

Miasto Świnoujście

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR

WIM/ZP/340/22/2007

Dostawa wyposażenia i mebli medycznych dla Szpitala Miejskiego im.
Alfreda Sokołowskiego przy ul. Mieszka I 7 w Świnoujściu.

<i>Projekt SIWZ</i>	<i>Data</i>	<i>Wyszczególnienie</i>
<i>Przygotowanie:</i>	marzec 2007 rok	Komisja przetargowa powołana zarządzeniem nr 171/2007 Prezydenta Miasta Świnoujścia z dnia 2 marca 2007 roku.
<i>Zatwierdził:</i>	marzec 2007 rok	Prezydent Miasta Świnoujścia zarządzeniem nr 202/2007 z dnia 13 marca 2007 roku.

<i>numer postępowania:</i>	WIM/ZP/340/22/2007
	Świnoujście, marzec 2007 rok

SPIS TREŚCI SIWZ CZĘŚĆ I

1. ZAMAWIAJACY
2. TRYB ZAMÓWIENIA
3. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
4. CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA, OFERTY CZĘŚCIOWE
5. ZAMÓWIENIA UZUPEŁNIAJĄCE
6. OFERTY WARIANTOWE
7. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA
8. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU
9. OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU
10. POROZUMIEWANIE SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI
11. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI
12. WADIUM
13. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ
14. PRZYGOTOWANIE OFERT
15. MIEJSCE ORAZ TERMIN ZŁOŻENIA I OTWARCIA OFERT
16. OBLICZENIE CENY OFERTY
17. WALUTY OBCE W ROZLICZENIACH MIĘDZY ZAMAWIAJĄCYM A WYKONAWĄ
18. KRYTERIA WYBORU OFERTY, ICH ZNACZENIE ORAZ SPOSÓB OCENY OFERT
19. FORMALNOŚCI DOPEŁNIANE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY
20. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY
21. UMOWA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA – WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO
22. OCHRONA PRAWNA WYKONAWCY W POSTĘPOWANIU – PUCZENIE

CZĘŚĆ II SIWZ WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

1. Formularz oferty
2. Wykaz Cen Towarów i Usług – załącznik nr 1 do Oferty
3. Projekt umowy
 - 3.1. Gwarancja - wzór
4. Formularz oświadczenia (wzór A) - Oświadczenie o spełnieniu warunków art. 22 ustawy Prawo zamówień publicznych
5. Ankieta – kwalifikacje do wykonania zamówienia – (Wzór B)

CZĘŚĆ III PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. WYPOSAŻENIE I USŁUGI BĘDĄCE PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA - Wyposażenie i meble medyczne - Tabela 1.1
 - 1.2. Opis przedmiotu zamówienia – zestawienia parametrów technicznych
Tabela 1.2.
2. ZAKRES USŁUG ZWIĄZANYCH OBJĘTYCH CENĄ OFERTOWĄ

II. WYMAGANE ZOBOWIĄZANIA WYKONAWCY

1. Wymagania Zamawiającego dotyczące programu dostaw, wykonania usługi.
2. Odbiór Towarów oraz Usług Związanych
3. Gwarancje

III. ROZMIESZCZENIE APARATURY I URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH W SZPITALU -Tabela Nr 2

1. ZAMAWIAJĄCY

Nazwa Zamawiającego:

Gmina Miasta Świnoujście reprezentowana przez Prezydenta Miasta

Adres: ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście

Lokal: 102

Telefon: (091) 321 27 80

Faks: (091) 321 59 95

E-mail: sekretariat@um.swinoujście.pl

Internet: <http://www.bip.um.swinoujście.pl>

Regon: 00591900

2. TRYB ZAMÓWIENIA

2.1. Postępowanie nr WIM/ZP/340/22/2007 prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego określonego w art. 39 i następnych Rozdziału 3, Oddział I Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 164, poz. 1163 z późn. zm.).

2.2. Tryb postępowania został zatwierdzony zarządzeniem nr 189/2007 Prezydenta Miasta Świnoujścia z dnia 07 marca 2007

3. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.1. Opis przedmiotu zamówienia.

3.2.1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa wyposażenia i mebli medycznych** dla Szpitala Miejskiego im. A. Sokołowskiego przy ul. Mieszka i 7 w Świnoujściu.

3.3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w części III SIWZ.

4. CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA, OFERTY CZĘŚCIOWE

Zamawiający nie podusza możliwości złożenia oferty częściowej, o której mowa w art.83 ust. 2 i 3 ustawy Prawo zamówień publicznych.

5. ZAMÓWIENIA UZUPEŁNIAJĄCE

Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień uzupełniających o których mowa w art.67 ust.1 pkt.7 ustawy Prawo zamówień publicznych.

6. OFERTY WARIANTOWE

Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty wariantowej, o której mowa w art. 83 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych, gdyż cena jest jedynym kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej w tym postępowaniu.

7. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania zamówienia – trzy miesiące od daty podpisania umowy.

8. WARUNKI W POSTĘPOWANIU ORAZ OCENA ICH SPEŁNIENIA

8.1. W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy spełniający wymogi art. 22 oraz nie wykluczeni na podstawie art.24 ustawy Prawo zamówień publicznych, spełniający ponadto następujące warunki:

1. Wykażą, że wykonali należycie w okresie ostatnich trzech lat przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie, co najmniej dwie dostawy odpowiadające swoim rodzajem i wartością dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia. Przez

określenie „dostawy odpowiadające swoim rodzajem i wartością dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia” Zamawiający rozumie wykonanie nie mniej jak dwóch **dostaw wyposażenia medycznego (za równoważne uważa się dostawy wyposażenia jak i mebli medycznych lub obu równocześnie)** o wartości nie mniejszej niż **1 000 000 zł brutto każda**.

Wykaz powyższych dostaw, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców oraz – w załączeniu do wykazu- dokumenty potwierdzające, że dostawy zostały wykonane należcie – Wykonawca obowiązany jest zamieścić w załączonej do oferty Ankiecie – kwalifikacji do wykonania zamówienia – wzór B. Wykazanie zrealizowania dwóch dostaw wraz z potwierdzeniem przez odbiorców o ich należytnym wykonaniu stanowi udokumentowanie spełnienia niniejszego warunku udziału w postępowaniu.

2. Wykażą, że posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową dla wykonania zamówienia (tj. nie zaangażowaną do innej działalności) w wysokości minimum **1 500 000** (jeden milion pięćset tysięcy) złotych w formie: informacji banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których wykonawca posiada rachunek, potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy, wystawionej nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

3. Złożą ofertę zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w treści SIWZ.

4. Jeżeli dwóch lub więcej Wykonawców występuje wspólnie Zamawiający wymaga by wszyscy łącznie spełnili wymogi jak w pkt.8.1. ppkt.1, 2, 3.

8.2. Oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu Zamawiający dokona w oparciu o dokumenty stanowiące ofertę

9. OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Poprawnie przygotowana i złożona oferta (Zamawiający wymaga złożenia oferty na formularzu oferty stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ) zawiera wypełniony formularz oferty i następujące załączniki, w tym oświadczenia i dokumenty potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu:

9.1. Wypełniony formularz „Wykaz oferowanych towarów i usług związanych” (załącznik nr 1 do oferty - wraz z: zaświadczeniami podmiotów uprawnionych do kontroli jakości potwierdzającymi, że dostarczone towary odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym. Wraz z firmowymi materiałami informacyjnymi - w których będą określone i zaznaczone parametry wymagane (podane w rubrykach opisu wyposażenia) i dokumentacja fotograficzna wyposażenia i mebli medycznych.

9.2. Harmonogram Realizacji dostaw.

9.3. Projekt umowy zaakceptowany przez podpisanie każdej strony formułą „AKCEPTUJĘ” plus podpis osoby upoważnionej do składania w imieniu Wykonawcy oświadczeń woli.

9.4. Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych złożone na formularzu oświadczenia (wzór A).

9.5. Dokument lub dokumenty identyfikujące Wykonawcę w obrocie prawnym, tj.:

a) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

b) w przypadku podmiotów występujących wspólnie w postępowaniu- pełnomocnictwo do reprezentowania podmiotów występujących wspólnie w postępowaniu przez jednego z nich oraz:

- oferta będzie zawierać informacje i dokumenty wymienione w punktach 9.4. 9.5.a dotyczące każdego z Wykonawców składających ofertę wspólną,
- oferta będzie podpisana w taki sposób, by wiązała prawnie wszystkich partnerów.

9.6. Wykaz wykonanych należycie w okresie ostatnich trzech lat przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie, dostaw o zakresie i wartości odpowiadającej przedmiotowi zamówienia, jak opisano w punkcie 8.1.1 SIWZ. Do wykazu zadań należy załączyć dokumenty (np. referencje wystawione przez zamawiających), potwierdzające ich właściwe wykonanie.

Jeżeli dwóch lub więcej Wykonawców występuje wspólnie Zamawiający wymaga by wszyscy łącznie spełnili wymogi jak w punkcie 8.1.ppkt.1 SIWZ.

9.7. Aktualne zaświadczenia:

- a) właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz
- b) właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego,

potwierdzające odpowiednio, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub zaświadczenia, 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.

9.8. Sprawozdanie finansowe albo jego część, a jeżeli podlega ono badaniu przez biegłego rewidenta zgodnie z przepisami o rachunkowości również z opinią o badanym sprawozdaniu albo jego części, a w przypadku wykonawców nie zobowiązanych do sporządzania sprawozdania finansowego, innych dokumentów określających obroty, zysk oraz zobowiązania i należności – za ostatnie 3 lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - za ten okres.

9.9. Informacja z banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w którym Wykonawca posiada rachunek, potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy jak określono w pkt. 8.1.ppkt.2., wystawionej nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

9.10. Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy Prawo zamówień publicznych, wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

9.11. Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy Prawo zamówień publicznych, wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

9.12. Polisa, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności

9.13. Kopia dokumentu potwierdzającego zabezpieczenie oferty akceptowaną formą wadium w stosunku do form zabezpieczenia określonych w art. 45 ust. 6 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych lub oryginału dokumentu w stosunku do form zabezpieczenia określonych w art. 45 ust. 6 pkt 2 do 5 ustawy Prawo zamówień publicznych.

- 9.14. Oryginał upoważnienia osoby podpisującej ofertę (gdy nie wynika ono z treści dokumentów, o których mowa w pkt 9.5 SIWZ).

Zamawiający dopuszcza dokumenty powołane w punktach 9.1.– w części: załączniki do Wykazu oferowanych towarów i usług związanych); 9.4; 9.5; 9.7; 9.8; 9.9; 9.10; 9.11; 9.12; 9.13 - poza dokumentami w stosunku do form zabezpieczenia wadium określonych w art. 45 ust.6 pkt.2 do 5, w formie kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

W odniesieniu do wykonawców mających siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, mają zastosowanie postanowienia zawarte w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006 roku w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakie te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 24 maja 2006r. nr 87, poz. 605).

10. PROZUMIEWANIE SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

- 10.1. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie.
- 10.2. Oświadczenia, wnioski zawiadomienia oraz informacje przekazane za pomocą faksu lub drogą elektroniczną uważa się za złożone w terminie, jeżeli ich treść dotarła do adresata przed upływem terminu i została niezwłocznie potwierdzona pisemnie.
- 10.3. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca prześle dokumenty lub informacje faksem lub drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.
- 10.4. Zamawiający wymaga, by podane przez Wykonawcę dane teled adresowe umożliwiły przesłanie korespondencji w czasie całej doby.

11. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

Zamawiający upoważnia do kontaktów z Wykonawcami następujące osoby:

1. Mariusz Wieczorek
Telefon: (091) 327-85-87
Faks: (091) 327-06-29
Osobiście: w lokalu 314 w siedzibie Zamawiającego w godz. Od 8.00 do 15.00
lub, w czasie nie obecności ww.:
2. Kazimierz Karlik
Telefon: (091) 321-43-72
Faks: (091) 327-06-29
Osobiście: w lokalu 304 w siedzibie Zamawiającego w godz. Od 8.00 do 15.00.

12. WADIUM

12.1. Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia wadium w **wysokości 40000,00 złotych (czterdziestu tysięcy złotych)** przed upływem terminu składania ofert na warunkach określonych w art. 45 i 46 oraz art. 85, ust.3 i 4 ustawy prawo zamówień publicznych.

12.2. Wadium wnoszone w pieniądzu Wykonawca wpłaca:
przelewem na rachunek bankowy Urzędu Miasta Świnoujścia,
nr rachunku: 27 1240 3914 1111 0010 0965 1187,

12.3. Datą wniesienia wadium w pieniądzu przelewem na rachunek jw. jest data uznania wskazanego rachunku.

12.4. Kopię dokumentu potwierdzającego zabezpieczenie oferty akceptowaną formą wadium w stosunku do formy zabezpieczenia określonej w art. 45 ust. 6 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych lub oryginał dokumentu w stosunku do formy zabezpieczenia określonej w art. 45 ust. 6 pkt 2 do 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty jak określono w punkcie 9.13 SIWZ.

13. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

13.1. Wykonawca jest związany ofertą przez 60 dni kalendarzowych.

13.2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

13.3. W uzasadnionych przypadkach termin związania ofertą może zostać zmieniony na warunkach określonych w art. 85 ust. 2, ust. 3, ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych.

14. PRZYGOTOWANIE OFERTY

14.1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, która powinna obejmować całość zamówienia.

14.2. Zamawiający wymaga złożenia oferty na formularzu zgodnym (identycznym) z zawartym w SIWZ.

14.3. Oferta musi być sporządzona (lub wypełniona) w języku polskim w formie pisemnej., tj. na maszynie do pisania, komputerze lub odręcznie nieścieralnym długopisem (atramentem) oraz podpisana przez uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy.

14.4. Wszystkie strony oferty (w tym załączniki) powinny być podpisane przez osobę podpisującą ofertę oraz opatrzone ciągłą numeracją. Zaleca się zszycie i wymaga się opatrzenie kolejną numeracją wszystkich kart oferty.

14.5. Wszystkie miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany powinny być parafowane przez osobę podpisującą ofertę.

14.6. W przypadku, gdy Wykonawca dołącza do oferty jako załącznik kopię dokumentu, kopia winna być poświadczona za zgodność z oryginałem przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.

14.7. Wszystkie załączniki do oferty stanowiące oświadczenia Wykonawcy winny być podpisane przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.

14.8. Upoważnienie do podpisania oferty winno być dołączone do oferty, o ile nie wynika z innych dokumentów załączonych do oferty.

14.9. Ofertę należy umieścić w kopercie wewnętrznej opisanej (zaadresowanej) w sposób umożliwiający odesłanie oferty pocztą do Wykonawcy:

- nazwa i adres Zamawiającego,
- nazwa i adres Wykonawcy.

Tak opisaną kopertę wewnętrzną należy umieścić w kopercie zewnętrznej opisanej w następujący sposób:

Oferta na „Dostawę wyposażenia i mebli medycznych dla Szpitala Miejskiego im.

A. Sokołowskiego przy ul. Mieszka i 7 w Świnoujściu”

– (jak określono w pkt 3.1. SIWZ)

„ Nie otwierać przed terminem komisyjnego, publicznego otwarcia ofert tj. do dnia 24 kwietnia 2007 roku godz. 13.30.

- (jak określono w pkt. 15.2. SIWZ)

15. MIEJSCE ORAZ TERMIN ZŁOŻENIA I OTWARCIA OFERT

15.1. Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w **siedzibie Zamawiającego w pokoju nr 102** (Urząd Miasta Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, Świnoujście), sekretariat Prezydenta Miasta **nie później niż do dnia 24 kwietnia 2007 roku do godziny 13.00.**

15.2. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Publiczne, komisyjne otwarcie ofert nastąpi w **siedzibie Zamawiającego w Sali nr 1** (Urząd Miasta Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, Świnoujście) **w dniu 24 kwietnia 2007 roku o godzinie 13.30.**

15.3. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert. Zmienić lub wycofać ofertę.

15.4. Zmiana lub wycofanie może nastąpić pod warunkiem równoczesnego pisemnego powiadomienia Zamawiającego tej decyzji przez Wykonawcę. Kopertę zewnętrzną i wewnętrzną zawierającą zmianę oferty należy dodatkowo oznaczyć napisem „**ZMIANA**”. Napisem „**WYCOFANIE**” oznaczone zostaną koperty ofert wycofanej.

16. OBLICZENIE CENY OFERTY

16.1. Cena podana w ofercie będzie uwzględniać wszystkie składniki wynikające z obowiązujących w momencie składania oferty przepisów państwowych i lokalnych jak podatki cła oraz obejmować wszystkie koszty bezpośrednie i pośrednie, związane z realizacją zamówienia, w tym koszty: montaż, transportu wyposażenia na teren obiektu, dozoru dostarczonego wyposażenia, koszty przeszkolenia personelu, ubezpieczenie dostawy, ubezpieczenie Wykonawcy od odpowiedzialności cywilnej za szkody wyrządzone osobom trzecim.

16.2. Wszystkie obliczenia, oraz wpisanie ich wyników do dokumentów stanowiących ofertę, należy wykonać ze szczególną starannością i poddać sprawdzeniu w celu uniknięcia omyłek rachunkowych i pisarskich.

16.3. Zamawiający poprawia zauważone przez komisję przetargową omyłki w obliczeniu ceny w sposób określony w art. 88 ustawy Prawo zamówień publicznych z uwzględnieniem postanowień art. 87. ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

16.4. Oferta zawierająca rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia zostanie odrzucona na podstawie art. 89, ust. 1 pkt 4 z uwzględnieniem postanowień zawartych w art. 90 ustawy prawo zamówień publicznych.

17. WALUTY OBCE W ROZLICZENIU MIĘDZY ZAMAWIAJĄCYM A WYKONAWCĄ

Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą dokonywane w złotych polskich.

18. KRYTERIA WYBORU OFERTY, ICH ZNACZENIE ORAZ SPOSÓB OCENY OFERTY

18.1. Komisja przetargowa proponuje Zamawiającemu wybór najkorzystniejszej oferty spośród ofert nie odrzuconych (na podstawie art. 89 ustawy Prawo zamówień publicznych) po uprzednim sprawdzeniu, porównaniu i ocenie ofert na podstawie warunków udziału w postępowaniu i kryteriów ich spełnienia określonych w pkt. 8 i 9 SIWZ w oparciu o przepisy zawarte w rozdziale 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.

18.2. Oferty będą oceniane według poniższych kryteriów i ich wag:

Cena oferty - 100 %

O wyborze najkorzystniejszej oferty decyduje największa ilość punktów uzyskanych przez ofertę, obliczona przez komisję przetargową wg poniższego schematu:

Punktacja: punkty za cenę obliczane są według wzoru:

$$P_c = (C_{\min} / C_p) \times 100 \text{ pkt.}$$

gdzie:

C_{\min} - cena brutto oferty najniższa

C_p - cena brutto oferty rozpatrywana.

18.3. Wobec zastosowania jednego kryterium ceny, opisanego wyżej podanym wzorem, komisja przetargowa sporządzi zbiorcze zestawienie oceny ofert z pisemnym uzasadnieniem wyboru najkorzystniejszej oferty, zawierającym wyliczenie punktów za ocenę dla każdej nie odrzuconej oferty.

18.4. Dokumenty dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnienia postępowania (na podstawie art. 93 ustawy prawo Zamówień publicznych) będzie zawierała dokumentacja postępowania określona w rozdziale 5 działu II ustawy Prawo zamówień publicznych.

19. FORMALNOŚCI DOPEŁNIANE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY

19.1. Niezwłocznie po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi pisemnie Wykonawców , którzy złożyli oferty, o:

- a) Wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę) i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano i uzasadnienie jej wyboru,
- b) Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne,
- c) Wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.

19.2. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zamieści informacje o których mowa w pkt. 19.1 SIWZ, również na stronie internetowej Urzędu Miasta oraz w miejscu publicznie dostępnym - na tablicy ogłoszeń, na terenie Urzędu Miasta.

19.3. Zawiadomienie o wyborze oferty, określające termin zawarcia umowy, Zamawiający prześle niezwłocznie wybranemu Wykonawcy.

19.4. Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą w terminie 10 dni od daty wysłania zawiadomienia o wyborze oferty, o ile nie zostanie wniesiony protest.

20. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

20.1. Zamawiający żąda od Wykonawcy zabezpieczenia należytego wykonania umowy na warunkach określonych w art. 147, 148 ust. 1, 3, 4; 148- 151 ustawy Prawo zamówień publicznych.

20.2. Zamawiający ustala zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości **5 % ceny brutto podanej w ofercie.**

20.3. Zamawiający wymaga aby wnoszone zabezpieczenie, w tym gwarancje bankowe lub ubezpieczeniowe, miało bezwarunkowy charakter.

20.4. Zamawiający nie wyraża zgody na wnoszenie zabezpieczenia w formach określonych w art. 148 ust.2 pkt 1,2 i3 ustawy Prawo zamówień publicznych.

21. UMOWA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA- WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO

21.1. Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta na zasadach określonych w dziale IV ustawy Prawo zamówień publicznych.

21.2. Zamawiający określa wzór umowy stanowiący załącznik R1 do SIWZ .

21.3. W stosunku do podmiotów występujących wspólnie zawierana umowa, będzie umową wielostronną. Zamawiający wymaga by umowę podpisali upoważnieni przedstawiciele każdego z Wykonawców występujących wspólnie.

21.4. Wszyscy partnerzy będą ponosić odpowiedzialność solidarną za wykonanie umowy zgodnie z jej postanowieniami.

22. OCHRONA PRAWNA WYKONAWCY W POSTĘPOWANIU – POUCZENIE

Wykonawcom, których interes prawny doznał uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego określonych w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2006r. Nr 164, poz. 1163 z późn. zm.) zasad udzielania zamówień, przysługują środki odwoławcze przewidziane w dziale VI ustawy o której mowa powyżej.

CZEŚĆ II WZORY FORMULARZY

1. Formularz oferty
2. Wykaz Cen Towarów i Usług – załącznik nr 1 do Oferty
3. Projekt umowy
4. Formularz oświadczenia (wzór A) - Oświadczenie o spełnieniu warunków art. 22 ustawy Prawo zamówień publicznych
5. Ankieta – kwalifikacje do wykonania zamówienia – (Wzór B)

.....
Pieczęć firmowa
Wykonawcy,
lub pełna nazwa Konsorcjum Firm

O F E R T A
dla
Miasta Świnoujścia

Po zapoznaniu się z ogłoszeniem o przetargu nieograniczonym na wykonanie zamówienia publicznego pn. „*Dostawa wyposażenia i mebli medycznych dla Szpitala Miejskiego im. A. Sokołowskiego przy ul. Mieszka i 7 w Świnoujściu*”, opublikowanym w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej z dniapod nr.....,poz. oraz ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia WIM/ZP/340/22/2007

My

oferujemy wykonanie pełnego zakresu zamówienia objętego niniejszym przetargiem na poniższych warunkach:

1. Nasza cena ogółem za wykonanie pełnego zakresu zamówienia wynosi:

cena netto ogółem:zł,
(słownie:) + podatek VAT%,
tj. brutto ogółem :zł
słownie :

Cena brutto za wykonanie pełnego zakresu zamówienia uwzględnia wszystkie składniki wynikające z obowiązujących w momencie składania oferty przepisów państwowych i lokalnych jak podatki i cła, oraz obejmuje wszystkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym: koszty montażu, transportu wyposażenia na teren obiektu, dozoru dostarczonego wyposażenia, koszty przeszkolenia personelu, ubezpieczenie dostawy, ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody wyrządzone osobom trzecim.

1.2. Nasze ceny jednostkowe Towarów (**wyposażenia i mebli medycznych**) oraz cena Usług związanych przedstawione są w Wykazie Cen (załącznik nr 1), który stanowi integralną część naszej oferty.

2. Termin wykonania przedmiotu zamówienia określamy na dzień

3. Zobowiązujemy się do udzielenia bezwarunkowej gwarancji na okres: 24 miesięcy od daty Ostatecznego odbioru Towarów i Usług.

Ponadto, zapewniamy gwarantowaną jakość Towarów i Usług.

- a. czas reakcji serwisu od chwili zgłoszenia usterki nie dłuższy niż 24 godziny.
- b. Termin usunięcia usterek w okresie gwarancyjnym wynosi: 120 godzin.

4. Oświadczamy, że projekt umowy, stanowiący załącznik R-1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia został przez nas zaakceptowany. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na określonych w projekcie warunkach, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

5. Jednocześnie oświadczamy, że:

a) wadium przetargowe zostało przez nas wniesione w **wysokości 40000,00 zł** w dniu w formie,

b) zobowiązujemy się wnieść - w terminie siedmiu dni od dnia zawarcia umowy - -zabezpieczenie należytego wykonania przedmiotu zamówienia w **wysokości 5 % ceny brutto** oferty w formie..... i wyrażamy zgodę na dysponowanie nim przez Zamawiającego w sposób określony obowiązującymi przepisami.

c) po zapoznaniu się z warunkami zamówienia akceptujemy je bez zastrzeżeń, tym samym nie wnosimy zastrzeżeń do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,

d) uważamy się za związanych ofertą przez okres 60 dni, a bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się z upływem terminu składania ofert.

6. Oświadczamy, iż za wyjątkiem informacji i dokumentów zawartych w ofercie na stronach nr od do.....* – niniejsza oferta oraz wszelkie załączniki do niej są jawne i nie zawierają informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

7. Ofertę niniejszą składamy na kolejno ponumerowanych stronach.

8. Załącznikami do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty są następujące dokumenty i oświadczenia:

1).....

2).....

3).....

Podpisy i pieczęć Wykonawcy

Miejsce i data sporządzenia:

* - niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 1 do Oferty

Pieczętka firmowa Wykonawcy
lub nazwa Konsorcjum Firm

wzór

Wykaz Cen Towarów i Usług

I.p.	Nazwa wyposażenia, mebli (typ, model oraz krótki opis) o parametrach technicznych zgodnych z SIWZ	Ilość	Cena jednost- kowa netto	Wartość ogółem netto (4x5)	Zastoso- wany % VAT	Wartość ogółem brutto (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7
I.	Wyposażenie medyczne					
1						
....						
31						
II.	Meble medyczne					
1						
....						
43						
Ogółem					X	

1. Cena netto (bez podatku VAT) Aparatury i Sprzętu wynosi
złotych (słownie:.....)

Cena brutto (z podatkiem VAT) Aparatury i Sprzętu wynosi
złotych (słownie:.....)

2. Cena za Usługi związane określone w § 1 punkty **1.a), 1.b), 1.c) umowy** wynosi:
netto..... złotych, plus% VAT , tj.złotych brutto
(słownie:)

3. Cena oferty za wykonanie pełnego zakresu zamówienia objętego przetargiem wynosi
(poz. 1+2)

..... zł netto (słownie:.....)

..... zł brutto (słownie:.....)

1. W załączeniu:

1. Dokumenty potwierdzające, że Towary dopuszczone są do obrotu i używania zgodnie z obowiązującym prawem. Ewentualne foldery –firmowe materiały informacyjne

Miejsce i data sporządzenia

Podpis Wykonawcy

Uwaga:

1. Towary należy wpisać w kolejności zgodnej z wykazem ujętym w Tabeli nr 1.1. cz. III SIWZ

O Ś W I A D C Z E N I E

**złożone zgodnie z art. 22 Prawa zamówień publicznych
(Ustawa z 29 stycznia 2004r. Dz.U. z 2006r. Nr 164 poz. 1163 z późn. zm.)**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia pn:

„Dostawa wyposażenia i mebli medycznych dla Szpitala Miejskiego im. Alfreda Sokołowskiego przy ul. Mieszka i w Świnoujściu”

(ja/my) niżej podpisani

.....

Reprezentując firmę:

.....

w imieniu swoim i reprezentowanej firmy oświadczam(y), że:

1. Posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, zgodnie z wymogami ustawowymi.
2. Posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie Art.24 Prawa zamówień publicznych.

Podpis i pieczęć Wykonawcy

Data i miejsce sporządzenia.

.....
 pieczęćka firmowa Wykonawcy
 (członka Konsorcjum)

A N K I E T A
kwalfikacje do wykonania zamówienia

1. Podajemy następujące informacje o naszej Firmie: ¹

1.1. Okres prowadzenia działalności:

1.2. Zakres działania

1.3. Sytuacja finansowa

Oświadczamy, że sytuacja finansowa Firmy /Firm..... za lata
przedstawia się następująco:

Przychód w zł

Firma	Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006
Razem :			

Oświadczamy, że posiadamy dostępność do środków finansowych w roku bieżącym **tj. 2007:**

Firma	Rodzaj środków finansowych (środki pieniężne/ zdolność kredytowa)	Dowód potwierdzający (opinia bankowa)

Załączamy: kopie bilansów i rachunków zysków i strat, potwierdzenie Banku o posiadanych środkach lub otwartej linii kredytowej.

.....
 (podpis upoważnionego przedstawiciela członka Konsorcjum)

¹ w przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną – wypełnia każdy wykonawca indywidualnie oraz załącza wymagane dokumenty

2. Doświadczenia zawodowe:²

Wykaz wykonanych w okresie ostatnich trzech lat dostaw lub usług z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców.

Lp	Zamawiający	Nazwa inwestycji	Zakres rzeczowy (oraz wykonawca – w przypadku oferty wspólnej)	Wartość zamówienia w tys. zł	Okres realizacji

Dokumenty potwierdzone przez Inwestora (np. referencje) świadczące o należyтым wykonaniu przedsięwzięć - w załączeniu.

3. Harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji zamówienia - w załączeniu.

Podpisy i pieczęć Wykonawcy

Miejsce i data sporządzenia:

² W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną – Wykonawcy wypełniają wspólnie

U M O W A Nr

zawarta w Świnoujściu pomiędzy:
Gminą - Miastem Świnoujście, w imieniu której działa Prezydent Miasta
z siedzibą w Świnoujściu, ul. Wojska Polskiego 1/5,

.....
zwaną dalej **Zamawiającym**

a

.....
reprezentowanym przez:

.....
zwanym dalej **Wykonawcą**,

Niniejsza umowa zostaje zawarta w rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty **Wykonawcy** w przetargu nieograniczonym znak: ogłoszonym, rozstrzygniętym w dniu

§1

1. Przedmiotem umowy jest dostawa wyposażenie i mebli medycznych zwanych w dalszej części umowy w skrócie wyposażeniem medycznym dla Szpitala Miejskiego im. A. Sokołowskiego przy ul. Mieszka i 7 w Świnoujściu, zwanego dalej Użytkownikiem oraz wykonanie Usług związanych, w tym:
 - a) Montaż oraz ustawienie dostarczonego wyposażenia medycznego w poszczególnych pomieszczeniach Szpitala – zgodnie z SIWZ/WIM/ZP/340/22/2007 i wskazówkami Użytkownika.
 - b) Przeszkolenie personelu Użytkownika w zakresie obsługi dostarczonego wyposażenia medycznego.
 - c) Dostarczenie szczegółowej instrukcji obsługi i konserwacji, dokumentów świadczących, że proponowane wyroby medyczne spełniają wymagania określone w Ustawie o wyrobach medycznych z 20 kwietnia 2004r. (Dz.U. z 2004 Nr 93 poz. 896 z późn. zm.) dla każdej jednostki dostarczonych Towarów, która takich dokumentów wymaga.
2. Oferta **Wykonawcy** z dnia wraz z Wykazem Cen Towarów i Usług stanowi załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
3. Harmonogram dostaw zatwierdzony przez **Zamawiającego** stanowi załącznik nr 2 do niniejszej umowy.
4. Wzór karty gwarancyjnej stanowi załącznik nr 3 do niniejszej umowy.

§2

1. **Wykonawca** zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia w terminie do
2. Łącznie z przedmiotem umowy **Wykonawca** dostarczy atesty, certyfikaty, świadectwa, świadczące o jakości zastosowanych aparatów, urządzeń oraz o ich dopuszczeniu do użytku zgodnie z obowiązującym prawem.

§ 3

1. Strony umowy zgodnie ustalają wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu umowy, na kwotę zł brutto (słownie:zł).

Wynagrodzenie obejmuje całokształt kosztów związanych z kompleksową realizacją umowy takie jak np. opłaty graniczne, cła, oraz wszystkie koszty pośrednie i bezpośrednie związane z realizacją przedmiotu umowy, w tym: koszty montażu, transportu wyposażenia na teren obiektu, dozoru dostarczonego wyposażenia, koszty przeszkolenia personelu, ubezpieczenie dostawy, ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej **Wykonawcy** za szkody wyrządzone osobom trzecim.

2. Faktura będzie wystawiana na doręczona
.....
 - a) podstawą do wystawienia faktury częściowej przez **Wykonawcę** jest podpisany przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy, Zamawiającego i Użytkownika Protokół Dostawy Towarów i Usług ,
 - b) podstawą do wystawienia faktury końcowej przez **Wykonawcę** jest podpisany przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy, Użytkownika i Zamawiającego Protokół Ostatecznego Odbioru Towarów i Usług.
3. Płatność będzie dokonana przez **Zamawiającego** bezzwłocznie i w każdym przypadku w ciągu 30 dni od daty:
 - a) doręczenia faktury Zamawiającemu, jeżeli załączony Protokół Dostawy lub protokół Ostatecznego Odbioru Towarów i Usług jest podpisany przez Strony z datą wcześniejszą niż data złożenia faktury lub jest podpisany z datą złożenia faktury,
 - b) podpisania przez Strony załączonego do faktury Protokołu Dostawy lub protokołu Ostatecznego Odbioru Towarów i Usług, jeżeli jego data podpisania jest późniejsza od daty złożenia faktury.
4. Płatność na rzecz **Wykonawcy** nastąpi w dwóch etapach:
 - a) etap I – w wysokości 80 % ceny zamówienia – na podstawie wystawionej przez **Wykonawcę** faktury częściowej wraz załączonymi do niej wymaganymi dokumentami,
 - b) etap II - płatność pozostałej części ceny zamówienia nastąpi na podstawie wystawionej przez **Wykonawcę** faktury końcowej wraz z wymaganymi dokumentami.
5. Dniem dokonania zapłaty jest dzień obciążenia rachunku **Zamawiającego**.
6. **Zamawiający** oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT, jego NIP
7. **Wykonawca** oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT, jego NIP

§4

Wykonawca oświadcza, że realizując przedmiot zamówienia nie narusza praw osób trzecich w zakresie patentów, znaków handlowych, wzorów użytkowych.

§5

1. **Wykonawca** udziela na dostarczone Towary i Usługi 24 miesięcy bezwarunkowej gwarancji, licząc od daty Ostatecznego Odbioru Towarów i Usług przez Zamawiającego i Użytkownika, przy czym:

- 1) czas reakcji serwisu od chwili zgłoszenia usterki wynosi 24 godziny.
- 2) termin usunięcia usterek w okresie gwarancyjnym wynosi:.....

2. Jeżeli **Wykonawca** będąc powiadomionym o usterekach, nie usunie ich w terminie podanym w Ofercie, to **Zamawiający** może w rozsądnym czasie podjąć takie działania, jakie będą konieczne w celu usunięcia usterek, na koszt i ryzyko **Wykonawcy**, nie tracąc żadnych praw wynikających z Umowy, jakie **Zamawiający** może mieć wobec **Wykonawcy**.

3. **Wykonawca** oświadcza, że w okresie udzielonych gwarancji na aparaturę i sprzęt będzie posiadał wystarczające zapasy części zamiennych, aby zapewnić dostawę łatwo zużywających się części zamiennych dla dostarczonych Towarów.

§ 6

1. **Zamawiający** zastrzega sobie prawo do przeprowadzania kontroli zgodności z ofertą parametrów technicznych, standardu urządzeń i pozostałych niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy Towarów w trakcie ich dostarczania.

2. Jeżeli kontrolowane lub poddawane próbom Towary okażą się niezgodne z specyfikacją, a nie można było tego stwierdzić podczas przeprowadzania procedury udzielania zamówienia, to **Zamawiający** może te Towary odrzucić, a **Wykonawca** albo wymieni odrzucone Towary, albo dokona koniecznych poprawek, by spełnić wymagania specyfikacji, bez obciążania za to kosztami **Zamawiającego**.

§ 7

Jeżeli w czasie wykonywania umowy którakolwiek ze Stron napotka okoliczności zagrażające terminom określonym w umowie, Strona ta niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o opóźnieniu, jego prawdopodobnym czasie trwania i przyczynach.

§ 8

1. Strony niniejszej umowy przewidują następujące kary umowne:

Wykonawca zapłaci **Zamawiającemu** odszkodowania umowne w następujących przypadkach:

- a) za nieterminowe wykonanie przedmiotu umowy w wysokości 0,2 % wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia,
- b) za nieterminowe usunięcie stwierdzonych w czasie odbioru, oraz w okresie gwarancji wad i usterek w wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia, licząc od dnia wyznaczonego na usunięcie wad i usterek,
- c) za odstąpienie od Umowy z przyczyn leżących po stronie **Wykonawcy** w wysokości 5% wynagrodzenia brutto.

2. **Wykonawca** wyraża zgodę na potrącenie kary umownej z wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy.

3. Zapłata przez **Wykonawcę** kar o których mowa w ustępie 1 nie wyłącza możliwości dochodzenia przez Zamawiającego zapłaty odszkodowania uzupełniającego z tytułu faktycznie poniesionej szkody.

§ 9

Zamawiający zapłaci **Wykonawcy** kary umowne za odstąpienie od umowy z przyczyn niezależnych od **Wykonawcy** w wysokości 5 % wynagrodzenia brutto z zastrzeżeniem, że w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, **Zamawiający** może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W tym przypadku **Wykonawca** może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.

§10

1. **Wykonawca** w ciągu 7 dni od podpisania umowy wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości

..... zł (słownie:) w formie

2. 70% kwoty o której mowa w ust.1 tj. zł (słownie: złotych) wniesionej w formie zostanie zwrócona **Wykonawcy** w ciągu 30 dni po ostatecznym odbiorze przedmiotu umowy, natomiast 30 % kwoty o której mowa w ust.1 tj. zł (słownie:zł) wniesionej w formie, zostanie zwrócona nie później niż w 15 dniu po upływie okresu gwarancji.

§ 11

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego i Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

§ 12

Spory wynikłe z realizacji niniejszej umowy, po wyczerpaniu drogi polubownej, rozstrzygać będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 13

1. Wszelkie zawiadomienia kierowane przez jedną stronę do drugiej strony winny być dokonywane w formie pisemnej lub innymi środkami za potwierdzeniem pisemnym na ostatni znany adres.

2. Zawiadomienie jest skuteczne z chwilą jego otrzymania przez Stronę zainteresowaną, albo z chwilą jego prawidłowego dotarcia do ostatniego znanego adresu Strony.

§ 14

Zmiany niniejszej umowy dla swojej ważności wymagają formy pisemnej, w formie aneksu przyjętego przez obie strony.

§ 15

Umowa została sporządzona w czterech jednobrzmiących egzemplarzach po dwa dla każdej ze Stron.

§ 16

Integralnymi składnikami niniejszej umowy są:
zał. nr 1 – Oferta Wykonawcy z dnia.....
zał. nr 2 - Harmonogram rzeczowo-finansowy
oraz Specyfikacja istotnych Warunków Zamówienia

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Załącznik nr 3
do umowy nr
z dnia r.

Karta gwarancyjna nr /2007

określająca uprawnienia Zamawiającego (Użytkownika)
z tytułu gwarancji jakości

Przedmiot karty gwarancyjnej:

„Aparatura i urządzenia medyczne”

Nazwa:

Miejscowość:

Świnoujście

Charakterystyka techniczna, lub elementy przedmiotu gwarancji:

(Opis przedmiotu zamówienia – umowy)

Lp	Wyposażenie medyczne (nazwa, model, numer seryjny, producent)	ilość
1		
2		
.....		

Data odbioru ostatecznego:

.....

Wykonawca oświadcza:

że objęte niniejszą kartą gwarancyjną dostawy zostały wykonane zgodnie z umową nr z dnia2007 r.

Wykonawca zobowiązuje się do:

udzielenia bezwarunkowej gwarancji na okres: 24 miesiące od daty Ostatecznego odbioru Towarów i Usług.

Ponadto zapewnia gwarantowaną jakość Towarów i Usług.

- 1) czas reakcji serwisu od chwili zgłoszenia usterki nie dłuższy niż 24 godziny.
- 2) Termin usunięcia usterek w okresie gwarancyjnym wynosi: 120 godzin.

Wykonawca jest odpowiedzialny:

za wszelkie szkody i straty które spowodował usuwaniem wad lub wykonywaniem zobowiązań zawartych w Umowie.

Ogólne warunki gwarancji jakości.

Nie podlegają gwarancji wady powstałe na skutek:

- 1) siły wyższej,
- 2) szkód wynikłych z winy Zamawiającego (Użytkownika), a szczególnie użytkownika w sposób niezgodny z instrukcją, lub zasadami eksploatacji i użytkownika.
- 3) szkód wynikłych ze zwłoki w zgłoszeniu wady Wykonawcy.

Czas trwania gwarancji za wady jakościowe, licząc od daty odbioru końcowego obiektu, wynika z okresu niezbędnego do ujawnienia się lub wykrycia wady, nie określa natomiast trwałości obiektu i jego urządzeń.

Okres gwarancji ustala się na 24 miesiące (słownie: dwadzieścia cztery) od daty Ostatecznego odbioru Towarów i Usług.

Podpis Wykonawcy:

Miejscowość i data

ZAMAWIAJĄCY:**WYKONAWCA:**

CZĘŚĆ III SIWZ

A. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. WYPOSAŻENIE I USŁUGI BĘDĄCE PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA

1. **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA - Wyposażenie i meble medyczne** Tabela 1.

1.2. Opis przedmiotu zamówienia – zestawienia parametrów technicznych

2. ZAKRES USŁUG ZWIĄZANYCH OBJĘTYCH CENĄ OFERTOWĄ

II. WYMAGANE ZOBOWIĄZANIA WYKONAWCY

1. Wymagania Zamawiającego dotyczące programu dostaw , wykonania usługi.

2. Odbiór Towarów oraz usług związanych

3. Gwarancje

III. ROZMIESZCZENIE APARATURY I URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH W SZPITALU

A. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. WYPOSAŻENIE I USŁUGI BĘDĄCE PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu technologii medycznej – wyposażenia medycznego oraz mebli medycznych dla Szpitala Miejskiego im. Alfreda Sokolowskiego w Świnoujściu wraz z wykonaniem usług związanych

Wszystkie wskazania z nazwy urządzeń, armatury i aparatury kontrolno-pomiarowej należy rozumieć jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że zgodnie z art. 29 ust.3 Prawa zp ,Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA - Wyposażenie i meble -TABELA NR 1.1

LP	WYPOSAŻENIE I MEBLE MEDYCZNE	ILOŚĆ WYMAGANA szt.
I. WYPOSAŻENIE MEDYCZNE		
1	lampa bezcieniowa ścienna	4
2	lampa bezcieniowa stojąca	5
3	lampa sufitowa	5
4	lampy operacyjne 5+3 sufitowe	2
5	lampy operacyjne 3+3 sufitowe	3
6	negatoskop	7
7	negatoskop	2
8	podest jednostopniowy	2
9	Stół sekcyjny z podnoszeniem hydraulicznym	1
10	stół operacyjny sześćosegmentowy	1
11	stół operacyjny pięciosegmentowy	2
12	stół operacyjny pięciosegmentowy	1
13	stół zabiegowy	4
14	stół operacyjny0-zabiegowy	2
15	fotel ginekologiczny	4
16	stół do badań ginekologicznych	1
17	wózek anestezjologiczny	2
18	wózek wielofunkcyjny (anestezjologiczny)	12
19	wózki modułowe	6
20	wózek na brudną bieliznę	8
21	wózek oddziałowy wielofunkcyjny	6
22	wózek wielofunkcyjny, zabiegowy	1
23	wózek do przewożenia chorych	5
24	wózek do przewożenia zwłok	3
25	wózek pod aparaturę medyczną	2
26	wózek reanimacyjno-transportowy	1
27	podgrzewacz do płynów	2
28	wanna porodowa	1
29	waga elektroniczna dla noworodków i niemowląt	4
30	dozownik tlenu z nawilżaczem	16

II. MEBLE MEDYCZNE		
1	biurko lekarskie	14
2	stół do badań - kozetka lekarska	2
3	stół do badań ze sterowaniem elektrycznym	2
4	wózek reanimacyjno-transportowy	2
5	stół do badań - kozetka lekarska	6
6	łóżko rehabilitacyjne	67
7	łóżko rehabilitacyjne elektryczne	14
8	łóżko porodowe elektryczne	2
9	łóżeczko noworodkowe	15
10	łóżeczka dziecięce	8
11	stanowiska do pielęgnacji noworodków	14
12	stolik do pielęgnacji niemowląt	1
13	parawan dwuramienny z zasłoną z folii zmywalnej	6
14	parawan jednoramienny (teleskopowy)	5
15	półka ścienna ze stali nierdzewnej	3
16	Regał ze stali nierdzewnej (1200x600x1900)	6
17	Regał ze stali nierdzewnej (900x300x1900)	21
18	stanowisko laboratoryjne	5
19	stojak do kroplówek	15
20	stojak na kuwety	6
21	stolik	6
22	stolik przejezdny na narzędzia	6
23	stolik na narzędzia	10
24	stolik medyczny	1
25	stolik - wózek zabiegowy	6
26	stolik pod aparaturę medyczną	2
27	stolik do instrumentowania	7
28	meble modułowe	10 kpl
29	meble modułowe	3kpl
30	szafki modułowe	2 kpl
31	szafa narzędziowo-lekowa (dwudrzwiowa)	20
32	szafa jednodrzwiowa	15
33	szafa dolna dwudrzwiowa	2
34	szafa na materiały szewne	1
35	szafka przyłóżkowa z blatem bocznym	114
36	taboret obrotowy	15
37	taboret zabiegowy	14
38	taboret obrotowy	25
39	taboret	34
40	fotelik obrotowy (oparcie pleców, bez podłokietnika)	6
41	fotelik obrotowy (oparcie pleców, podłokietniki)	15
42	Stół ze stali nierdzewnej	1
43	wózek do rozwożenia posiłków	5

1.2. Opis przedmiotu zamówienia - zestawienia parametrów technicznych

1. Wszystkie wskazania z nazwy urządzeń, armatury i aparatury kontrolno-pomiarowej należy rozumieć jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że zgodnie z art. 29 ust.3 Prawa z p Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.

1.2. Wykonawca przedstawi zaświadczenia podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzające, że dostarczone wyposażenie odpowiada określonym normom lub specyfikacjom technicznym. Zamawiający zastrzega, że Wykonawca jest zobowiązany udokumentować (załączając - do załącznika nr 1 do oferty – kserokopie dokumentów deklaracji zgodności oraz certyfikatu jednostki notyfikowanej, współuczestniczącej w ocenie zgodności danego wyrobu), że proponowane wyroby medyczne spełniają wymagania określone w Ustawie o wyrobach medycznych z 20 kwietnia 2004r. (Dz. U.z 2004, Nr 93,poz.896 z późn. zm.).

Tabela 1.2.

Pozycja Tabeli 1.1.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Wymiary	Opis techniczny
I. WYPOSAŻENIE MEDYCZNE				
1	Lampa bezcieniowa ścienna	4		Lampa przeznaczona do oświetlania pola podczas zabiegów medycznych. Lampa ścienna. Lampa z możliwością ogniskowania oraz regulacją jasności oświetlenia. Natężenie oświetlenia min. 45 000 lx. Współczynnik oddawania barw: min. $Ra \geq 93$. Średnica pola operacyjnego min. 13-19 cm. Temperatura barwowa min. 4200 K. Źródło światła: halogenowa żarówka. Regulacja wartości natężenia oświetlenia w zakresie 50 –100%. Układ zawieszenia umożliwiający regulację wysokości oraz obrotu głowicy w zakresie dowolnego kąta. Żywotność żarówek min.1300h.
2	Lampa bezcieniowa stojąca	5		Lampa przeznaczona do oświetlania pola podczas zabiegów medycznych. Lampa na statywie przejezdna wyposażona w koła z blokadą. Lampa z możliwością ogniskowania oraz regulacją jasności oświetlenia. Natężenie oświetlenia min. 45 000 lx. Współczynnik oddawania barw: min. $Ra \geq 93$. Średnica pola operacyjnego min. 13-19 cm. Temperatura barwowa min. 4200 K. Źródło światła: halogenowa żarówka. Regulacja wartości natężenia oświetlenia w zakresie 50 –100%. Układ zawieszenia umożliwiający regulację wysokości oraz obrotu głowicy w zakresie dowolnego kąta. Żywotność żarówek min.1300h.
3	Lampa sufitowa trzyogniskowa	5		Kopuła przystosowana do nawiewu laminarnego. Regulacja wielkości plamy świetlnej za pomocą sterylizowanego uchwytu (po 2 uchwyty do każdej kopuły). Regulacja natężenia oświetlenia z klawiatury umieszczonej na ramieniu lampy. Wymogi dla kopuły 3-reflektorowej: Natężenie oświetlenia min. 110.000 lux, współczynnik oddawania barw $Ra \geq 95$, średnica pola operacyjnego: min. 13-23 cm, temperatura barwowa: min. 4200K, zakres pracy bez konieczności ogniskowania: min. 70-130 cm, zasilanie: 230V, 50/60Hz, źródło światła: żarówki halogenowe o mocy min. 50W, żywotność żarówek: min. 1300h, regulacja wartości natężenia oświetlenia: min. 50-100%,
4	Lampy operacyjne 5+3 sufitowe	2		Dwie kopuły: 5 i 3 reflektorowa. Kopuły przystosowane do nawiewu laminarnego. Ramiona w układzie podwójnym. Regulacja wielkości plamy świetlnej za pomocą sterylizowanego uchwytu

				<p>(po 2 uchwyty do każdej kopuły). Regulacja natężenia oświetlenia z klawiatury umieszczonej na ramieniu lampy.</p> <p>Wymogi dla kopuły 5-reflektorowej: Natężenie oświetlenia min. 150.000 lux, współczynnik oddawania barw $Ra \geq 95$, Średnica pola operacyjnego: min. 16-33 cm, temperatura barwowa: min. 4200K, Zakres pracy bez konieczności ogniskowania: min. 60-140 cm, zasilanie: 230V, 50/60Hz, źródło światła: żarówki halogenowe o mocy min. 50W, żywotność żarówek: min. 1300h, regulacja wartości natężenia oświetlenia: min. 50-100%.</p> <p>Wymogi dla kopuły 3-reflektorowej: Natężenie oświetlenia min. 110.000 lux, współczynnik oddawania barw $Ra \geq 95$, średnica pola operacyjnego: min. 13-23 cm, temperatura barwowa: min. 4200K, zakres pracy bez konieczności ogniskowania: min. 70-130 cm, zasilanie: 230V, 50/60Hz, źródło światła: żarówki halogenowe o mocy min. 50W, żywotność żarówek: min. 1300h, regulacja wartości natężenia oświetlenia: min. 50-100%,</p>
5	Lampy operacyjne 3+3 projektorowe sufitowe	3		<p>Dwie kopuły: 3 i 3 reflektorowa. Kopuły przystosowane do nawiewu laminarnego. Ramiona w układzie podwójnym. Regulacja wielkości plamy świetlnej za pomocą sterylizowanego uchwyty (po 2 uchwyty do każdej kopuły). Regulacja natężenia oświetlenia z klawiatury umieszczonej na ramieniu lampy.</p> <p>Wymogi dla kopuł 3-reflektorowych: Natężenie oświetlenia min. 110.000 lux, współczynnik oddawania barw $Ra \geq 95$, średnica pola operacyjnego: min. 13-23 cm, temperatura barwowa: min. 4200K, zakres pracy bez konieczności ogniskowania: min. 70-130 cm, zasilanie: 230V, 50/60Hz, źródło światła: żarówki halogenowe o mocy min. 50W, żywotność żarówek: min. 1300h, regulacja wartości natężenia oświetlenia: min. 50-100%,</p>
6	Negatoskop	7	760x565x125mm (+/- 10%)	Negatoskop standardowy, wymiary ekranu 720x430 mm, wymiary gabarytowe:760x565x125 mm. Zasilanie 230V,50Hz; moc pobierania - 320 VA, źródło światła – świetlówki, luminacja $4000 \pm 25\%$ nt, klasa ochrony-1.
7	Negatoskop	2	1120x565x125 mm (+/- 10%)	Negatoskop standardowy, wymiary ekranu 1080x430 mm, wymiary gabarytowe:1120x565x125 mm. Zasilanie 230V,50Hz; moc pobierania - 480 VA, źródło światła – świetlówki, luminacja $4000 \pm 25\%$ nt, klasa ochrony-1.

8	Podest jednostopniowy	2		Podest na 4 nóżkach o regulowanej wysokości w zakresie 20 mm z możliwością wypoziomowania podestu. Na powierzchni taśma antypoślizgowa. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej OH18N9. Wyrób stabilny, bezpieczny. Nóżki z profili 30x30, wyrób z blachy o grubości 1,5 mm.
9	Stół sekcyjny z podnoszeniem hydraulicznym z wyposażeniem	1	2330x850x830/980 (+/- 10%)	Stół wykonany ze stali nierdzewnej. Postument stołu razem z przyłączeniami wyciągu powietrza (bez wentylatora) spływ wody. Stół wyposażony w baterię, wodoszczelne gniazdko elektryczne, oraz obwodowy system spłukiwania. Stół z młynkiem do odpadów, podpórką pod głowę, Podkładki stalowe pod zwłoki, nadstawka na narzędzia, nadstawka na organy, bateria mieszalnikowa łokciowa bateria natryskowa z wężem dł. 3000 mm, hydroaspirator.
10	Stół operacyjny sześciosegmentowy	1		<p>Stół operacyjny z sześciosegmentowym blatem, podstawa umożliwiająca dogodny dostęp operatora do pacjenta (preferowana podstawa płaska), wykonany ze stali nierdzewnej. Zmiana wysokości, poziomowanie oraz przechyły boczne oraz przechyły wzdłużne realizowane układem elektro-hydraulicznym za pomocą pilota oraz panelu sterującego umieszczonego na kolumnie stołu. Stół wyposażony w alternatywny napęd hydrauliczno-mechaniczny (Pompa hydrauliczna uruchomiana jednym pedałem) zapewniający sterowanie funkcjami stołu w przypadku awarii układu elektrycznego. Łamanie segmentów leża realizowane elektro-hydraulicznie. Pilot z podświetlanymi piktogramami, ułatwiający sterowanie funkcjami stołu przy ograniczonym oświetleniu (np. zabiegi endoskopowe)</p> <p>Blat musi posiadać demontowane, bezszwowe, antystatyczne materace odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Segmenty blatu muszą być przenikalne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć RTG oraz monitorowanie pacjenta ramieniem C.</p> <p>Dane techniczne: całkowita długość blatu min 2050 mm całkowita szerokość blatu max 550mm; szerokość materaców min. 500mm. Regulacja wysokości blatu: (700 -790)mm do (1010 – 1080) mm; Przesuw wzdłużny blatu minimum 250 mm Przechyły boczne minimum: 30° (± 10) Pozycja Trendelenburga min 35° (± 5°) Pozycja anty-Trendelenburga min 35° (± 5°)</p> <p>Udźwig stołu minimum 170 kg</p>

10.1	Wyposażenie stołu operacyjnego sześciosegmentowego	1 kpl	<p>Podstawa na wyposażenie – wózek służący do składowania elementów wyposażenia stołu wykonany ze stali nierdzewnej wraz z wyposażeniem:</p> <p>ramka ekranu – 1 szt. wieszak kroplówki -1 szt. podpórka kątowa ręki – 1 szt. uchwyt ręki -2 szt, oparcie podudzia – 2 szt. oparcie uda – 2 szt. oparcie barkowe -2 szt. uchwyt przewodów anestezyjologicznych -1 szt. podkolannik – 2 szt. wałki podporowe – 2szt. podpórka ręki – 1 szt. blat na narzędzia - 1 szt. taca na klisze RTG – 1 szt.</p>
11	Stół operacyjny pięciosegmentowy	2	<p>Stół operacyjny z pięciosegmentowym blatem, podstawa umożliwiająca dogodny dostęp operatora do pacjenta (preferowana podstawa płaska), wykonany ze stali nierdzewnej. Zmiana wysokości, poziomowanie, regulacja oparcia pleców, przesuw wzdłużny oraz przechyły boczne oraz przechyły wzdłużne realizowane układem elektro-hydraulicznym za pomocą pilota oraz panelu sterującego umieszczonego na kolumnie stołu (dopuszcza się zamiast panelu na kolumnie sterowanie funkcjami stołu za pomocą hydraulicznej pompy nożnej z jednoczesnym wskazywaniem odpowiedniej funkcji na pilocie przewodowym). Łamanie segmentów leża realizowane elektro-hydraulicznie. Pilot z podświetlanymi piktogramami, ułatwiający sterowanie funkcjami stołu przy ograniczonym oświetleniu (np. zabiegi endoskopowe)</p> <p>Blat musi posiadać demontowane, bezszwowe, antystatyczne materace odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Segmenty blatu muszą być przenikalne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć RTG oraz monitorowanie pacjenta ramieniem C.</p> <p>Dane techniczne: całkowita długość blatu min 2025mm; całkowita szerokość blatu max 550mm; szerokość materaców min. 500mm. Regulacja wysokości blatu ; (700 -790)mm do (1010 – 1080) mm;</p>

				<p>przesuw wzdłużny blatu minimum 300 mm przechyły boczne minimum 20⁰ pozycja Trendelenburga min. 35⁰ (± 5⁰) pozycja anty-Trendelenburga min. 35⁰ (± 5⁰)</p> <p>Udźwig stołu minimum 220 kg</p>
11.1.	Wyposażenie stołów operacyjnych pięciosegmentowych	1 kpl		<p>Wyposażenie dla dwóch stołów: podpórka ręki - 2 szt. podpórka kątowa ręki - 2 szt. ramka ekranu - 2 szt. wieszaki do kroplówek - 2 szt. pasy z dwoma nierdzewnymi zaczepami montowanymi na listwach bocznych stołu operacyjnego z regulacją wzdłużną oraz regulacją zacisku pasa. Szerokość pasa 100mm uchwyty nadgarstka - 2 szt. uchwyty na uda - 2 szt. uchwyty podnóża - 2 szt.</p>
12	Stół operacyjny pięciosegmentowy	1		<p>Stół operacyjny pięciosegmentowy, wykonany ze stali nierdzewnej. Zmiana wysokości blatu za pomocą siłownika hydraulicznego-pompy nożnej. Łamanie segmentów leża oraz zmiana pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga wspomagane sprężynami gazowymi z blokadą lub za pomocą przekładni mechanicznej umieszczonej od strony głowy pacjenta. Przechyły boczne realizowane za pomocą przekładni mechanicznej umieszczonej od strony głowy pacjenta . Podstawa stołu przejezdna z centralną blokadą uruchamianą dźwignią nożną. Blat musi posiadać demontowane, bezszwowe, antystatyczne materace odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Segmenty blatu muszą być przenikalne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć RTG oraz monitorowanie pacjenta ramieniem C.</p> <p>Dane techniczne Długość stołu z blatem: min.2025 Całkowita szerokość blatu: max. 550 mm Regulacja wysokości: (700 -790)mm do (1000 – 1080) mm; Przechył Trendelenburga: 25⁰ (± 5⁰) Przechył anty-Trendelenburga: 25⁰ (± 5⁰) Przechył boczny: - 20⁰ do 20⁰ (± 5⁰) Regulacja oparcia pleców: - 40⁰ do 70⁰ (± 2⁰)</p>

12.1	Wyposażenie stołu operacyjnego pięciosegmentowego	1 kpl		Podpórka nóg w pozycji ginekologicznej - 2 szt., podpórki ręki – 2 szt., ramka ekranu – 1 szt., wieszak do kroplówek -1 szt.
13	Stół zabiegowy	4		Przeznaczony do podtrzymywania pacjenta podczas przeprowadzania bez użycia elektronarzędzi prostych zabiegów chirurgicznych, opatrunkowych i badań. Wykonany ze stali nierdzewnej. Zmiana wysokości leża nożną pompą hydrauliczną. Przechyły Trendelenburga i anty-Trendelenburga oraz unoszenie oparcia pleców wspomagane sprężynami gazowymi z blokadą. Dane techniczne: Całkowita długość x szerokość stołu: min. 2000mm x min. 540mm Regulacja wysokości leża (700 -760)mm do (1010 – 1080) mm; Pozycja: Trendelenburga: min 25° (± 5°) anty-Trendelenburga min - 25° (± 5°) kąt unoszenia oparcia pleców: 70°
14	Stół operacyjno-zabiegowy	2	2060mmx540mm (+/- 20cm)	Stół operacyjny pięciosegmentowy, wykonany ze stali nierdzewnej. Zmiana wysokości blatu za pomocą siłownika hydraulicznego i pompy nożnej. Łamanie segmentów leża oraz zmiana pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga wspomagane sprężynami gazowymi z blokadą lub za pomocą przekładni mechanicznej umieszczonej od strony głowy pacjenta. Przechyły boczne realizowane za pomocą przekładni mechanicznej umieszczonej od strony głowy pacjenta . Podstawa stołu przejezdna z centralną blokadą uruchamianą dźwignią nożną. . Błat musi posiadać demontowane, bezszwowe, antystatyczne materace odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Segmenty blatu muszą być przenikalne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć RTG oraz monitorowanie pacjenta ramieniem C. Dane techniczne Długość stołu z blatem: 2200 mm (± 20 mm) Całkowita szerokość blatu: 540 mm (± 20 mm) Regulacja wysokości: 730 do 1080 mm (± 20 mm) Przechył Trendelenburga: 25° (± 5)

				<p>Przechył anty-Trendelenburga: $25^0 (\pm 5^0)$</p> <p>Przechył boczny: $- 20^0$ do $20^0 (\pm 5^0)$</p> <p>Regulacja oparcia pleców: $- 40^0$ do $80^0 (\pm 2^0)$</p>
15	Fotel ginekologiczny	4	<p>Dł. min 1300mm, bez segm.podudzia z segm. 1750mm., szer. min 650mm, wys. siedziska min 850mm</p> <p>(+/-20%)</p>	<p>Fotel ginekologiczny przeznaczony do przeprowadzenia badań i zabiegów ginekologicznych. Kąt uniesienia oparcia pleców ,min $65^{\circ} (+/-5^{\circ})$, kąt pochylenia siedziska od 12° do $23^{\circ} (+/- 5^{\circ})$, przechył Trendelenburga $22^{\circ} (+/- 5^{\circ})$, przechył anty Trendelenburga $12^{\circ} (+/- 5)$. Regulacja oparcia pleców, segmentu siedziska oraz pochyłów wzdłużnych za pomocą sprężyn gazowych. Konstrukcja fotela ze stali osłonięta obudową z tworzywa, tapicerka bezszwowa, fotel z możliwością wykonania zabiegów w pozycji leżącej. Wyposażenie fotela w miskę ginekologiczną ze stali nierdzewnej, podład jednorazowy w rolce wraz z uchwytem, podkolannik z podrażczkiem, podpórka stopy, podnózek. Możliwość wyboru koloru (podać).</p>
16	Stół do badań ginekologicznych	1	<p>Dług. Max 1950mm (+/- 50mm), szer. blatu min 600mm</p> <p>(+/- 30mm), regulacja wysokości min 760 do 1060mm</p> <p>(+/- 30mm)</p>	<p>Stół do badań ginekologicznych, wyposażony w siłownik hydrauliczny nożny do regulacji wysokości. Regulacja segmentu oparcia pleców, podglówka, podnóżków, przechyłów wzdłużnych wspomagane sprężynami gazowymi z blokadą. Konstrukcja stołu ze stali lakierowanej proszkowo. Segmenty blatu przenikalne dla promieni RTG, możliwość wykonywania zdjęć .</p> <p>Leże min 4 częściowe Wyposażenie stołu w podkolanniki, podpórkę ręki i stóp , wieszak kroplówki.</p>
17	Wózek wielofunkcyjny- -anestezjologiczny	2	<p>ok.650x 560 (+/-10%) h= 985mm (+/-10%)</p>	<p>Szafka z czterema i szufladami umieszczonymi w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Szuflady na prowadnicach rolkowych. Szafka wyposażona w nadstawkę z 9 lub 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 5 lub 6 pojemników, w drugim rzędzie – 4 lub 5 pojemników), stojak do infuzji montowany do szafki, tackę oraz pojemnik na zużyte igły i wiaderko na odpadki - umieszczone z prawej strony szafki. Wyrób na kółkach (co najmniej dwa z blokadą). Z lewej strony wózka dwa pojemniki na cewniki. Oponki wykonane z tworzywa, które nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty szuflad malowane proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL. Szuflady wyposażone w podziałki z tworzywa. Błat wykonany z tworzywa ABS.</p>

18	Wózek wielofunkcyjny - -anestezjologiczny	12	ok. 1070mm x 650 mm h= 1000mm (+/-10%)	Wózek mobilny, wyposażony w uchwyt do przetaczania i zabezpieczenia przed uderzeniami. Konstrukcja- kolumny nośne wózka wykonane z blachy stalowej profilowanej, pokrytej lakierem proszkowym. Kontener metalowy z powłoką lakierniczą-wysokiej jakości lakier proszkowy odporny na uszkodzenia mechaniczne, działanie środków dezynfekcyjno-myjących i promieniowanie UV. Błaty, czoła szuflad oraz drzwi wykonane z tworzywa ABS lub z materiału o bardzo gładkiej (lustrzanej) powierzchni, odpornego na uszkodzenia mechaniczne, i środki dezynfekcyjne. Kontener z pięcioma szufladami – pojemnikami: bez ażuru – 2 szt.; ażurowymi -2 szt.; ażurowymi – 1 szt. Wózek wyposażony w zestaw segregatorów- dozowników na materiały opatrunkowo-zabiegowe (nadstawka na wysięgniku nad blatem wózka), kuwetę ze stali nierdzewnej (zamocowaną na wysięgniku nadstawki), relingi boczne: z dwoma pojemnikami i z koszem kolanowym.
19	Wózek modułowy	6	720 x 600mm h=1590mm (+/-10%)	Wózek mobilny do przewożenia tac narzędziowych. Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Przynajmniej dwa koła z możliwością blokady. Wózek wyposażony w trzy kosze oraz 5 tac. Wózek z uchwytami do prowadzenia.
20	Wózek na brudną bieliznę	8	435x410mm h=950 mm (+/-10%)	Konstrukcja ze stali nierdzewnej, wyposażony w obręcz z dodatkowym gumowym pasem do mocowania worków. Podstawa wyposażona w 4 kółka obrotowe. Wyposażony w płócienny worek z płótna lnianego o pojemności 100 litrów, z pokrywą z tworzywa z zawiasem.
21	Wózek oddziałowy wielofunkcyjny	6	900x500mm h=950 (+/- 10%)	Wózek o metalowym szkieletcie, pokrytym lakierem proszkowym z czterema kółkami jezdnyymi w całości z tworzywa, min. Ø 80 mm (w tym dwa blokadą), uchwytami do przetaczania. Wyposażenie: wyjmowana taca ze stali nierdzewnej (góra), dwa wyjmowane pojemniki z tworzywa (dół), kosz z tworzywa lub worek z pokrywą, dwie miski z tworzywa na obrotowych wspornikach, odejmowany druciany kosz (umieszczony pod uchwytami do przetaczania wózka).
22	Wózek-stolik wielofunkcyjny zabiegowy	1	740 x 440 x 800mm (+/- 10%)	Szkielet stolika metalowy, pokryty lakierem proszkowym, na czterech kółkach jezdnych jezdnyymi w całości z tworzywa, min. Ø 80 mm (w tym dwa z blokadą),. Wyposażony w dwie wyjmowane tace ze stali nierdzewnej i jedną (górną) szufladę na prowadnicach rolkowych. Szuflada o głębokości min 200 mm i z wyjmowanym wkładem z tworzywa ABS z przegrodą
23	Wózek do przewożenia chorych	5	2000-2050/ 675-730 mm (+/-10%)	Konstrukcja wózka wykonana z profili stalowych. pokrytych lakierem proszkowym. Koła wózka w całości z tworzywa, min. Ø 150 mm, z centralną blokadą, w tym co najmniej jedno z blokadą kierunkową. Leże wypełnione płytą laminowaną przepuszczalną dla promieni RTG z zdejmowanym materacem wyposażonym w cztery uchwyty do przenoszenia pacjenta. Wózek

				przystosowany do wykonywania zdjęć RTG na całej długości leża. Hydrauliczna regulacja wysokości leża od 560 do 950 mm (+/- 50 mm), pozycja Trendelenburga 20° (+/- 3°) i anty-Trendelenburga 10° (+/- 2°) °, bezstopniowa regulacja oparcia pleców 0° - 75° (+/- 5°); składane, chromowane barierki boczne; wieszak na kroplówki z dwoma haczykami i dwoma uchwytami na butelki; krążki odbojowe. Podstawa wózka, z osłoną z tworzywa ABS, z półką lub koszem na drobne przedmioty.
24	Wózek do przewożenia zwłok	3		Szkielet wózka wykonany ze stali kwasoodpornej / nierdzewnej. Regulacja wysokości wózka mechanizmem śrubowym lub pompą nożną w zakresie 550- 850 mm (+/-20 mm). Leże ze stali nierdzewnej, zdejmowane, wklęsłe cylindrycznie-zabezpieczone przed wyciekami, służące jako nosze, z wysuwanymi czterema uchwytami do przenoszenia. Cztery kółka ezdne min. Ø 200 mm, z centralną blokadą, w tym co najmniej jedno z blokadą kierunkową. Wyposażenie: odchylana pokrywa na ciało wykonana ze stali kwasoodpornej / nierdzewnej. Cztery krążki odbojowe. Podstawa wózka z półką - miejscem do odkładania większych przedmiotów.
25	Wózek pod aparaturę medyczną	2	Szkielet: 900x500mm (+/- 10%,)	Szkielet metalowy wózka pokryty lakierem proszkowym, na czterech kółkach jezdnych jezdnyimi w całości z tworzywa, min. Ø 80 mm (w tym dwa blokadą), z krążkami odbojowymi. Wózek wyposażony w dwie półki lakierowane proszkowo.
26	Wózek reanimacyjno-transportowy	1	Leże 2000 x 700mm (+/- 30mm) h=550 do 910 mm (+/- 40 mm)	Trzysegmentowe leże wypełnione wodoodporną płytą z tworzywa, przezierną dla promieni RTG. Pod leżem, znajdują się prowadnice na kasetę RTG umożliwiające swobodne wykonywanie zdjęć na całej długości leża. Regulacja wysokości uzyskiwana za pomocą siłowników elektrycznych lub przez siłownik hydrauliczny od 560 do 950 mm (+/- 40 mm),. Pochylenie oparcia pleców dokonywane płynnie za pomocą siłowników elektrycznych lub mechanicznie sprężyną gazową. Pozycja Trendelenburga 20° (+/- 2°) i anty-Trendelenburga 10° (+/- 2°) – regulacja elektryczna lub mechaniczna ze wspomaganie sprężyną gazową. Wózek z centralną blokadą kół. Wyposażenie: materac –pokrycie z materiału zmywalnego, paroprzepuszczalnego, zdejmowany z uchwytami umożliwiającymi wygodne przesunięcie pacjenta z wózka np. na łóżko; poręcze boczne składane, chromowane, zabezpieczające pacjenta, wieszak kroplówki z dwoma haczykami i dwoma uchwytami na butelki, uchwyt do płynów. Podstawa wózka, z osłoną z tworzywa ABS, z półką lub koszem na drobne przedmioty.
27	Podgrzewacz do płynów	2	600mm x 600mm h=1132/1272	Stojak z misą podgrzewaną wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. 0H18N9. W wyposażeniu 2 miski o poj. 6 l. Termoregulator w zakresie 0-120 stopni (zakres temperatury do 70stopni). Stojak na 5 antystatycznych kółkach (wszystkie koła z blokadą). Przewód o długości 5 mb. Zasilanie 230V/600W.

28	Wanna porodowa	1	1900x1000x460mm (+/- 15%)	Wanna porodowa przeznaczona do przeprowadzania końcowej fazy porodu. Ergonomiczna, akrylowa, skonstruowana w sposób umożliwiający umieszczenie jej na środku pomieszczenia. Dane techniczne: maksymalna pojemność wody – 270l, pojemność użytkowa wanny – 200l; czas napełniania 7 min.; czas opróżniania -4 min.; zasilanie 230V/50Hz; moc – 09 kW. Przyłącze zimnej i ciepłej wody 2x1”/2” , średnica odpływu -40mm. Wanna z systemem masażu powietrznego: liczba dysz powietrznych-13, regulacja natężenia, okresowa zmiana natężenia (pulsacja); automatyczną dezynfekcją . Wyposażenie: prysznic, termometr, schodki dwustopniowe z poręczą. Typ wanny BTL3000-20 lub równoważny
20	Waga elektroniczna noworodka	4		Waga elektroniczna przystosowana zarówno dla noworodków jak i małych dzieci. Obciążenie max.20kg. Kołyska pomiarowa gwarantująca pełne bezpieczeństwo dziecka. Duży czytelny wyświetlacz LCD, dokładność wagi 5g<10kg<10g. Funkcje: TARA, HOLD, przełączanie kg/lbs
30	Dozownik tlenu z nawilżaczem	16		Dozownik do tlenu z nawilżaczem z kompletem części zamiennych (pojemnik na wodę destylowaną, kopułka dozownika, rurka rotametryczna, filtr dozownika, wkład rurki rotametrycznej, uszczelki) Dane techniczne: ciśnienie zasilania 0.5 MPa, zakres wskazań 1-15l/min.

II. MEBLE MEDYCZNE

1	Biurko lekarskie	14	1110-1200 x600-620mm h=760-780mm	Biurko proste z jedną szafką mobilną – składającą się z trzech szuflad na prowadnicach rolkowych ,wyposażonych w centralny zamek. Biurko wykonane z płyty wiórowej, laminowanej. Krawędzie zabezpieczone nakładkami (okleina) z tworzywa sztucznego o grubości minimum 2 mm.
2	Stół do badań – kozetka lekarska	2	Leże 2000 x 650mm (+/- 20mm) h=800mm (+/- 20mm)	Rama nośna wykonana z kształtowników stalowych, lakierowana proszkowo. Leże trzysegmentowe, tapicerowane gąbką i skajem, bezszwowe. Płynnie regulowany kąt nachylenia podglówka 0° - 75° (+/- 2°) oraz kąt nachylenia segmentu podudzia 0° - 30° (+/- 2°). Wieszak na prześcieradła papierowe
3	Stół do badań ze sterowaniem elektrycznym	2	Leże 2000 x 650mm (+/- 20mm) h= od 550do 950 mm (+/- 20mm)	Stół do badań sterowany elektrycznie z płynną regulacją kąta zagłówka od min -20 ⁰ do +50 ⁰ . Leże dwusegmentowe tapicerowane bezszwowe. 4 koła jezdne z centralną blokadą, w tym co najmniej jedno z blokadą kierunkową. Regulacja wysokości za pomocą pilota przewodowego. Kółka odbojowe. Uchwyt na rolkę jednorazowego prześcieradła.

4	Wózek reanimacyjno-transportowy	2	<p>Leże 2000 x 700mm (+/- 30mm)</p> <p>h=550 do 950 mm (+/- 30 mm)</p>	<p>Trzysegmentowe leże wypełnione wodoodporną płytą z tworzywa, przezierną dla promieni RTG. Pod leżem, znajdują się prowadnice na kasetę RTG umożliwiające swobodne wykonywanie zdjęć na całej długości leża. Regulacja wysokości uzyskiwana za pomocą siłowników elektrycznych lub przez siłownik hydrauliczny od 560 do 950 mm (+/- 40 mm). Pochylenie oparcia pleców dokonywane płynnie za pomocą siłowników elektrycznych lub mechanicznie sprężyną gazową. Pozycja Trendelenburga 20° (+/- 2°) i anty-Trendelenburga 10° (+/- 2°) – regulacja elektryczna lub mechaniczna ze wspomaganiami sprężyną gazową. Wózek z centralną blokadą kół. Wyposażenie: materac –pokrycie z materiału zmywalnego, paroprzepuszczalnego, zdejmowany z uchwyty umożliwiającymi wygodne przesunięcie pacjenta z wózka np. na łóżko; poręcze boczne składane, chromowane, zabezpieczające pacjenta, wieszak kroplówki z dwoma haczykami i dwoma uchwytami na butelki, chwyt do płynów. Podstawa wózka, z osłoną z tworzywa ABS, z półką lub koszem na drobne przedmioty.</p>
5	Stół do badań – kozetka lekarska	6	<p>Leże 2000 x 650mm (+/- 5%)</p> <p>h= 600 mm (+/- 20mm)</p>	<p>Rama nośna wykonana z kształtowników stalowych, lakierowana proszkowo. Leże dwusegmentowe, tapicerowane gąbką i skajem, bezszwowe. Ręcznie, płynnie regulowany kąt nachylenia podglówka w zakresie od minimum -20° do + 30°. Kozetka wyposażona w uchwyt na rolkę i rolkę jednorazowego prześcieradła.</p>
6	Łóżko rehabilitacyjne	67		<p>Szerokość całkowita: 990 mm (± 30 mm). Długość całkowita: 2150 mm (± 30 mm). Wysokość leża od podłogi: 480 mm (± 30 mm). Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym. Leże podzielone na dwie sekcje w tym ruchome oparcie pleców. Segmenty leża wypełnione metalowymi profilowanymi lamelami pokrytymi lakierem proszkowym lub metalową siatką pokrytą lakierem proszkowym. Płynna ręczna regulacja oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej w zakresie do 75° (± 5°). Łóżko wyposażone w 4 koła o średnicy min 125 mm z czego 2 mają posiadać blokadę jazdy i obrotu i jedno blokadę kierunkową. Chromowane szczyty łóżka wyjmowane z ramy leża. Wyjmowane wypełnienie szczytów łóżka wykonane z laminatu. Łóżko zaopatrzone w krążki i boczne listwy odbojowe. Łóżko wyposażone w haczyki do zawieszania woreczków (po 2 szt. na jedną stronę). Możliwość montażu na ramie łóżka poręczy bocznych, wieszaka kroplówki, uchwytu rąk, podwójnej ramy wyciągowej, wieszaków na kaczkę i basen.</p> <p>Wyposażenie łóżek: poręcze boczne chromowane, uchwyt kaczki uchwyt na basen, wieszak kroplówki materac grubości min. 120 mm w pokrowcu nieprzemakalnym tzw. „oddychającym” dopasowany do wymiarów leża.</p>

7	Łóżko rehabilitacyjne elektryczne	14	<p>Szerokość całkowita: 990 mm (± 30 mm). Długość całkowita: 2150 mm (± 30 mm). Wysokość minimalna leża od podłogi: 410 mm (± 20 mm). Wysokość maksymalna leża od podłogi: 800 mm (± 20 mm). Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym. Leże podzielone na trzy ruchome sekcje. Segment oparcia pleców wypełniony laminatem pozostałe segmenty leża wypełnione profilowanymi metalowymi lamelami pokrytymi lakierem proszkowym. Leże umożliwiające reanimację. Segment oparcia pleców przepuszczalny dla promieni RTG. Regulacje wysokości leża, nachylenia oparcia pleców oraz segmentu uda uzyskiwana przy pomocy siłowników elektrycznych sterowanych pilotem ręcznym. Regulacja oparcia pleców w zakresie do 75° ($\pm 5^\circ$). Regulacja segmentu uda w zakresie do 45° ($\pm 5^\circ$). Funkcja Trendelenburga 20° ($\pm 2^\circ$), anti-Trendelenburga 10° ($\pm 2^\circ$) realizowane przez sprężynę gazową z blokadą. 4 koła w całości z tworzywa o średnicy min 150 mm zaopatrzone w hamulec centralny. Funkcja jazdy na wprost i łatwego manewrowania. Chromowane szczyty łóżka wyjmowane z ramy leża. Możliwość szybkiego demontażu szczytów łóżek. Wyjmowane wypełnienia szczytów wykonane z laminatu. Łóżko zaopatrzone w boczne listwy ochronne i krążki odbojowe. Łóżko wyposażone w haczyki do zawieszania woreczków na płyny fizjologiczne (po 2 szt. na jedną stronę).</p> <p>Łóżka wyposażone w poręczce boczne składane chromowane, wieszak kroplówki, uchwyt kaczki, uchwyt na basen, materac w pokrowcu nieprzemakalnym tzw. „oddychającym”.</p> <p>Każde łóżko wyposażone w materac przeciwdoleżynowy, zmiennociśnieniowy o poniższych parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - system pracy zmiennociśnieniowy, komory umieszczone w kilkunastu rzędach winny napełniać się powietrzem i opróżniać na przemian (co druga) -komory pionowe o wysokości min 10cm -materac wyposażony w zasilacz pneumatyczny zawieszany na ramie łóżka z możliwością ustawienia na podłodze, zaopatrzone we wskaźniki sygnalizujące: - pracę materaca - brak właściwego ciśnienia z sygnalizacją świetlną Materac pokryty odpinanym półprzepuszczalnym pokrowcem przepuszczającym parę wodną i powietrze, a zatrzymującym ciecze, wykonany z dzianiny rozciągliwej we wszystkich kierunkach. Zawierającej środki bakterio - i grzybobójcze oraz elektrostatyczne. <p>Funkcja transportowa. Stabilny zagłówek Możliwość szybkiego spuszczenia powietrza. Zawór CPR</p>
---	-----------------------------------	----	---

8	Łóżko porodowe elektryczne	2	<p>Łóżko porodowe przeznaczone dla pacjentek oddziałów położniczo-ginekologicznych, zapewniające pobyt pacjentki w czasie porodu a także położu:</p> <p>1) umożliwiające ustawienie pacjentki we wszystkich pozycjach porodu: klasycznej, siedzącej, bocznej, kłęczącej, będąc wspomaganym przez partnera,</p> <p>2) ustawienie pacjentki do zabiegów anestetycznych,</p> <p>3) w położu.</p> <p>Długość całkowita łóżka wraz z materacem: ok. 2200 mm ($\pm 10\%$). Szerokość łóżka: 1050 mm ($\pm 10\%$). Elektryczna regulacja wysokości leża: 600 900 mm (± 20mm) liczoną od powierzchni materaca. Elektryczna regulacja podnoszenia i opuszczania oparcia pleców w zakresie -15 do 70° ($\pm 5^{\circ}$).</p> <p>Segment nożny leża z regulacją wysokości, regulacją położenia wzdłużnego oraz kąta nachylenia i możliwością całkowitego wsunięcia pod siedzisko. Regulacja wysokości w zakresie min. 0-20cm (± 3 cm).</p> <p>Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Trendelenburga min. -15° ± 3.</p> <p>Funkcje sterowania łóżkiem dostępne ze sterownika ręcznego i nożnego.</p> <p>Możliwość ręcznego opuszczania oparcia.</p> <p>Łóżko przejezdne, podstawa jezdna zapewniająca stabilność i mobilność łóżka z centralną blokadą kół „funkcja jazdy”, „na wprost”.</p> <p>Łóżko porodowe wyposażone w bezszwowe łątwo i szybko zdejmowane materace wykonane ze specjalnego antybakteryjnego materiału odpornego na promieniowanie UV. Dostępność wyboru kolorów. Materac w segmencie siedzenia z wycięciem klinowym.</p> <p>Łóżko z regulowanym podparciem pod stopy i podkolanniki. Regulacja ustawienia pozycji podparcia pod stopy (do parcia) i podkolanników dająca możliwość korygowania ułożenia stóp pacjentki w pionie i na boki w zależności od wzrostu.</p> <p>Nie zachodzi potrzeba stosowania wieszaków na akcesoria. Łóżko z miską porodową o pojemności min. 8 litrów z możliwością zdjęcia.</p> <p>Standardowe obciążenie łóżka min. 150 kg. regulowany podglówek (poduszka).</p> <p>Łóżko wyposażone w uchwyt na ręce w górnej części siedziska do przyjęcia pozycji kłęczącej oraz duży tapicerowany uchwyt do obciążania części lędźwiowej, mocowany na euroszynach.</p> <p>Wyposażenie łóżka:</p> <p>materace na siedzisko, oparcie i segment pod stopy,</p> <p>wieszak kropłówki</p> <p>tapicerowany uchwyt ręczny, długi, umożliwiający pozycje porodowe od tyłu lub tzw. wiszące, (długi uchwyt gdzie kobieta może „zawiesić się” lub uchwycić w dogodnej pozycji),</p> <p>uchwyt pod nogi Goepela – 2 szt.,</p> <p>sterownik nożny</p>
---	----------------------------	---	---

9	Łóżeczko noworodkowe	15		Łóżeczka - wózki do pielęgnacji i przewożenia noworodków i niemowlaków z możliwością najazdu nad łóżko matki. Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych, malowanych proszkowo. Regulacja wysokości leża (kosza). Możliwość zmiany kątownego położenia kosza. Kosz z przezroczystego tworzywa. Łóżeczko wyposażone w cztery kółka jezdne min. Ø 80 mm w całości z tworzywa w tym dwa z blokadą. Łóżeczko wyposażone w materacyk.
10	Łóżeczka dziecięce leże jednosegmentowe + materac	8		Łóżeczko dziecięce przeznaczone dla dzieci o wzroście do 140 cm. Łóżeczko wykonane z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym. Segmenty leża wypełnione metalowymi profilowanymi lamelami lub metalową siatką lakierowaną proszkowo. Leże jednosegmentowe, z regulacją wysokości. Łóżeczko wyposażone w krążki odbojowe oraz cztery kółka jezdne min. Ø 75 mm, z których dwa z indywidualną blokadą jazdy i obrotu. Przechył leża do pozycji Trendelenburga i anty – Trendelenburga. Poręcze boczne opuszczane do dołu. Łóżeczko wyposażone w materac jednoczęściowy gr min. 70 mm w pokrowcu nieprzemakalnym tzw. „oddychającym”.
11	Stanowisko do pielęgnacji noworodków	14	1600mm x 760mm h=920	<p>Stanowisko o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z aluminium, zabezpieczonego elektrolitycznie a następnie lakierowanego farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</p> <p>Wypełnienie konstrukcji z materiałów odznaczających się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.</p> <p>Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych MDF melaminowanych w klasie higieny E1, Wszystkie fronty mebli i blaty robocze okleinowane laminatem wysokociśnieniowym HPL w klasie higieny E1 o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekujące. Laminat gładki –wysoki połysk.</p> <p>Szafka z zamontowaną w blacie wanienką wykonaną z żywicy szklano-polisterowych - dwudrzwiowa z jedną półką. Szafka z materacykiem pokrytym PCV- w ½ szerokości drzwiczki i dwie półki wewnątrz szafki, w ½ części trzy wysuwane szuflady. Bateria z regulacją – ogranicznikiem temperatury. Podstawa stanowiska z regulowanymi nóżkami.</p>
12	Stolik do pielęgnacji niemowląt	1	780mmx770mmx920mm	<p>Stanowisko o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z aluminium, zabezpieczonego elektrolitycznie a następnie lakierowanego farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</p> <p>Wypełnienie konstrukcji z materiałów odznaczających się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.</p>

				<p>Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych MDF melaminowanych w klasie higieny E1, Wszystkie fronty mebli i blaty robocze okleinowane laminatem wysokociśnieniowym HPL w klasie higieny E1 o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekujące. Laminat gładki –wysoki połysk.</p> <p>Wbudowana szafka dwudrzwiowa z jedną półką. Ponad szafką wysuwana boczna półka na wagę. Błat stolika wykonany z tworzywa sztucznego wyposażony w materacyk.</p>
13	Parawan dwuramienny z zasłoną z folii zmywalnej	6	Wysokość min 2050 mm, szerokość całkowita min 1850 mm	Parawan dwuramienny (dwuskrzydłowy) Wykonany z rurek stalowych, chromowanych, mobilny. Zasłona z sztywnego, zmywalnego tworzywa
14	Parawan jednoramienny (teleskopowy)	5	Długość parawanu po rozciągnięciu 2000 mm (+/- 200 mm)	Parawan jednoramienny teleskopowy (montowany do ściany) wykonany ze stali kwasoodpornej / nierdzewnej. Stelaż parawanu z regulacją uniemożliwiającą obwieszanie się teleskopu podczas użytkowania. Zasłonka parawanu wykonana z tkaniny zmywalnej, łatwej w utrzymaniu czystości.
15	Półka ścienna ze stali nierdzewnej	3	dł. 1800x300.	Półka pojedyncza
16	Regał ze stali nierdzewnej	6	1200x600x1900	5 półek
17	Regał ze stali nierdzewnej	21	900x300x1900	5 półek
18	Stanowisko laboratoryjne	5	1200mm x 600mm x 900/1900mm	<p>Meble o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z aluminium, zabezpieczonego elektrolitycznie a następnie lakierowanego farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL. Błat ze stali nierdzewnej.</p> <p>Wypełnienie konstrukcji z materiałów odznaczających się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.</p> <p>Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych MDF melaminowanych w klasie higieny E1, Wszystkie fronty mebli i blaty robocze okleinowane laminatem wysokociśnieniowym HPL w klasie higieny E1 o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekujące. Laminat gładki –wysoki połysk.</p> <p>Wszystkie krawędzie mebli wyoblone z zaokrąglonymi narożnikami. Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla</p>

				o wysokości 10 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Wszystkie krawędzie płyty nie osłonięte przez konstrukcję (np. czoła szuflady, drzwi, półki) oklejone PCV o grubości 2 mm. Zawiasy oraz prowadnice szuflad z funkcją samo-domykania. Prowadnice szuflad metalowe typu METABOX. Meble oparte na nóżkach o wysokości 150 mm, z możliwością poziomowania w zakresie 30 mm. Ponadto nadstawka otwarta wyposażona w gniazda elektryczne 3x230V oraz 1 wyłącznik. Stół wyposażony 1 szt. przejezdnej szafki z drzwiczkami, półką i dwoma kołami z hamulcami, o konstrukcji j.w. o wymiarach 400x500x700 [mm]
19	Stojak do kroplówek	15	H 1450 – 2250 mm (+/- 100 mm)	Podstawa pięcioramienna, dolna część lakierowana proszkowo, tubus chromowany. Tubus z dwoma haczykami na butelki z płynami, z regulacją wysokości. Podstawa na kółkach z blokadą.
20	Stojak na kuwety	6	620x620x800	Stojak wykonany ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej. Podstawa na czterech kołach. Wyposażony w dwie kuwety o pojemności 4 l każda.
21	Stolik	6	670x490x800	Szkielet stolika - wózka wykonany ze stali nierdzewnej. Konstrukcja pozwalająca na piętrowanie, uchwyt wygięty do przetaczania. Szkielet podstawy z 4 kołami jezdnyymi z blokadą. Górny poziom szuflada o wysokości 130mm, pod nią półka, dolny- kosz ażurowy ze stali nierdzewnej.
22	Stolik przejezdny na narzędzia	6	700x500x wys. 950 mm (+/- 20 mm)	Stolik wykonany ze stali pokrytej powłoką galwaniczną, na czterech jezdnych nóżkach. Koła min. Ø 80 mm w tym dwa z blokadą. Wyposażony w dwa blaty ze stali nierdzewnej oraz miskę z tworzywa na obrotowym wysięgniku.
23	Stolik na narzędzia	10	700x 500 (+/- 20 mm) h= 800 do 1200 mm (+/- 20 mm)	Stolik o konstrukcji metalowej, pokrytej lakierem proszkowym. Podstawa – na trzech kółkach jezdnych, każde z blokadą. Wysokość blatu ze stali nierdzewnej regulowana ręcznie i stabilizowana pokrętłem dociskowym. Długość wewnętrzna i szerokość wewnętrzna blatu 680 x 450 mm (+/- 20 mm)
24	Stolik medyczny	1	700x500 (+/-20 mm, h= min 800mm)	Stolik wykonany z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym . Blat z relingiem uniemożliwiającym zsuniecie się narzędzi. Całość osadzona na podstawie wyposażone w kółka z tworzywa Ø min. 80 mm, dwa posiadają blokadę. Pod blatem górnym blatem szuflada h-200 mm. W dolnej części stolika blat.

25	Stolik-wózek zabiegowy	6	700x500x1400 (+/- 20 mm)	Stolik -wózek mobilny, wyposażony w uchwyty do przetaczania i zabezpieczenia przed uderzeniami. Konstrukcja- kolumny nośne wózka wykonane z blachy stalowej profilowanej, pokrytej lakierem proszkowym. Kontener metalowy z powłoką lakierniczą-wysokiej jakości lakier proszkowy odporny na uszkodzenia mechaniczne, działanie środków dezynfekcyjno-myjących i promieniowanie UV. Błaty, czoła szuflad oraz drzwi wykonane z tworzywa ABS lub z materiału odpornego na uszkodzenia mechaniczne oraz środki dezynfekcyjne. Kontener dwudrzwiowy wyposażony w pojemniki z tworzywa ABS: głęb 200 mm – 2 szt.; głęb. 100 mm - 3. Wózek wyposażony w zestaw segregatorów- dozowników na materiały opatrunkowo-zabiegowe (nadstawka na wysięgniku nad blatem wózka), kuwetę ze stali nierdzewnej (zamocowaną na wysięgniku nadstawki), relingi boczne: z dwoma pojemnikami i z koszem z przykrywą.
26	Stolik pod aparaturę medyczną	2		Stolik wykonany z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym . Błat – szuflada z relingiem uniemożliwiającym zsunięcie się narzędzi. Całość osadzona na podstawie wyposażone w kółka, dwa posiadają blokadę. W środkowej części stolika – półka, w dolnej części - szuflada h-220 mm.
27	Stolik do instrumentowania, metalowy	7	600/700 x 900/1000 h=800	Stolik wykonany ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej. Wyposażony w jeden blat, cztery nóżki (bez kółek).
28	Meble modułowe	10 kpl		Meble o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z aluminium, zabezpieczonego elektrolitycznie a następnie lakierowanego farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL. Wypełnienie konstrukcji z materiałów odznaczających się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych MDF melaminowanych w klasie higieny E1. Wszystkie fronty mebli i blaty robocze okleinowane laminatem wysokociśnieniowym HPL w klasie higieny E1 o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekująco-myjące. Laminat gładki – wysoki połysk. Wszystkie krawędzie mebli wyoblone z zaokrąglonymi narożnikami Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 10 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).

			<p>Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach.</p> <p>Szuflady zastosowane w meblach osadzone na prowadnicach rolkowych z domykaniem minimum typu grawitacyjnego. Szuflady monolityczne z tworzywa, bez wewnętrznych szczelin i połączeń, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika</p> <p>Wszystkie drzwi uchylne oszklone wykonane w ramie aluminiowej. Zamki patentowe, zawiasy i uchwyty osadzone w ramie.</p> <p>Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych oraz półek muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie PCV o gr. 2 mm.</p> <p>Błaty robocze oklejane laminatem HPL wysokociśnieniowym o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione.</p> <p>Półki – ruchome- z możliwością regulacji położenia. Drzwi szafek zaopatrzone w zamki patentowe.</p> <p><i>Wymiary: 1 kpl szafek = dwie szafki stojące 800x600x880 oraz dwie szafki wiszące 800x400x450. Szafki stojące wyposażone w jedną szufladę oraz dwie półki. Szafki wiszące – dwie półki. Szafki górne i dolne dwudrzwiowe..</i></p>
29	Meble modułowe	3 kpl	<p>Meble o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z aluminium, zabezpieczonego elektrolitycznie a następnie lakierowanego farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL. Wypełnienie konstrukcji z materiałów odznaczających się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych MDF melaminowanych w klasie higieny E1,</p> <p>Wszystkie fronty mebli i blaty robocze okleinowane laminatem wysokociśnieniowym HPL w klasie higieny E1 o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekująco-myjące. Laminat gładki –wysoki połysk. Wszystkie krawędzie mebli wyoblone z zaokrąglonymi narożnikami</p>

			<p>Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 10 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).</p> <p>Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach.</p> <p>Szuflady zastosowane w meblach osadzone na prowadnicach rolkowych z domykaniem minimum typu grawitacyjnego. Szuflady monolityczne z tworzywa, bez wewnętrznych szczelin i połączeń, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika</p> <p>Zamki patentowe, zawiasy i uchwyty osadzone w ramie.</p> <p>Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych oraz półek muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie PCV o gr. 2 mm.</p> <p>Błaty robocze oklejane laminatem HPL wysokociśnieniowym o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione.</p> <p>Półki – ruchome- z możliwością regulacji położenia. Drzwi szafek zaopatrzone w zamki patentowe.</p> <p><i>Wymiary: 1 kpl szafek = dwie szafki stojące 800x600x880. Szafki stojące wyposażone w jedną szufladę oraz dwie półki, dwudrzwiowe.</i></p>
30	Szafki modułowe	2 kpl	<p>Meble o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z aluminium, zabezpieczonego elektrolitycznie lub lakierowanego farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</p> <p>Wypełnienie konstrukcji z materiałów odznaczających się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.</p> <p>Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych MDF melaminowanych w klasie higieny E1, Wszystkie fronty mebli i blaty robocze okleinowane laminatem wysokociśnieniowym HPL w klasie higieny E1 o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekująco-myjące. Laminat gładki –wysoki połysk.</p>

				<p>Wszystkie krawędzie mebli wyoblone z zaokrąglonymi narożnikami</p> <p>Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 10 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg).</p> <p>Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach.</p> <p>Szuflady zastosowane w meblach osadzone na prowadnicach rolkowych z domykaniem minimum typu grawitacyjnego. Szuflady monolityczne z tworzywa, bez wewnętrznych szczelin i połączeń, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika</p> <p>Wszystkie drzwi uchylne. Zamki patentowe, zawiasy i uchwyty osadzone w ramie.</p> <p>Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych oraz półek muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie PCV o gr. 2 mm.</p> <p>Blaty robocze oklejane laminatem HPL wysokociśnieniowym o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione.</p> <p>Wymiary : 1 kpl szafek = dwie szafki stojące 800x600x880 oraz dwie szafki wiszące 800 x 400x 450. Szafki stojące wyposażone w jedną szufladę oraz dwie półki. Szafki wiszące – dwie półki. Szafki górne i dolne dwudrzwiowe.</p>
31	Szafa narzędziowo-lekowa (dwudrzwiowa)	20	1000x435x1800	Szafa wykonana blachy ocynkowanej, malowanej lakierem proszkowym. Dwoje drzwi z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo - wypełnione szybą ze szkła hartowanego. Cztery szklane półki z możliwością regulacji wysokości co 25 mm. Szafa zamykana na zamek. Stopki szafy z regulacją wysokości.
32	Szafa jednodrzwiowa	15	500x435x1800	Szafa wykonana blachy ocynkowanej, malowanej lakierem proszkowym. Drzwi z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo - wypełnione szybą ze szkła hartowanego. Cztery szklane półki z możliwością regulacji wysokości co 25 mm. Szafa zamykana na zamek. Stopki szafy z regulacją wysokości.

33	Szafa dolna dwudrzwiowa	2	1000x435x870	Szafa wykonana blachy ocynkowanej, malowanej lakierem proszkowym. Dwoje drzwi z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo. Dwie szklane półki z możliwością regulacji wysokości co 25 mm. Szafa zamykana na zamek. Stopki szafy z regulacją wysokości.
34	Szafa na materiały szewne	1	500x435x1800	Szafa wykonana blachy ocynkowanej, malowanej lakierem proszkowym. Drzwi z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo - wypełnione szybą ze szkła hartowanego. Cztery szklane półki z możliwością regulacji wysokości co 25 mm. Szafa zamykana na zamek. Stopki szafy z regulacją wysokości.
35	Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym	114		Szerokość całkowita: 450 mm (± 30 mm). Długość całkowita: 500 mm (± 30 mm). Wysokość całkowita: 850 mm (± 30 mm). Dodatkowy blat boczny do spożywania posiłków z możliwością jego chowania do boku szafki i przechyłem blatu na boki. Regulacja wysokości blatu bocznego : 800 – 1080 mm (± 30 mm). Przechył blatu min. 35° (± 5°). Blaty szafki wykonane z tworzywa ABS odpornego na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę. Blaty profilowane z wypukłą krawędzią zewnętrzną ograniczającą możliwość zlewania się płynów na podłogę. Konstrukcja szafki oraz czoło szuflady i drzwiczek wykonane z blach stalowych ocynkowanych pokrytych lakierem proszkowym. Skrzynka szafki wyposażona w półkę. Szuflada i drzwiczki wyposażone w chromowany zaokrąglony uchwyt do otwierania. Szuflada dwustronnego wysuwania wyposażona w ogranicznik eliminujący wypadnięcie szuflady z szafki. Szafka przejezdna z blokadą dwóch kół wykonanych z tworzywa. Miejsce na butelki o poj. min. 1,5 l.
36	Taboret obrotowy	15	siedzisko Ø 380 mm (+/- 20 mm) h 380 – 580 mm (+/- 20 mm)	Tapicerowane siedzenie z możliwością śrubowej regulacji wysokości. Podstawa pięcioramienna, bez kółek .
37	Taboret zabiegowy (14		Taboret wykonany ze stali nierdzewnej(siedzisko i stelaż). Śrubowa regulacja wysokości. Podstawa – pięć kół antystatycznych z czego trzy z indywidualną blokadą
38	Taboret obrotowy	25	siedzisko Ø 380 mm (+/- 20 mm) h 380 – 580 mm (+/- 20 mm)	Tapicerowane siedzenie z możliwością śrubowej regulacji wysokości. Podstawa z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, stabilna- bez kółek.
39	Taboret	34	siedzisko 320x384mm	Siedzisko taboretu wykonane ze sklejki lakierowanej. Stelaż metalowy (w tym cztery nóżki) lakierowany proszkowo.

40	Fotelik obrotowy	6		Tapicerowane skajem siedzisko i oparcie pleców (bez podłokietników). Wysokość siedziska regulowana sprężyną gazową z blokadą. Oparcie pleców odchylane.
41	Fotelik obrotowy	15		Tapicerowane skajem siedzisko i oparcie pleców. Wysokość siedziska regulowana sprężyną gazową z blokadą. Oparcie pleców odchylane. Fotelik wyposażony w podłokietniki.
42	Stół ze stali nierdzewnej	1	3800x600x900	Standardowy stół z przeznaczeniem do gipsowni
43	Wózek do rozwożenia posiłków	5		Wózek o stabilnym, metalowym szkieletcie pokrytym lakierem proszkowym. Konstrukcja osadzona na czterech kołach jezdnych. Uchwyty boczne umożliwiające prowadzenie wózka. Wyposażenie: cztery nierdzewne, wyjmowane tace

*UWAGA: Zamawiający wymaga by oferta uwzględniała koszt wyboru koloru elementów lakierowanych proszkowo, **materacy do łóżka porodowego** jak również oklein meblowych wg oznaczenia RAL. Uzgodnienie kolorystyki zostanie dokonane protokolarnie podczas realizacji zamówienia.

2. ZAKRES USŁUG ZWIĄZANYCH OBJĘTYCH CENĄ OFERTOWĄ.

- 1.1. Montaż oraz ustawienie dostarczonego sprzętu i aparatury medycznej w poszczególnych pomieszczeniach Szpitala – zgodnie z Tabelą nr 2 Rozmieszczenie aparatury i urządzeń medycznych i wskazówkami Użytkownika.
- 1.2. Przeszkolenie personelu Użytkownika w zakresie obsługi dostarczonej aparatury medycznej.
- 1.3. Dostarczenie szczegółowej instrukcji obsługi i konserwacji, dokumentów świadczących, że proponowane wyroby medyczne spełniają wymagania określone w Ustawie o wyrobach medycznych z 20 kwietnia 2004r. (Dz.U. z 2004 Nr 93 poz. 896 z późn.zm.) dla każdej jednostki dostarczonych Towarów, która takich dokumentów wymaga.

II. WYMAGANE ZOBOWIĄZANIA WYKONAWCY

1. Wymagania Zamawiającego dotyczące programu dostaw, wykonania usług

- a) Wykonawca opracuje program dostaw w postaci harmonogramu rzeczowo-finansowego: przedstawi propozycję podziału Towarów i Usług na partie/segmenty, stanowiące dostawy częściowe, określi ich wartość i terminy realizacji.
- b) Wykonawca zobowiązuje się informować Zamawiającego o terminie każdej dostawy Towarów (pierwszej i wszystkich kolejnych) na co najmniej 2 (dwa) dni przed jej realizacją.
- c) Wykonawca dostarczy przy każdej dostawie Towarów wykaz i opis Towarów, ilość, cenę jednostkową i kwotę całkowitą dostarczanej partii/segmentu Towarów oraz szczegółowe instrukcje obsługi i konserwacji (wydane w języku polskim), certyfikaty, itp.

2.Odbiór Towarów oraz Usług związanych

2.1 Każda dostarczona przez Wykonawcę partia/segment Towarów i Usług będzie odebrana przez Zamawiającego i Użytkownika. Dokumentem świadczącym o odbiorze partii/segmentu Towarów i Usług jest Protokół Dostawy Towarów i Usług. Protokół powinien zawierać:

- a) wykaz dostarczonej przez Wykonawcę partii/segmentu Towarów i Usług zawierający krótki opis Towarów i ich ilość oraz poświadczenie ich odbioru,
- b) wykaz dostarczonych instrukcji obsługi i konserwacji dla każdej jednostki dostarczonych towarów, która takich dokumentów wymaga,
- c) poświadczenie wykonania Usług związanych, jeżeli takie w trakcie danej dostawy występują.

Podpisany przez strony (Wykonawca, Zamawiający i Użytkownik) Protokół Dostawy stanowi jedynie podstawę do wystawienia przez Wykonawcę faktury częściowej ale nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ochronę (dozór) Towarów do czasu Ostatecznego Odbioru.

2.2. Protokół Ostatecznego Odbioru Towarów i Usług - dokument świadczący o odbiorze przez Zamawiającego wszystkich dostarczonych przez Wykonawcę Towarów i wykonanych Usług objętych Umową - dla jego ważności musi być podpisany przez upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy, Zamawiającego i Użytkownika.

Protokół Ostatecznego Odbioru powinien zawierać:

- a) wykaz dostarczonych przez Wykonawcę Towarów i Usług zawierający krótki opis i ilość dostarczonych Towarów oraz poświadczenie ich odbioru bez żadnych uwag i zastrzeżeń;
- a) poświadczenie stron, że Usługi związane objęte Umową zostały wykonane,
- b) informacje dotyczące wykonania przez Wykonawcę wszystkich zobowiązań, jeżeli takie występują, zawartych w Protokółach Dostaw oraz oświadczenie ich wykonania bez zastrzeżeń i uwag którejkolwiek strony. Podpisany przez strony (Wykonawca, Zamawiający i Użytkownik) dokument stanowi podstawę do wystawienia przez Wykonawcę faktury końcowej.

3.Gwarancja

3.1. Wykonawca zaoferuje okres bezwarunkowej gwarancji nie krótszy niż 24 miesiące.

3.2. Wykonawca gwarantuje, że Towary dostarczone w ramach tego Zamówienia są nowe, nieużywane, są ostatnim lub bieżącym modelem i posiadają wszystkie najnowsze udoskonalenia konstrukcyjne i materiałowe, chyba że SIWZ postanawia inaczej.

3.3. Wykonawca gwarantuje dalej, że Towary dostarczone w ramach niniejszego Zamówienia są wolne od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawstwa (chyba, że rozwiązania konstrukcyjne i/lub materiał jest narzucony w specyfikacjach Zamawiającego) lub wynikających z jakiegokolwiek działania czy niedopatrzenia Wykonawcy a które mogłyby ujawnić się w czasie normalnego użytkowania.

3.4. Bezwarunkowa gwarancja będzie ważna przez okres wskazany w Ofercie licząc od daty ostatecznego odbioru Towarów przez Zamawiającego i Użytkownika. Zamawiający natychmiast zawiadomi Wykonawcę pisemnie o jakichkolwiek reklamacjach w ramach tej gwarancji. Po otrzymaniu takiego zawiadomienia Wykonawca, w terminie podanym w Ofercie i możliwie jak najszybciej, naprawi lub wymieni wadliwe Towary lub ich część, bez kosztów dla Zamawiającego i Użytkownika.

3.5 Jeżeli Wykonawca będąc powiadomionym o usterkach, nie usunie ich w terminie podanym w Ofercie, to Zamawiający lub Użytkownik może w rozsądnym czasie podjąć takie działania, jakie będą konieczne w celu usunięcia usterek, na koszt i ryzyko Wykonawcy, nie tracąc żadnych praw wynikających z Umowy, jakie Zamawiający może mieć wobec Wykonawcy.

III. ROZMIESZCZENIE APARATURY I URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH

Tabela Nr 2 (w załączeniu)

