji | E-COPSv |  | 6243730 | 2007 |
| **18 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | | |
|  | Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6263862 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269266 | 2007 |
| Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTH09070556 | 2007 |
| Jednostka zasilająca | N-AC |  | C7060623 | 2007 |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6263811 | 2007 |
| **19** Kardiomonitor modułowy | | PICCOplus |  | 85515 | 2006 |  | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |
| **20 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | | |
|  | Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6263845 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-COVX |  | 6261127 | 2007 |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6260962 | 2007 |
| Moduł pomiaru IBPx2, RESP, EKG-3/7/12 odpr., ST, T1, T2, T2-T1,, NIBP | E-PSMP |  | 6265965 | 2007 |
| Jednostka zasilająca | N-AC |  | C7050581 | 2007 |
| Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTH09070561 | 2007 |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269265 | 2007 |
| Panel zdalnego sterowania monitorem | K-ICUB |  | 7409688 | 2007 |
| **21 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | | |
|  | Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTH09080565 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |
| Panel zdalnego sterowania monitorem | K-ICUB |  | 7409689 | 2007 |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6263814 | 2007 |
| Jednostka zasilająca | N-AC |  | C7060624 | 2007 |
| Moduł pomiaru IBPx2, RESP, EKG-3/7/12 odpr., ST, T1, T2, T2-T1,, NIBP | E-PSMP |  | 6266013 | 2007 |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269267 | 2007 |
| Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6263861 | 2007 |
| **22 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | | |
|  | Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTG52070364 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |
| Panel zdalnego sterowania monitorem | K-ICUB |  | 7409803 | 2007 |
| Moduł pomiaru IBPx2, RESP, EKG-3/7/12 odpr., ST, T1, T2, T2-T1,, NIBP | E-PSMP |  | 6266011 | 2007 |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6260939 | 2007 |
| Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6250977 | 2007 |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269264 | 2007 |
| Jednostka zasilająca | N-AC |  | C7050567 | 2007 |
| **23 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy (CCM S/5) | | | | | | | |
|  | Jednostka zasilająca | N-AC |  | C7060618 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii |
| Moduł pomiaru rzutu serca metodą termodylucji | E-COPSv |  | 6167789 | 2007 |
| Moduł pomiaru FiCO2, EtCO2 | E-COVX | 013409 | 6253024 | 2007 |
| Monitor jednoparametrowy CAMINO pełniący funkcję przetwornika sygnału fotooptycznego | SPM-1 |  | MSA070201 | 2007 |
| Rama na moduły wraz z opcją na moduły(FM) | F-CU5P |  | 6263864 | 2007 |
| Panel zdalnego sterowania monitorem | K-ICUB |  | 7409802 | 2007 |
| Kardiomonitor modułowy | CCM S/5 |  | 6269263 | 2007 |
| Ekran płaski LCD, przekątna 19' | M1063774 |  | DTH09070589 | 2007 |
| Moduł pomiaru IBPx2, RESP, EKG-3/7/12 odpr., ST, T1, T2, T2-T1,, NIBP | E-PSMP |  | 6266012 | 2007 |
| Jednostka centralna | F-CPU |  | 6263813 | 2007 |
| moduł pomiaru PgCO2-TONO | E-TONO |  | 6007197 | 2007 |
| **24 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | | |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAD04387656GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | N4870064 | 2004 |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | SE512021146SA |  |
| **25 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | | |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAB04356821GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | Q4667084 | 2004 |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | SE513012395SA | 2013 |
| **26 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | | |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAB04377320GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | N4866064 | 2004 |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | AAA04360572SA | 2004 |
| **27 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | | |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAB04387638GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | H3372014 | 2004 |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | AAA04370610SA | 2004 |
| **28 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | | |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAB04377494GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | N4877064 | 2004 |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | SE513012402SA | 2013 |
| **29 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | | |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 | 011148 | AAB04346624GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |
| Monitor kopiujący | L367GY | 011150 | H3370014 | 2004 |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | SE512051260SA |  |
| **30 Zestaw:** Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | | |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAB04387826GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | N4788064 | 2004 |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | SE512031209SA |  |
| **31** Kardiomonitor stacjonarno transportowy | | DASH2500 |  | SCG07222648WA | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczne Oddziały Kardiologii |
| **32** Kardiomonitor stacjonarno transportowy | | DASH2500 |  | SCG07192315WA | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczne Oddziały Kardiologii |
| **33 Zestaw:** Kardiomonitor+ rzut minutowy+ monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | | |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAB04366997GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | Q4734084 | 2004 |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | SE513042495SA | 2013 |
| **34 Zestaw:** Kardiomonitor+ rzut minutowy+ monitor kopiujący (DASH 3000) | | | | | | | |
|  | Kardiomonitor modułowy | DASH 3000 |  | AAB04356875GA | 2004 | GE DATEX OHMEDA | Intensywny Nadzór Kardiologiczny |
| Monitor kopiujący | L367GY |  | N4871064 | 2004 |
| Dashport do monitora Dash | DASHPORT2 |  | SE512051255SA |  |
| **35** Lampa bezcieniowa na statywie | | Chromophare D530 | 011375 | 5930060-M16833 | 2005 | Bechtold | Kliniczny Oddział Kardiochirurgiczny |
| **36** Moduł kapnometrii do monitora S/5 FM | | N-FC |  | 6232909 | 2006 | GE DATEX OHMEDA | Szpitalny Oddział Ratunkowy |
| **37** Moduł kapnometrii do monitora S/5 FM | | N-FC |  | 6232908 | 2006 | GE DATEX OHMEDA | Szpitalny Oddział Ratunkowy |
| **38** Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | | FM S/5 |  | 5200310 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |
| **39** Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | | FM S/5 |  | 5200317 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |
| **40** Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | | FM S/5 |  | 5200313 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |
| **41** Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | | FM S/5 |  | 6035734 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |
| **42** Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | | FM S/5 | 013337 | 5200312 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |
| **43** Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | | FM S/5 | 013324 | 5200315 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |
| **44** Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | | FM S/5 |  | 6035736 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |
| **45** Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną | | FM S/5 |  | 5200316 | 2005 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |
| **46** Monitor wieloparametrowy z pom.rzutu serca | | S/5CCM |  | 6226673 | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Kardiologii |
| **47** Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa | | SP-10S Plus | 005493 | 06102 | 2002 | Viltechmeda | Kliniczny Oddział Neurologii |
| **48** Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa | | SP-10S Plus | 005494 | 35902 | 2002 | Viltechmeda | Kliniczny Oddział Neurologii |
| **49** Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa | | SP-12 Spro-New | 009652 | 19202 | 2003 | Viltechmeda | Kliniczny Oddział Chirurgiczny Ogólny |
| **50** Stół operacyjny | | MARS |  | 100607411 | 2008 | Trumpf | Blok Operacyjny Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu |
| **51** Stół operacyjny | | JUPITER |  | 00117700 | 2003 | Trumpf | Blok Operacyjny Neurochirurgii |
| **52 Zestaw:** Stół operacyjny ogólnochirurgiczny (TITAN) | | | | | | | |
|  | Podstawa stołu Titan z pilotem sterującym | 4544260 | 012765 | 101183568 | 2010 | Trumpf | Blok Operacyjny Chirurgii |
| podpórka pod głowę | 1486027 | 012766 | 101192771 | 2010 |
| dzielona płyta nóg | 1424775 | 012768 | 101167570 | 2010 |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012750 | 101187958 | 2010 |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012751 | 101187969 | 2010 |
| Podpórka ręki do ułożenia na boku | 4549755 | 012752 | 101180525 | 2010 |
| pas ciała pacjenta | 4544702 | 012753 | 101099190 | 2010 |
| pas nóg | 1218829 | bmo | 101181925 | 2010 |
| wieszak na płyny infuzyjne | 4544710 | 012754 | 101180726 | 2010 |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101180381 | 2010 |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101180377 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101180481 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101163743 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012758 | 101192415 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012760 | 101180428 | 2010 |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012763 | 101195683 | 2010 |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012756 | 101198102 | 2010 |
| Wózek | 1218493 | 012762 | bn | 2010 |
| płyta plecowa górna | 1424811 | 012767 | 101188409 | 2010 |
| ekran anestezjologiczny | 4544710 | 012810 | 101188053 | 2010 |
| uchwyt na rękę do ekranu | 4544703 | bmo | 101140840 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101180487 | 2010 |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012764 | 101195684 | 2010 |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012757 | 101198098 | 2010 |
| **53 Zestaw:** Stół operacyjny ogólnochirurgiczny (TITAN) | | | | | | | |
|  | Podstawa stołu Titan z pilotem sterującym | 4544260 | 012783 | 101183569 | 2010 | Trumpf | Blok Operacyjny Klinicznego Oddziału Chirurgii Naczyniowej |
| podpórka pod głowę | 1486027 | 012784 | 101192776 | 2010 |
| dzielona płyta nóg | 1424775 | 012786 | 101172243 | 2010 |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012787 | 101187868 | 2010 |
| Podpórka ręki do ułożenia na boku | 4549755 | 012807 | 101180528 | 2010 |
| pas ciała pacjenta | 4544702 | 012808 | 101175034 | 2010 |
| wieszak na płyny infuzyjne | 4544710 | 012809 | 101162203 | 2010 |
| ekran anestezjologiczny | 4544710 | 012792 | 101188055 | 2010 |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101162202 | 2010 |
| uchwyt na rękę do ekranu | 4544703 | bmo | 101140837 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101169618 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101180466 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 1011804478 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012793 | 101188225 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012794 | 101188231 | 2010 |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012815 | 101195707 | 2010 |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012814 | 101195706 | 2010 |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012799 | 101200019 | 2010 |
| Wózek | 1218493 | 012800 | bn | 2010 |
| płyta plecowa górna | 1424811 | 012785 | 101192272 | 2010 |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012788 | 101187869 | 2010 |
| pas nóg | 1218829 | bmo | 101096601 | 2010 |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101162203 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012795 | 101180451 | 2010 |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012798 | 101200013 | 2010 |
| **54 Zestaw:** Stół operacyjny ogólnochirurgiczny (TITAN) | | | | | | | |
|  | Podstawa stołu Titan z pilotem sterującym | 4544260 | 012801 | 101183570 | 2010 | Trumpf | Blok Operacyjny Chirurgii |
| podpórka pod głowę | 1486027 | 012802 | 101187764 | 2010 |
| dzielona płyta nóg | 1424775 | 012804 | 101172242 | 2010 |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012805 | 101187870 | 2010 |
| pas ciała pacjenta | 4544702 | 012790 | 101140990 | 2010 |
| pas nóg | 1218829 | bmo | 101061593 | 2010 |
| ekran anestezjologiczny | 4544710 | 012774 | 101188054 | 2010 |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101180353 | 2010 |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101180352 | 2010 |
| uchwyt na rękę do ekranu | 4544703 | bmo | 101140841 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101163724 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101180467 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101180480 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012811 | 101192420 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012813 | 101188226 | 2010 |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012797 | 101195704 | 2010 |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012816 | 101200018 | 2010 |
| Wózek | 1218493 | 012818 | bn | 2010 |
| płyta plecowa górna | 1424811 | 012803 | 101192273 | 2010 |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012806 | 101187871 | 2010 |
| wieszak na płyny infuzyjne | 4544710 | 012791 | 101188088 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012812 | 101188230 | 2010 |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012796 | 101195705 | 2010 |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012817 | 101200020 | 2010 |
| **55 Zestaw:** Stół operacyjny urologiczny (TITAN) | | | | | | | |
|  | podpórka pod głowę | 1486027 | 012746 | 101187757 | 2010 | Trumpf | Blok Operacyjny Urologii |
| płyta plecowa górna | 1424811 | 012747 | 101160914 | 2010 |
| dzielona płyta nóg | 1424775 | 012748 | 101179740 | 2010 |
| rozszerzenie urologiczne | 1268088 | 012749 | 101192717 | 2010 |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012769 | 101187866 | 2010 |
| Podpórka ręki do ułożenia na boku | 4549755 | 012771 | 101180526 | 2010 |
| pas ciała pacjenta | 4544702 | 012772 | 101099189 | 2010 |
| wieszak na płyny infuzyjne | 4544710 | 012773 | 101180725 | 2010 |
| ekran anestezjologiczny | 4544710 | 012755 | 101188056 | 2010 |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101180383 | 2010 |
| uchwyt na rękę do ekranu | 4544703 | bmo | 101140842 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101169619 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101169616 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012777 | 101180436 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012776 | 101180423 | 2010 |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012778 | 101195689 | 2010 |
| podpora ginekologiczna | 4544736 | 012779 | 101195690 | 2010 |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012780 | 101198097 | 2010 |
| uchwyt do podpory | 1218804 | 012781 | 101198106 | 2010 |
| Wózek | 1218493 | 012782 | bn | 2010 |
| Podstawa stołu Titan z pilotem sterującym | 4544260 | 012745 | 101183567 | 2010 |
| Podpórka ręki anestezjologiczna | 1316894 | 012770 | 101187867 | 2010 |
| pas nóg | 1218829 | bmo | 101181933 | 2010 |
| uchwyt uniwersalny | 4544700 | bmo | 101180382 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544719 | bmo | 101169620 | 2010 |
| wysięgnik do podpory bocznej | 4544721 | 012775 | 101180432 | 2010 |
| uchwyt miski urologicznej | 4544619 | 012761 | 101180798 | 2010 |
| **56 Zestaw:** System kardiologicznego nadzoru telemetrycznego (centrala CiC/DASH 4000/APEX-PRO) | | | | | | | |
|  | Kardiomonitor- system kardiologicznego nadzoru | DASH 4000 | 009277 | SD007241662GA | 2007 | GE DATEX OHMEDA | Kliniczny Oddział Zaburzeń Rytmu Serca |
| Kardiomonitor- system kardiologicznego nadzoru | DASH 4000 | 009275 | SD007241669GA | 2007 |
| Centrala-system kardiologicznego nadzoru | CiC | 009276 | SCH07402490GA | 2007 |
| Nadajnik ApexPro Telemetry System | ApexPro | 009278 | RAM07372575GA | 2007 |
| Monitor | ASUS | 007949 | 99LMF003806 | 2007 |
| Nadajnik ApexPro Telemetry System | ApexPro | 009279 | RAM07372571GA | 2007 |
| Komputer | brak |  |  | 2007 |
| **57 Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 7100) | | | | | | | |
|  | Centralna jednostka monitora anestetycznego | S/5 AM | 013805 | 6755303 | 2011 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |
| Moduł gazowy | E-CAiO-00PL | 013809 | 6756912 | 2011 |
| Moduł pomiaru stopnia zwiotczenia pacjenta | E-NMT | 013813 | 6759852 | 2011 |
| Aparat do znieczulenia ogólnego | AESPIRE 7100 + monitor S/5 | 013801 | AMXQ00805 | 2011 |
| Kompaktowy wieloparametrowy moduł parametrów hemodynamicznych | E-PRESTN | 013811 | 6737966 | 2011 |
| Wózek do modułu PiCCO2 | - | 013815 | nie posiada | 2011 |
| Ekran LED 12'' | D-LCC12A-01-PL | 013807 | 353483 | 2011 |
| Parownik do sevofluranu | TEC 7 | 013803 | BEJQ03750 | 2011 |
| Injector odciągów gazów | - | 013819 | 44523 | 2011 |
| **58 Zestaw:** Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. (AESPIRE S/5 7100) | | | | | | | |
|  | Parownik do sevofluranu | TEC 7 | 013804 | BEJQ03749 | 2011 | Datex-Ohmeda | Kliniczny Oddział Anestezjologii |
| Injector odciągów gazów | - | 013818 | 44511 | 2011 |
| Centralna jednostka monitora anestetycznego | S/5 AM | 013806 | 6755300 | 2011 |
| Moduł gazowy | E-CAiO-00PL | 013810 | 6751198 | 2011 |
| Moduł pomiaru stopnia zwiotczenia pacjenta | E-NMT | 013814 | 6759850 | 2011 |
| Aparat do znieczulenia ogólnego | AESPIRE 7100 + monitor S/5 | 013802 | AMXQ00804 | 2011 |
|
| Kompaktowy wieloparametrowy moduł parametrów hemodynamicznych | E-PRESTN | 013812 | 6737965 | 2011 |
|  | **SPRZĘT NA GWARANCJI** | | | | | | |
| **59 Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest.** (AESPIRE S/5 7100) – sprzęt na gwarancji do 09.07.2014 r. | | | | | | | |
|  | Parownik do sevofluranu | TEC 7 | 014274 | BEJQ04799 | 2012 | Datex-Ohmeda | Szpitalny Oddział Ratunkowy |
| Monitor anestetyczny | S/5 AM | 014275 | 6846353 | 2012 |
| Moduł gazowy | E-CAiO-00PL | 014277 | 6814477 | 2012 |
| Moduł hemodynamiczny | E-PRESTIN-00-PL | 014278 | 6773962 | 2012 |
| Injector odciągów gazów | - | 014280 | 58062 | 2012 | GCE |
| Moduł pomiaru stopnia zwiotczenia pacjenta | E-NMT | 014279 | 6850258 | 2012 | Datex-Ohmeda |

1. W zakres przedmiotu umowy wchodzi obsługa serwisowa w pełnym zakresie, która obejmuje:
2. systematyczną i okresową konserwację oraz kontrolę bezpieczeństwa pracy aparatury medycznej objętej niniejszą umową minimum raz w roku. Kontrola bezpieczeństwa pracy i konserwacja urządzeń obejmuje wykonanie następujących czynności:
   1. wykonanie koniecznych czynności profilaktycznych włącznie z wymianą części, które uległy całkowitemu zużyciu lub stały się nieprzydatne do dalszej eksploatacji wraz z dostawą części zamiennych,
   2. dokonanie kontroli urządzenia po każdej przeprowadzonej naprawie,
   3. sprawdzenie bezpieczeństwa mechanicznego,
   4. kontrola występowania usterek wewnętrznych i zewnętrznych,
   5. kontrola zużycia części ruchomych,
   6. oczyszczenie i smarowanie ruchomych części mechanicznych,
   7. oczyszczenie dróg chłodzenia i odprowadzania ciepła,
   8. sprawdzenie bezpieczeństwa elektrycznego włącznie ze sprawdzeniem przewodu uziemiającego,
   9. sprawdzenie parametrów roboczych, w razie potrzeby ich regulacja,
   10. sprawdzenie funkcjonowania urządzenia i jego gotowości do pracy,
   11. wykonanie modyfikacji technicznych uznanych przez Wykonawcę za konieczne   
       w celu poprawienia funkcjonowania, włącznie z wymianą potrzebnych części i materiałów oraz oprogramowania,
   12. usunięcie nieprawidłowości działania urządzenia,
   13. ustawienie i regeneracja odpowiednich wartości nastawień w przypadkach ich odchylenia od wartości normalnych dla standardu danego urządzenia,
   14. naprawa wykrytych uszkodzeń,
   15. doradztwo w zakresie aplikacji i porady przez telefon.
3. Nieograniczoną liczbę nieplanowanych napraw serwisowych, które obejmują diagnozowanie błędów, usuwanie usterek oraz likwidowanie szkód powstałych w wyniku naturalnego zużycia części wraz z dostawą części zamiennych w szczególności:
4. wykonanie koniecznych czynności profilaktycznych włącznie z wymianą części, które ze względu na naturalne zużycie nie nadają się do dalszego użytku, wraz z dostawą części zamiennych (powyższy zapis obejmuje również transport, dostawę, demontaż oraz montaż części),
5. w przypadku części nie wyszczególnionych w umowie – Wykonawca ma obowiązek przed ich wymianą przedstawić Zamawiającemu ofertę cenową, z uwzględnieniem rabatu wysokości ……% od cen katalogowych i po zaakceptowaniu kosztów przez Zamawiającego dokonać wymiany w/w części w terminie określonym w § 2 ust. 2 umowy.
6. dokonanie kontroli urządzenia po przeprowadzonej naprawie,
7. dokumentację usług serwisowych włącznie z ewentualnym zaleceniem dalszych niezbędnych środków profilaktycznych,

**§ 2**

**Obowiązki Wykonawcy**

1. Planowane konserwacje w zakresie o którym mowa w § 1 ust. 2 umowy, będą wykonywane w terminie ustalonym z Zamawiającym min. 1 raz w roku, jednak nie później niż 7 dni od daty wyznaczonej przez Zamawiającego w zleceniu.
2. Naprawy wykonywane będą w siedzibie Zamawiającego. Termin usunięcia usterki strony ustalają na max. 2 dni od daty zgłoszenia przez Zamawiającego (telefonicznie i pisemnie poprzez fax.).

W przypadku konieczności naprawy w siedzibie Wykonawcy, koszt transportu w obie strony ponosi Wykonawca.

1. Serwis wykonywany w siedzibie Zamawiającego będzie wykonywany w godzinach   
   7.00-14.00. Czynności wykonywane poza tymi godzinami będą indywidualnie uzgadniane   
   z Pielęgniarką Oddziałową:
   1. Kliniczny Oddział Anestezjologii i Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii – tel. 71 7660 328
   2. Intensywny Nadzór Kardiologiczny – tel. 71 7660 271
   3. Szpitalny Oddział Ratunkowy – tel. 71 7660 592
   4. Kliniczny Oddział Neurologii – tel. 71 7660 309
   5. Kliniczny Oddział Kardiologii – tel. 71 7660 229
   6. Kliniczny Oddział Kardiochirurgiczny – tel. 71 7660 823
   7. Kliniczny Oddział Chirurgiczny Ogólny – tel. 71 7660 246
   8. Blok Operacyjny Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu – tel. 71 7660 274
   9. Blok Operacyjny Neurochirurgii – tel. 71 7660 391
   10. Blok Operacyjny Chirurgii i Urologii – tel. 71 7660 605
   11. Blok Operacyjny Klinicznego Oddziału Chirurgii Naczyniowej – tel. 71 7660 441
2. Wykonawca zapewnia, w zakresie całodobowym, rejestrowanie pisemnego   
   i telefonicznego zgłoszenia o awarii z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy.
3. Po wykonaniu naprawy, przeglądu okresowego Wykonawca ma obowiązek wystawić raport serwisowy oraz dokonać wpisu w paszporcie technicznym urządzenia wraz   
   z wyszczególnieniem części zamiennych oraz określeniem czy sprzęt jest sprawny   
   i nadaje się do dalszej eksploatacji. Po wykonaniu przeglądu okresowego Wykonawca zobowiązany jest do wystawienia certyfikatu potwierdzającego sprawność urządzeń oraz oklejenia sprzętu naklejką z datą wykonania przeglądu oraz datą jego ważności. Wykonawca ma obowiązek pozostawienia kopi wszystkich raportów serwisowych u użytkownika oraz przesłania jego skanu na adres e-mail **ssm@4wsk.pl** . Certyfikat potwierdzający sprawność urządzenia winien być przesłany na adres szpitala z dopiskiem „Sekcja Sprzętu Medycznego”.
4. W przypadku braku dostępności do części zamiennych do urządzeń objętych umową, w związku z zaprzestaniem produkcji, Wykonawca ma obowiązek powiadomić Zamawiającego na piśmie o braku możliwości wykonania naprawy lub przeglądu i konieczności wycofania sprzętu z eksploatacji (w takiej sytuacji sprzęt zostanie wyłączony z obowiązywania powyższej umowy na podstawie aneksu) z min. rocznym wyprzedzeniem.
5. Wykonawca zobowiązuje się w ramach uzgodnionego ryczałtu przeszkolić personel zapewniający obsługę aparatu objętego umową na wezwanie Zamawiającego, w wymiarze min 4 godzin w ciągu jednego dnia (raz w roku). Szkolenie zakończone będzie certyfikatem.
6. W ostatnim miesiącu każdego roku Wykonawca sporządzi zestawienie wykonanych   
   w trakcie danego roku usług w rozbiciu na kategorie usług (naprawa, przegląd) w odniesieniu do każdego naprawianego urządzenia. Zestawienie sporządzone zostanie z podaniem szacunkowych cen: części zamiennych, czynności serwisowych, przeglądów. Powyższe zestawienie Wykonawca ma obowiązek przekazać w formie pisemnej Zamawiającemu w terminie do 10 stycznia.

**§ 3**

**Obowiązki Zamawiającego**

1. Zamawiający potwierdza w formie pisemnej fakt wykonania usługi (konserwacji i napraw awaryjnych) w stosownym raporcie serwisowym, przedstawionym przez Wykonawcę, podpisanym przez osobę upoważnioną wymienioną w ust. 4.
2. Zamawiający zobowiązany jest do właściwego utrzymania oraz użytkowania urządzeń objętych umową, zgodnie z jego przeznaczeniem, jak również do zapewnienia mu prawidłowych warunków eksploatacji.
3. Zamawiający zobowiązany jest zapewnić obsługę aparatury medycznej przez odpowiednio przeszkolony personel oraz do przeszkolenia każdego nowego pracownika, niezwłocznie po jego zatrudnieniu.
4. Zamawiający wskazuje osoby odpowiedzialne i uprawnione do zgłaszania wszelkich awarii aparatury, uzgodnienia terminu przyjazdu przedstawicieli Wykonawcy w ramach serwisu i odbioru wykonanych prac:
   1. Ordynator oddziału / Oddziałowa właściwy ze względu na lokalizację sprzętu
   2. ppłk Grzegorz Jędrzejczyk tel. (71) 7660-525
   3. mgr Agata Ładniak tel. (71) 7660-128
   4. mgr inż. Natalia Wilk tel. (71) 7660-468
   5. mgr inż. Małgorzata Paś tel. (71) 7660-468
   6. mgr inż. Anna Błaszkowska tel. (71) 7660-468
5. Zamawiającego obciąża obowiązek zgłoszenia awarii urządzenia telefonicznie na nr tel. …………. i pisemnie za pośrednictwem faxu na nr ……………
6. Zamawiający zobowiązany jest do zapewnienia dogodnych warunków pracy pracownikom Wykonawcy:
7. dostęp do urządzenia we wcześniej ustalonym dniu i godzinach,
8. zapewnienia odpowiednich warunków socjalnych (sanitariatu, możliwość przygotowania gorących napoi)
9. W okresie obowiązywania umowy Zamawiający zapewni pracownikom Wykonawcy wszelką pomoc jaką Wykonawca będzie potrzebował w czasie wykonywania usług serwisowych, w celu zapewnienia odpowiednich warunków bezpieczeństwa pracy.

**§ 4**

**Warunki gwarancji**

1. Okres gwarancji udzielony przez Wykonawcę wynosi:
   1. na wykonane naprawy – 6 miesięcy. W przypadku wygaśnięcia umowy liczy się od dnia ostatniej naprawy,
   2. na wymienione części – 12 miesięcy. Okres gwarancji ulega wydłużeniu, jeżeli producent części zastosował dłuższą gwarancję, na czas trwania gwarancji udzielonej przez producenta.
2. Termin gwarancji liczony jest od dnia odbioru wykonanych prac, która dokumentuje się od dnia ostatniej konserwacji lub naprawy, potwierdzonej w raporcie serwisowym.
3. Gwarancja obejmuje bezpłatna wymianę części objętych gwarancją, które uległy uszkodzeniu pomimo prawidłowego użytkowania, oraz obowiązek przystąpienia do usunięcia awarii w skutek niewłaściwego wykonania pracy w ramach serwisu.
4. Niniejsza umowa stanowi dokument gwarancyjny w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.

**§ 5**

1. Niniejsza umowa jest zawarta na okres **24 miesięcy** licząc od daty jej zawarcia.
2. Zamawiający może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym, jeżeli wykonawca trzykrotnie przekroczy termin o którym mowa w § 2 ust. 1 o 7 dni łącznie, dwukrotnie przekroczy termin o którym mowa w § 2 ust. 2 o 7 dni łącznie, lub jeżeli wykonuje przedmiot umowy w sposób niezgodny z umową lub normami i warunkami prawem określonymi.

**§ 6**

**Warunki płatności**

1. Za obsługę serwisową urządzeń wymienionych w §1 umowy w zakresie w niej opisanej Zamawiający płaci ryczałt w okresach miesięcznych w terminie 60 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego, na podstawie faktury wystawionej przez Wykonawcę do 10 –go dnia miesiąca za miesiąc poprzedni. Ryczałt za pierwszy i ostatni miesiąc będzie proporcjonalny do okresu trwania umowy w tych miesiącach:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa aparatu / typ** | | **Ilość urządzeń** | **Ilość miesięcy** | **Ryczałt miesięczny netto**  **[zł]** | **Ryczałt miesięczny brutto**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **VAT**  **[%]** | **Wartość brutto**  **[zł]** |
| **1** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego  AESPIRE S/5 + monitor AM + PICCO2 | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **2** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego  EXCEL 10 SE + monitor RGM + monitor S/5 FM | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **3** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego z monitorem anestetycznym  AVANCE S/5 + monitor AM + PiCCO2 | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **4** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. AESPIRE S/5 + monitor CAM S/5 | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **5** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. AESPIRE S/5 + monitor CCM | | 3 | 24 |  |  |  |  |  |
| **6** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anest. AESTIVA 7100 S/5 + monitor S/5 | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **7** | Zestaw: Centrala Intensywnego Nadzoru na 9 stanowisk  452SM | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **8** | Zestaw: Centralna stacja monitorowania na 8 stanowisk  i-Central S/5 | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **9** | Zestaw: Centralna stacja monitorowania na 8 stanowisk telemetrycznych i-Centrala | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **10** | Kardiomonitor S/5 CCCM | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **11** | Kardiomonitor modułowy DASH 4000 | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **12** | Zestaw: Kardiomonitor modułowy CCM S/5 z modułem pomiaru FiCO2, EtCO2 | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **13** | Zestaw: Kardiomonitor modułowy CCM S/5 | | 6 | 24 |  |  |  |  |  |
| **14** | kardiomonitor modułowy PICCOplus | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **15** | Zestaw: Kardiomonitor modułowy + monitor kopiujący DASH 3000 | | 7 | 24 |  |  |  |  |  |
| **16** | Kardiomonitor stacjonarno transportowy DASH2500 | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **17** | Zestaw: Kardiomonitor + rzut minutowy + monitor kopiujący DASH 3000 | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **18** | Lampa bezcieniowa na statywie Chromophare D530 | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **19** | Moduł kapnometrii do monitora S/5 FM N-FC | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **20** | Monitor funkcji życiowych z opcją telemetryczną FM S/5 | | 8 | 24 |  |  |  |  |  |
| **21** | Monitor wieloparametrowy z pom. rzutu serca S/5CCM | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **22** | Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa SP-10S Plus | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **23** | Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa SP-12 Spro-New | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **24** | Stół operacyjny MARS | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **25** | Stół operacyjny JUPITER | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **26** | Stół operacyjny TITAN | | 4 | 24 |  |  |  |  |  |
| **27** | Zestaw: System kardiologicznego nadzoru telemetrycznego centrala CiC/DASH 4000/APEX-PRO | | 1 | 24 |  |  |  |  |  |
| **28** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem  AESPIRE S/5 7100 | | 2 | 24 |  |  |  |  |  |
| **29** | Zestaw: Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem  AESPIRE S/5 7100 (objęty umową od 09.07.2014) | | 1 | 15 |  |  |  |  |  |
|  | | **SUMA** | | | | |  |  |  |

1. Koszty części zamiennych będą rozliczane na podstawie faktycznego zużycia zgodnie   
   z raportem serwisowym i wpisem w paszporcie technicznym. Strony ustalają, że wartość części zamiennych zużytych w ramach umowy nie może przekroczyć w czasie jej trwania kwoty **270 000,00 zł netto** (słownie: dwieście siedemdziesiąt tysięcy złotych netto, 00/100).

**CENNIK CZĘŚCI ZAMIENNYCH**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **NAZWA** | **NR KATALOGOWY** | **WARTOŚĆ JEDNOSTOWA NETTO**  **[zł]** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO**  **[zł]** |
| **1** | akumulator | 17014 |  |  |
| **2** | akumulator | 1504-3505-000 |  |  |
| **3** | akumulator | 1465384 |  |  |
| **4** | akumulator | B6640007 |  |  |
| **5** | budowa dolna sterownika zdalnego TITAN | 4145178 |  |  |
| **6** | czujnik do pulsoksymetru | OXY-F-UN |  |  |
| **7** | czujnik przepływu | 1503-3856-000 |  |  |
| **8** | czujnik przepływu | 1503-3858-000 |  |  |
| **9** | czujnik przepływu | 15033856000 |  |  |
| **10** | czujnik tlenu | 0237-2034-700 |  |  |
| **11** | czujnik tlenu | 6050-0004-110 |  |  |
| **12** | DashPort2 | 2041850-003 |  |  |
| **13** | dźwignia blokady | 1462945 |  |  |
| **14** | filtr 2um | 1504-3708-000 |  |  |
| **15** | filtr metalowy gniazda zasilania gazów | 1006-8351-000 |  |  |
| **16** | filtr powietrza | 57142-HEL |  |  |
| **17** | filtr powietrza | 571421 |  |  |
| **18** | filtr przeciwkurzowy | 897010 |  |  |
| **19** | filtr przeciwkurzowy | 1504-3519-000 |  |  |
| **20** | filtr przeciwkurzowy boczny | 896085 |  |  |
| **21** | filtr przeciwkurzowy CCM | 871558 |  |  |
| **22** | filtr wejściowy gniazda zasilania gazów | 9914-6380-000 |  |  |
| **23** | grzybek zaworu oddechu spontanicznego | 0211-1454-100 |  |  |
| **24** | hak podtrzymujący układu pacjenta | 1009-3086-000 |  |  |
| **25** | inwerter ekranu monitora DASH 3000 | 2026653-022 |  |  |
| **26** | jednostka zasilająca | N-AC |  |  |
| **27** | kabel czujnika O2 | 1009-5570-000 |  |  |
| **28** | kabel czujnika tlenu | 1006-3141-000 |  |  |
| **29** | kabel ekranu respiratora 7100 | 1009-5691-000 |  |  |
| **30** | kabel LCD engine aespire 7100 | M1100667 |  |  |
| **31** | kabel LCD UMB Aespire 7100 | 1504-5604-000 |  |  |
| **32** | kabel połączeniowy | OXY-SL3 |  |  |
| **33** | klawiatura membranowa | M10024873 |  |  |
| **34** | klawiatura membranowa | M1012121 |  |  |
| **35** | klawiatura membranowa JUPITER | 4144705 |  |  |
| **36** | klawiatura membranowa kolumny | 1368394 |  |  |
| **37** | klawiatura membranowa pionowa | M1002474 |  |  |
| **38** | klawiatura pozioma FM | M1002473 |  |  |
| **39** | komplet 3-odprowadzeniowy | 545315 |  |  |
| **40** | linia próbkująca CO2 | 733163 |  |  |
| **41** | linia próbkująca CO2 | 73319 |  |  |
| **42** | linka naciągu koła kierunkowego | 4101024 |  |  |
| **43** | miech respiratora | 1500-3378-000 |  |  |
| **44** | mikroswitch układu okrężnego | 1406-3285-000 |  |  |
| **45** | mocowanie typu Quick | M1043105 |  |  |
| **46** | moduł gazowy EXC | E-CAIO-00-ASSY-X |  |  |
| **47** | moduł klawiatury | 2026653-017 |  |  |
| **48** | moduł M-CAiO Exchange | M-caio-x |  |  |
| **49** | moduł NIBP | M1012677 |  |  |
| **50** | moduł wentylatora | 896564 |  |  |
| **51** | naklejka czołowa M-CAiO | 898518 |  |  |
| **52** | naklejka klawiatury pionowej | M1023033 |  |  |
| **53** | naklejka modułu gazowego | M1035127 |  |  |
| **54** | Naklejka pozioma PL FM | M1022589 |  |  |
| **55** | naklejka ślepa | 898624 |  |  |
| **56** | nakrętka M5 | 758600 |  |  |
| **57** | obudowa czujnika tlenu | 6050-0001-129 |  |  |
| **58** | obudowa filtra przeciwkurzowego bocznego | 896086 |  |  |
| **59** | obudowa górna sterownika zdalnego TITAN | 4145177 |  |  |
| **60** | obudowa przednia | 418633-001 |  |  |
| **61** | obudowa przednia | M1011320 |  |  |
| **62** | obudowa z prowadnicą modułu | M1007251 |  |  |
| **63** | osłona dolna NV | 1398038 |  |  |
| **64** | osłona górna | 1398022 |  |  |
| **65** | osłona kół | 4145645 |  |  |
| **66** | osłona sworznia | 4220139 |  |  |
| **67** | osłona środkowa 1 NV | 1397924 |  |  |
| **68** | osłona środkowa 2 NV | 1397971 |  |  |
| **69** | osłona środkowa 3 NV | 1398018 |  |  |
| **70** | panel czołowy | M1026527 |  |  |
| **71** | piktogram z wytycznymi | 1300517 |  |  |
| **72** | płyta DC/DC | M1007651 |  |  |
| **73** | płyta do stołu jupiter | 1387689 |  |  |
| **74** | płyta ECG 120 | M1008909 |  |  |
| **75** | płyta ECG modułu E-PSM | M1007722 |  |  |
| **76** | płyta główna | 1299419 |  |  |
| **77** | płyta główna pilota IR | 4144995 |  |  |
| **78** | płyta NIBP | M1007747 |  |  |
| **79** | płyta NIBP mainifold E-PSM | M1020158 |  |  |
| **80** | płyta podnóża | 1278793 |  |  |
| **81** | płyta podnóżka lewa | 1673312 |  |  |
| **82** | płyta STP-CO | M1018406 |  |  |
| **83** | płytka NIBP do monitora dash 3000 | 2013114-020 |  |  |
| **84** | pochłaniacz CO2 modułu gazowego | 895933 |  |  |
| **85** | podkładka | 353277 |  |  |
| **86** | podkładka | 353277 |  |  |
| **87** | podkładka 18x25x0,10 | 1353151 |  |  |
| **88** | podkładka 18x25x0,20 | 1353152 |  |  |
| **89** | podkładka M4X12 | 9213-0540-003 |  |  |
| **90** | podkładka ramienia worka | 1407-3814-000 |  |  |
| **91** | podkładka sworznia zabezpieczającego | 4220147 |  |  |
| **92** | podstawa miecha | 1394014 |  |  |
| **93** | poduszka podpory 170x120 | 1568242 |  |  |
| **94** | poduszka sekcji nóg | 4146009 |  |  |
| **95** | poduszka sekcji udowej lewa | 4145390 |  |  |
| **96** | poduszka sekcji udowej prawa | 4145389 |  |  |
| **97** | pojemnik na wapno | 0229-3015-800 |  |  |
| **98** | pokrętło wyboru menu | 2026653-024 |  |  |
| **99** | pompka modułu gazowego | 8000573 |  |  |
| **100** | przegub para | 4220655 |  |  |
| **101** | przewód zasilający | 4220900 |  |  |
| **102** | pułapka wodna | 876446 |  |  |
| **103** | pułapka wodna Mini D-Fend | 8002174 |  |  |
| **104** | punkt wyrównania potencjału | 4102020 |  |  |
| **105** | ramka miecha | 4220379 |  |  |
| **106** | sprężyna zatrzasku | M1020935 |  |  |
| **107** | stopa kompletna | 4221008 |  |  |
| **108** | sworzeń naciągowy | 1597057 |  |  |
| **109** | sworzeń naciągowy | 4220138 |  |  |
| **110** | szyna zabezpieczająca | 1727793 |  |  |
| **111** | śruba mocowania materaca | 1285709 |  |  |
| **112** | śruba 3x4 | 780239 |  |  |
| **113** | śruba M3x6 | 755184 |  |  |
| **114** | śruba M4x16 | 9211-0440-163 |  |  |
| **115** | śruba mocowania do stojaka | B637007 |  |  |
| **116** | uchwyt poduszki | 1371629 |  |  |
| **117** | uchwyt rury worka | 14073810000 |  |  |
| **118** | uszczelka filtra 2 um | 1504-3015-000 |  |  |
| **119** | uszczelka na przewód zbrojony do butli N2O | 1202-3641-000 |  |  |
| **120** | uszczelka na przewód zbrojony do butli O2 | 1001-3812-000 |  |  |
| **121** | uszczelka pod zawór selestatec aestiva | 2100544300 |  |  |
| **122** | uszczelka typu o-ring |  |  |  |
| **123** | uszczelka zaworu parownika selectatec | 1102-3016-000 |  |  |
| **124** | wentylator zasilacza | M1028505 |  |  |
| **125** | zasilacz AC/DC | M1009074 |  |  |
| **126** | zasilacz ekranu | M1145554 |  |  |
| **127** | zastawka jednokierunkowa do resuscytatora | 8570065 |  |  |
| **128** | zaślepka klawiatury | M1024362 |  |  |
| **129** | zatrzask modułu | M1021039 |  |  |
| **130** | zestaw serwisowy | 8001760-HEL |  |  |
| **131** | zestaw uszczelek przepływomierzy | 1006-8393-000 |  |  |

1. Łączna wartość netto umowy wynosi: …………….. zł ( słownie: ………………………), łączna cena brutto ( wartość netto powiększona o podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami) wynosi: ………... zł ( słownie: ……………………………………………), obliczoną zgodnie z ust. 1 i ust. 2 niniejszej umowy.
2. Cena o której mowa w ust. 3 obejmuje koszt przedmiotu umowy, w szczególności koszty transportu w realizacji zgłoszeń, napraw serwisowych i dostarczenie części zamiennych do urządzeń objętych umową oraz wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia.
3. Zapłaty będą następowały na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury przelewem, na jego konto nr :………………………………..
4. Za datę zapłaty strony uznają dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
5. Wykonawcy nie przysługują względem Zamawiającego jakiekolwiek roszczenia   
   z tytuły nie zrealizowania pełnej ilość przedmiot zamówienia.
6. Wykonawca gwarantuje, że wartości netto umowy nie wzrosną przez okres jej trwania.
7. Urzędowa zmiana stawek VAT obowiązuje z mocy prawa.
8. Od należności nie uiszczonych w terminie ustalonym przez strony, Wykonawca może naliczać odsetki podatkowe za zwłokę w wysokości określanej na podstawie art. 56 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa.

**§ 7**

**Kary umowne**

1. W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę:
2. w wysokości 0,1% ceny brutto umowy, licząc za każdy dzień opóźnienia   
   w wykonaniu naprawy powyżej terminu określonego w § 2 ust. 2, do dnia ostatecznego przyjęcia bez zastrzeżeń przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia.
3. w wysokości 0,15% ceny brutto umowy w przypadku niewykonania planowanego przeglądu okresowego za każdy dzień opóźnienia, licząc od daty planowanego terminu przeglądu do dnia jego wykonania,
4. w wysokości 5% ceny brutto umowy, w przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
5. Zamawiający może dochodzić odszkodowania przewyższającego kary umowne.

**§ 8**

Wykonawca nie może bez pisemnej zgody Zamawiającego przenosić wierzytelności wynikających z umowy niniejszej na osoby trzecie, ani rozporządzać nimi w jakiejkolwiek prawem przewidzianej formie. W szczególności wierzytelność nie może być przedmiotem zabezpieczenia zobowiązań Wykonawcy (np. z tytułu umowy kredytu, pożyczki). Wykonawca nie może również zawrzeć umowy z osobą trzecią o podstawienie w prawa wierzyciela (art. 518 kodeksu cywilnego) umowy poręczenia, przekazu. Art. 54 ust. 5,6 i 7 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15 kwietnia 2011r. (Dz.U.2013 poz. 17 j.t.) ma zastosowanie.

**§ 9**

1. Wszelkie spory strony zobowiązują się załatwić w pierwszej kolejności polubownie.
2. Do rozstrzygania sporów Sądowych strony ustalają właściwość Sądu siedziby Zamawiającego.

**§ 10**

Niniejsza umowa podlega wyłącznie prawu polskiemu. Strony zgodnie wyłączają stosowanie Konwencji Narodów Zjednoczonych o umowach międzynarodowej sprzedaży towarów. W sprawach nie unormowanych umową oraz do wykładni jej postanowień zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r Kodeks Cywilny, ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych oraz innych obowiązujących aktów prawnych.

**§ 11**

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

**Zamawiający Wykonawca**

*W przypadku wyboru mojej oferty w trybie przetargu nieograniczonego nr postępowania 100/Med./2013, zobowiązuję się podpisać z Zamawiającym umowę wg powyższego wzoru.*

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

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub

posiadających pełnomocnictwo

**Załącznik nr 4**

..............................................                                      ........ dn. ....................

(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 44 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych

(t.j. Dz.U. z 2013r., poz.907) oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, o których mowa w  art. 22 ust. 1 ustawy PZP.

Ponadto oświadczamy, że nie ma podstaw do wykluczenia z postępowania, w trybie art. 24 PZP.

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

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub

posiadających pełnomocnictwo

**Załącznik nr 5**

..............................................                                      ............... dn. ....................

(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy)

Na podstawie art. 26 ust. 2d ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2013r.,poz.907.) oświadczamy, że należymy / nie należymy[[1]](#footnote-1) do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt. 5.

W przypadku przynależności do grupy kapitałowej o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt. 5 załączamy listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej.

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

(podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawny lub

posiadających pełnomocnictwo)

1. niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)