

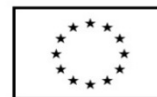


Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Pomorze Zachodnie

Unia Europejska
Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne



NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

SZPITAL WOJEWÓDZKI
IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA
UL. T. CHAŁUBIŃSKIEGO 7
75 – 581 KOSZALIN

NIP 669-10-44-410
REGON 330006292
BDO 000008455
BANK BOŚ O/Koszalin nr: 35 1540 1043 2001 8101 3130 0001

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(SIWZ)**

TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

**PRZETARG NIEOGRANICZONY
o wartości mniejszej niż 214 000 EURO**

Zamówienie realizowane w ramach projektu Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020, Oś Priorytetowa 9 Infrastruktura publiczna, Działania 9.1 Infrastruktura zdrowia

TYTUŁ POSTĘPOWANIA:

**DOSTAWA MEBLI I WYPOSAŻENIA
DO WYREMONTOWANEGO ODDZIAŁU SZPITALNEGO**

NUMER POSTĘPOWANIA: TP.382.127.2020 JK

PODSTAWA PRAWNA: Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019.1843), zwana dalej ustawą Pzp

Zatwierdził, dnia 21.10.2020 r.

z up. DYREKTORA
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
mgr Magdalena Sikora
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych

DZIAŁ I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli i wyposażenie do wyremontowanego oddziału szpitalnego.
2. Nazwa i kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone we Wspólnym Słowniku Zamówień publicznych (CPV) - Różne meble i wyposażenie Kod CPV 39150000-8;
 - Kamery bezpieczeństwa Kod CPV 35125300-2;
 - Zaslony, draperie, lambrekiny oraz rolety tekstylne Kod CPV 39515000-5.
3. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia opisujący potrzeby Zamawiającego został zawarty w [Załączniku nr 2 do SIWZ](#).

DZIAŁ II. CZĘŚCI ZAMÓWIENIA

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych:

1. Część nr 1 – Meble i wyposażenie dodatkowe;
2. Część nr 2 – Wyposażenie gospodarcze;
3. Część nr 3 – Kamery;
4. Część nr 4 – Rolety i moskitiery okienne;

Wykonawca może złożyć ofertę na jedną, kilka lub wszystkie części zamówienia.

DZIAŁ III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Część nr 1 – 6 tygodni od daty podpisania umowy.
2. Część nr 2 – 4 tygodnie od daty podpisania umowy.
3. Część nr 3 – 4 tygodnie od daty podpisania umowy.
4. Część nr 4 – 4 tygodnie od daty podpisania umowy.

DZIAŁ IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Zamawiający nie określa warunków udziału w postępowaniu.

DZIAŁ V. PODSTAWY WYKLUCZENIA

1. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się wykonawcę, który nie wykazał braku podstaw wykluczenia, tj.:
 - 1) wykonawcę będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za przestępstwo:
 - a) o którym mowa w art. 165a, art. 181-188, art. 189a, art. 218-221, art. 228-230a, art. 250a, art. 258 lub art. 270-309 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. poz. 553, z późn. zm.) lub art. 46 lub art. 48 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie (Dz. U. z 2016 r. poz. 176),
 - b) o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 115 § 20 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny,
 - c) skarbowe,
 - d) o którym mowa w art. 9 lub art. 10 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. poz. 769);
 - 2) wykonawcę, jeżeli urzędującego członka jego organu zarządzającego lub nadzorczego, wspólnika spółki w spółce jawnej lub partnerskiej albo komplementariusza w spółce komandytowej lub komandytowo-akcyjnej lub prokurenta prawomocnie skazano za przestępstwo, o którym mowa w pkt 1;
 - 3) wykonawcę, wobec którego wydano prawomocny wyrok sądu lub ostateczną decyzję administracyjną o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, chyba że wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności;
 - 4) wykonawcę, który w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa wprowadził zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji, że nie podlega wykluczeniu, spełnia warunki udziału w postępowaniu lub obiektywne i niedyskryminacyjne kryteria, zwane dalej "kryteriami selekcji", lub który zataił te informacje lub nie jest w stanie przedstawić wymaganych dokumentów;
 - 5) wykonawcę, który w wyniku lekkomyślności lub niedbalstwa przedstawił informacje wprowadzające w błąd Zamawiającego, mogące mieć istotny wpływ na decyzje podejmowane przez Zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia;

- 6) wykonawcę, który bezprawnie wpływał lub próbował wpłynąć na czynności Zamawiającego lub pozyskać informacje poufne, mogące dać mu przewagę w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- 7) wykonawcę, który brał udział w przygotowaniu postępowania o udzielenie zamówienia lub którego pracownik, a także osoba wykonująca pracę na podstawie umowy zlecenia, o dzieło, agencyjnej lub innej umowy o świadczenie usług, brał udział w przygotowaniu takiego postępowania, chyba że spowodowane tym zakłócenie konkurencji może być wyeliminowane w inny sposób niż przez wykluczenie wykonawcy z udziału w postępowaniu;
- 8) wykonawcę, który z innymi wykonawcami zawarł porozumienie mające na celu zakłócenie konkurencji między wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych;
- 9) wykonawcę będącego podmiotem zbiorowym, wobec którego sąd orzekł zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne na podstawie ustawy z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (Dz. U. z 2015 r. poz. 1212, 1844 i 1855 oraz z 2016 r. poz. 437 i 544);
- 10) wykonawcę, wobec którego orzeczono tytułem środka zapobiegawczego zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne;
- 11) wykonawców, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184, 1618 i 1634), złożyli odrębne oferty lub oferty częściowe, chyba że wykażą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- 12) który naruszył obowiązki dotyczące płatności podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych, z wyjątkiem przypadku, o którym mowa w art. 24 ust. 1 pkt 15 ustawy Pzp, chyba że wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności.

DZIAŁ VI. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIANIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ BRAK PODSTAW WYKLUCZENIA

1. W celu dokonania wstępnej oceny ofert w przedmiotowym postępowaniu, Wykonawca wraz z wypełnionym zgodnie z [Załącznikiem nr 1 do SIWZ](#) formularzem oferty składa:
 - 1) oświadczenie wykonawcy składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy Pzp dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania – [Załącznik nr 4 do SIWZ](#).
2. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedstawi następujące dokumenty:
 - 1) poświadczony przez Wykonawcę opis przedmiotu zamówienia – [Załącznik nr 2 do SIWZ](#);
 - 2) deklaracje zgodności wraz z załącznikami – jeżeli dotyczy;
 - 3) potwierdzenie jednostki notyfikowanej – nie dotyczy klasy I niesterylnej - jeżeli dotyczy;
 - 4) firmowe materiały informacyjnej producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów.
3. Dokumenty składane są w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem. Poświadczenie za zgodność z oryginałem następuje w formie elektronicznej.
4. Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentów, o których mowa w rozporządzeniu, innych niż oświadczenia, wyłącznie wtedy, gdy złożona kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości.
5. W przypadku powzięcia uzasadnionych wątpliwości przez Zamawiającego, co do prawdziwości oświadczeń potwierdzających brak podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia, Zamawiający może na każdym etapie postępowania wezwać wykonawców do złożenia wszystkich lub niektórych oświadczeń lub dokumentów potwierdzających, że nie podlegają wykluczeniu, a jeżeli zachodzą uzasadnione podstawy do uznania, że złożone uprzednio oświadczenia lub dokumenty nie są już aktualne, do złożenia aktualnych oświadczeń lub dokumentów
6. Zamawiający w niniejszym postępowaniu na podstawie art. 24aa zastosuje „procedurę odwróconą” t.j. najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada, czy wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.

DZIAŁ VII. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

1. Informacje ogólne

- 1) W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu ePUAPu <https://epuap.gov.pl/wps/portal> oraz poczty elektronicznej.
- 2) Zamawiający wyznacza do kontaktu z Wykonawcami Panią Justyną Kałwińską-Kawą , tel. 94 34 88 415 email: justyna@swk.med.pl.
- 3) Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, musi posiadać konto na ePUAP. Wykonawca posiadający konto na ePUAP ma dostęp do formularzy: złożenia, zmiany, wycofania oferty oraz do formularza do komunikacji.
- 4) Wymagania techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych, elektronicznych kopii dokumentów i oświadczeń oraz informacji przekazywanych przy ich użyciu opisane zostały w Regulaminie korzystania z miniPortalu oraz Regulaminie ePUAP.
- 5) Maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem dedykowanych formularzy do: złożenia, zmiany, wycofania oferty oraz do komunikacji wynosi 150 MB.
- 6) Za datę przekazania oferty, wniosków, zawiadomień, dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń oraz innych informacji przyjmuje się datę ich przekazania na ePUAP.
- 7) Identyfikator postępowania i klucz publiczny dla danego postępowania o udzielenie zamówienia dostępne są na Liście wszystkich postępowań na miniPortalu.

2. Złożenie oferty

- 1) Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem **Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty** dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu. Klucz publiczny niezbędny do zaszyfrowania oferty przez Wykonawcę jest dostępny dla wykonawców na miniPortalu. W ofercie Wykonawca zobowiązany jest podać adres skrzynki ePUAP, na którym prowadzona będzie korespondencja związana z postępowaniem.
- 2) Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, z zachowaniem postaci elektronicznej w formacie danych (pdf, doc, docx, rtf, odt, xls, xlsx) i podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Sposób złożenia oferty, w tym zaszyfrowania oferty opisany został w Regulaminie korzystania z miniPortalu (<https://miniportal.uzp.gov.pl/WarunkiUslugi.aspx>). Ofertę należy złożyć w oryginale.
- 3) Wszelkie informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, które Wykonawca zastrzeże jako tajemnicę przedsiębiorstwa, powinny zostać złożone w osobnym pliku wraz z jednoczesnym zaznaczeniem polecenia „Załącznik stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa” a następnie wraz z plikami stanowiącymi jawną część skompresowane do jednego pliku archiwum (ZIP).
- 4) Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty dostępnego na ePUAP i udostępnionych również na miniPortalu. Sposób zmiany i wycofania oferty został opisany w Instrukcji użytkownika dostępnej na miniPortalu.
- 5) Wykonawca po upływie terminu do składania ofert nie może skutecznie dokonać zmiany ani wycofać złożonej oferty.

3. Sposób komunikowania się Zamawiającego z Wykonawcami (nie dotyczy składania ofert)

- 1) W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcami w szczególności składanie oświadczeń, wniosków (innych niż wskazanych w ust. 2), zawiadomień oraz przekazywanie informacji odbywa się elektronicznie za pośrednictwem **dedykowanego formularza dostępnego na ePUAP oraz udostępnionego przez miniPortal (Formularz do komunikacji)**. We wszelkiej korespondencji związanej z niniejszym postępowaniem Zamawiający i Wykonawcy posługują się numerem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub numerem referencyjnym postępowania.
- 2) Zamawiający może również komunikować się z Wykonawcami za pomocą poczty elektronicznej, email justyna@swk.med.pl
- 3) Dokumenty elektroniczne, oświadczenia lub elektroniczne kopie dokumentów lub oświadczeń składane są przez Wykonawcę za pośrednictwem *Formularza do komunikacji* jako załączniki. Zamawiający dopuszcza również możliwość składania dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń za pomocą poczty elektronicznej, na wskazany w pkt 2 adres email. Sposób sporządzenia dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń musi być zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów

z dnia 27 czerwca 2017 r. w sprawie użycia środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz udostępniania i przechowywania dokumentów elektronicznych oraz rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

DZIAŁ VIII. WADIUM

Wykonawca przystępując do przetargu nie wnosi wadium.

DZIAŁ IX. OKRES ZWIĄZANIA OFERTĄ

Wykonawcy pozostają związani ofertą przez okres **30 dni** od upływu terminu do składania ofert.

DZIAŁ X. OPIS PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Przygotowanie oferty:

- 1) Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
- 2) Dokumenty sporządzone w języku obcym należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez wykonawcę.
- 3) Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca.
- 4) Wykonawca może złożyć w prowadzonym postępowaniu wyłącznie jedną ofertę.
- 5) Oferta oraz wszystkie załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym, wymaganiami ustawowymi oraz innymi przepisami prawa.
- 6) Jeżeli oferta i załączniki zostaną podpisane przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy, należy dołączyć właściwe umocowanie prawne.
- 7) Zamawiający nie jest podmiotem wykonującym zadania z zakresu administracji publicznej i nie wymaga dokonania opłaty skarbowej, związanej z udzielonym pełnomocnictwem osoby do reprezentowania Wykonawcy.
- 8) Oferta powinna zawierać wszystkie wymagane dokumenty, oświadczenia i załączniki, o których mowa w treści niniejszej SIWZ.
- 9) Dokumenty powinny być sporządzone zgodnie z zaleceniami oraz przedstawionymi przez Zamawiającego wzorcami - załącznikami, a w szczególności zawierać wszystkie informacje oraz dane.

2. Oferta wspólna. W przypadku, kiedy ofertę składa kilka podmiotów, oferta musi spełniać następujące warunki:

- 1) Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
- 2) Oferta winna być podpisana przez ustanowionego pełnomocnika.
- 3) Upoważnienie do pełnienia funkcji pełnomocnika wymaga podpisu prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z partnerów - należy załączyć je do oferty.
- 4) **Załącznik nr 4 do SIWZ** składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Dokument ten potwierdza, brak podstaw wykluczenia w którym każdy z wykonawców wykazuje brak podstaw wykluczenia.
- 5) Podmioty występujące wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań.
- 6) Jeżeli oferta wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego zostanie wybrana, Zamawiający może żądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, umowy regulującej współpracę tych wykonawców.

DZIAŁ XI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty należy przesłać do dnia 29.10.2020 r. do godz. 12:00

2. Otwarcie ofert:

- 1) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 29.10.2020 r., o godz. 12:15
- 2) Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.
- 3) Otwarcie ofert jest jawne, Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert.
- 4) Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej informację z otwarcia ofert.

DZIAŁ XII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

1. Cena oferty musi uwzględniać wszystkie zobowiązania, musi być podana w PLN, z wyodrębnieniem należnego podatku VAT.
2. Cena podana w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia.
3. Cena może być tylko jedna.
4. Cena (cena brutto) = ilość x cena jednostkowa netto + wartość VAT.

DZIAŁ XIII. KRYTERIA OCENY OFERTY

1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

LP	KRYTERIUM	%	SPOSÓB OBLICZANIA
1	Cena	60%	$C = \frac{\text{Najniższa cena spośród ważnych ofert}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 60$
2	Termin realizacji	40%	$T = \frac{T_{\min}}{T_{\text{badana}}} \times 40$ <p> T_{\min} – minimalny okres realizacji zamówienia T_{badana} – termin realizacji zamówienia obliczanej oferty </p>

2. Wynik:
Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów (S), będącą sumą punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach i obliczonych wg wzoru: $S = C + T$

DZIAŁ XIV. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie wymaga wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

DZIAŁ XV. WARUNKI UMOWY

1. Zamawiający podpisze umowę z wykonawcą, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę z punktu widzenia kryteriów przyjętych w niniejszej SIWZ.
2. Umowa zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszej SIWZ oraz danych zawartych w ofercie.
3. Postanowienia umowy zawarto w projekcie umowy, który stanowi [Załącznik nr 3 do SIWZ](#).

DZIAŁ XVI. INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI ZMIANY POSTANOWIEŃ UMOWY

1. Dopuszcza się możliwość zmiany przedmiotu zamówienia wynikającego z oferty na podstawie, której zawarta została umowa, przy niższej lub niezwiększonej cenie, w przypadku, gdy Wykonawca zaproponuje nowszy technologicznie produkt spełniający parametry określone w opisie przedmiotu zamówienia.
2. Dopuszcza się możliwość zmiany numeru katalogowego, kodu produktu i nazwy własnej przedmiotu umowy, w przypadku, gdy wykonawca proponuje taką zmianę.
3. Dopuszcza się możliwość obniżenia wielkości ceny, w przypadku, gdy Wykonawca w okresie realizacji umowy proponuje ten sam produkt w niższej cenie.
4. Dopuszcza się możliwość zmiany stawki podatku VAT na towary sprzedawane w ramach rozstrzygniętego postępowania. Zmiana ceny następuje nie wcześniej niż z dniem wejścia w życie aktu prawnego zmieniającego stawkę podatku VAT.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany terminy dostawy w przypadku wystąpienia okoliczności, których Wykonawca nie mógł przewidzieć na etapie składania oferty jeżeli Wykonawca wykaże, że będą one miały wpływ na realizację zamówienia.

DZIAŁ XVII. ŚRODKI OCHRONY PRAWNEJ

1. Odwołanie

- 1) Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.
 - 2) Odwołanie przysługuje wyłącznie wobec czynności:
 - a) wyboru trybu negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki lub zapytania o cenę;
 - b) określenia warunków udziału w postępowaniu;
 - c) wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia;
 - d) odrzucenia oferty odwołującego;
 - e) opisu przedmiotu zamówienia;
 - f) wyboru najkorzystniejszej oferty.
 - 3) Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
 - 4) Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
 - 5) Odwołujący przesyła kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
 - 6) Wykonawca może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez niego lub zaniechaniu czynności, do której jest on zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje odwołanie na podstawie art. 180 ust. 2 ustawy.
 - 7) W przypadku uznania zasadności przekazanej informacji zamawiający powtarza czynność albo dokonuje czynności zaniechanej, informując o tym wykonawców w sposób przewidziany w ustawie dla tej czynności.
 - 8) Na czynności, o których mowa w pkt 6, nie przysługuje odwołanie, z zastrzeżeniem art. 180 ust. 2 ustawy Pzp.
 - 9) Odwołanie wnosi się w terminie 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 ustawy Pzp zdanie drugie albo w terminie 10 dni – jeżeli przesłane w inny sposób.
 - 10) Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu a także wobec postanowień SIWZ, wnosi się w terminie 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej.
 - 11) Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 8 i 9 wnosi się w terminie 5 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
2. Skarga do sądu
- 1) Na orzeczenie Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.
 - 2) W postępowaniu toczącym się wskutek wniesienia skargi stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego o apelacji, jeżeli przepisy niniejszego rozdziału nie stanowią inaczej.
 - 3) Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania Zamawiającego.
 - 4) Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora publicznego jest równoznaczne z jej wniesieniem.
 - 5) Prezes Izby przekazuje skargę wraz z aktami postępowania odwoławczego właściwemu sądowi w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania.
 - 6) W terminie 21 dni od dnia wydania orzeczenia skargę może wnieść także Prezes Urzędu. Prezes Urzędu może także przystąpić do toczącego się postępowania.
 - 7) Do czynności podejmowanych przez Prezesa Urzędu stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego o prokuratorze.
 - 8) Skarga powinna czynić zadość wymoganiom przewidzianym dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonego orzeczenia, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także wnioski o uchylenie orzeczenia lub o zmianę orzeczenia w całości lub w części.
 - 9) W postępowaniu toczącym się na skutek wniesienia skargi nie można rozszerzyć żądania odwołania ani występować z nowymi żądaniami.
 - 10) Sąd na posiedzeniu niejawnym odrzuca skargę wniesioną po upływie terminu lub niedopuszczalną z innych przyczyn, jak również skargę, której braków strona nie uzupełniła w terminie.

3. Szczegółowe informacje na temat środków ochrony prawnej znajdują się w ustawie Prawo zamówień publicznych w Dziale VI.

DZIAŁ XVIII. INFORMACJA I DOSTĘP DO DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika, ul. T. Chałubińskiego 7, 75 – 581 Koszalin;
- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Szpitalu Wojewódzkim im. Mikołaja Kopernika jest Pani Anna Kobusińska, adres e-mail: sekretariat@swk.med.pl, telefon: 94 34 88 545;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na „dostawę mebli i wyposażenie do wyremontowanego oddziału szpitalnego”, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy Pzp;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 5 lat kalendarzowych od dnia zakończenia realizacji umowy;
- 6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
 - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
 - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

DZIAŁ XIX. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Zasady udostępniania dokumentów

- 1) Protokół wraz z załącznikami jest jawny. Załączniki do protokołu udostępnia się po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania.
- 2) Udostępnienie protokołu zainteresowanym odbywać się będzie wg poniższych zasad:
 - a) udostępnienie protokołu w siedzibie Zamawiającego:
 - Zamawiający udostępnia protokół wraz z załącznikami po złożeniu wniosku;
 - Zamawiający udostępnia protokół wraz z załącznikami w miejscu oraz czasie przez niego wskazanym;
 - bez zgody Zamawiającego, wnioskodawca w trakcie wglądu do protokołu lub załączników nie może samodzielnie kopiować lub utrzymywać za pomocą urządzeń lub środków technicznych służących do utrwalania obrazu treści złożonych ofert,
 - b) przesłanie kopii protokołu:
 - Zamawiający przesyła protokół lub załączniki w wersji papierowej lub elektronicznej zgodnie z wyborem wnioskodawcy po złożeniu wniosku;
 - cena kopii 1 strony wersji papierowej wynosi 79 gr brutto;
 - jeżeli przesłanie kopii protokołu lub załączników zgodnie z wyborem wnioskodawcy jest z przyczyn technicznych znacząco utrudnione, w szczególności z uwagi na ilość żądanych do przesłania dokumentów, zamawiający informuje o tym wnioskodawcę i wskazuje sposób, w jaki mogą być one udostępnione.

2. W sprawach nieuregulowanych zastosowanie mają przepisy ustawy Pzp oraz Kodeksu Cywilnego.

DZIAŁ XX. ZAŁĄCZNIKI

1. Formularz oferty.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.
3. Projekt umowy.
4. Oświadczenie wykonawcy składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy Pzp dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR 1: MEBLE I WYPOSAŻENIE DODATKOWE

I. MEBLE

Zabudowa medyczna

Tabela nr 1

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Zabudowa medyczna – wymiary oraz układ zgodnie z formularzem ofertowym	
2	Podział i układ szafek zgodny z formularzem ofertowym	
3	Meble przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach, w których wykonywane są procedury medyczne. Meble, które ze względu na swoje przeznaczenie powinny umożliwiać zachowanie ich aseptyczności poprzez mycie i dezynfekcję w warunkach szpitalnych	
4	Meble ze względu na swoje przeznaczenie muszą posiadać Atest Higieniczny obejmujący cały system mebli.	
5	Modułowa konstrukcja mebli składająca się z trzech elementów: podstawy metalowej, korpusów szafek oraz blatu dla szafek stojących zabudowy ciągłej. Konstrukcja modułowa umożliwiająca przestawianie szafek oraz ewentualną ich wymianę	
6	Podstawa zabudowy meblowej powinna być elementem konstrukcyjnym wolnostojącym, do którego mocowane są moduły szafkowe. Podstawa powinna być wykonana z profili stalowych, spawanych i skręcanych pokrytych lakierem proszkowym	
7	Elementy składowe podstawy do zabudowy meblowej powinny składać się z elementów skrajnych bocznych, gdzie stopki wykonane powinny być z profilu o średnicy min.43 mm zakończonego chromowaną stopką poziomującą w zakresie do min. 10 mm, połączonych integralnie z belką spinającą je ze sobą o przekroju min. 40x25 mm. Elementy skrajne oraz nogi pośrednie połączone ze sobą za pomocą dwóch trawersów metalowych. Wysokość stelaża min. 150 mm	
8	Podstawa powinna mieć zminimalizowaną ilość nóg w celu łatwego utrzymania w czystości powierzchni pod zabudową	
9	Korpusy szafek wykonane z płyty tworzywowej zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność mebli. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi	
10	Płyta użyta do produkcji mebli nie może być cięższa niż 500kg/m ³ – nie dopuszcza się płyty wiórowej laminowanej dwustronnie	
11	Płyta do produkcji korpusów mebli nienasiąkliwa, całkowicie odporna na wilgoć, płyny, wodę. Nie dopuszcza się stosowania płyty wiórowej pokrytej melaminą	
12	Powierzchnia płyty gładka, półmatowa umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości oraz dezynfekcję środkami dezynfekcyjnymi	
13	Płyta użyta do produkcji mebli w kolorze białym. Wąskie krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem w kolorze do wyboru przez Zamawiającego	
14	Zawiasy drzwi płytowych powinny umożliwiać otwarcie drzwiczek do kąta 270 stopni i posiadać mechanizm umożliwiający ciche domykanie drzwi	
15	W przypadku frontów oszklonych w szafkach wiszących szyba powinna być zamontowana w systemowej ramie aluminiowej. Uchwyt mocowany do ramki, wypełniające szkło przezroczyste. W szafkach ze szkłem zawiasy o kącie otwarcia 110 stopni	
16	W szafkach z szufladami prowadnice z min. 90% wysuwu, z mechanizmem cichego domyku oraz dociąganiem. Prowadnice nie mogą być widoczne po otwarciu szuflady	
17	Półki w szafkach wykonane z płyty tworzywowej, wyposażone w system napinający, który powinien dopasowywać półkę do obciążenia	

18	Jeśli w ciągu zabudowy występuje szafka o szerokości 655 mm to należy wyposażyć ją w system koszy w standardzie ISO	
19	Blat zabudowy ciąglej wykonany z materiału mineralno – akrylowego np. typu Corian, odpornego na czasowe działanie środków chemicznych. Blat na swojej tylnej krawędzi powinien mieć wywinięcie (fartuch) o wysokości ok. 10 mm	
20	Zlewy/umywalki jeśli występują powinny być wykonane z tego samego materiału co blat. Zlewy/umywalki w kolorze białym	
21	Szafki wiszące powinny być zamontowane przy użyciu elementów montażowych śruby/kołki dopasowanych do istniejących ścian budynku	
22	Wymiary zabudowy meblowej należy pobrać w pomieszczeniu ich instalacji uwzględniając takie elementy zastane jak podpięcia niskoprądowe, podpięcia zasilania, oświetlenie, zestawy sanitarne i inne elementy mogące kolidować z zabudową	
23	Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów zabudowy w zakresie +/- 15% ze względu na indywidualne dopasowanie mebli do istniejących warunków	

Lada, blat pomocnik, szafka wisząca**Tabela nr 2**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Lady – wymiary oraz przeznaczenie według formularza ofertowego Lada prosta - dopasowana do wymiarów pomieszczenia/korytarza - podświetlenie led	
2	Wymiary – 2200x700x1150mm szer. x gł. x wys.	
3		
4	Elementy lady na bazie płyty melaminowej lub mdf tzw. baza, muszą być materiałami o podwyższonej klasie trudnozapałności. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1 lub równoważnej	
5	Blat roboczy wykonany z bazy trudnopalnej, melaminowanej lub mdf obłożony HPL-em gr. min. 0,8mm, gr. płyty w zakresie 18-36mm. Wybór materiałów ze względu na przeznaczenie lad, do ustalenia z Zamawiającym podczas realizacji.	
6	Wykończenie blatu obrzeżem PCV min. 2mm. W blacie należy uwzględnić przepusty kablowe – Ø80mm lub Ø60mm wg potrzeb Zamawiającego, a ich rozmieszczenie powinno być ustalone na etapie projektu z Zamawiającym.	
7	Blat nadstawki wykonany z bazy trudnopalnej gr. min. 25mm oklejonej dwustronnie HPL-em gr. 0,8 mm w połysku lub macie. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1 lub równoważnej. Wykończenie płyty obrzeżem PCV min. 1 mm lub innym w dopasowanym w zależności od złożenia elementów i ich narażenie na uszkodzenie.	
8	Blat nadstawki wykonany w sposób nakładania na elementy frontu lady z nawisem lub bez nawisu poza obrys zewnętrzny frontu. W przypadku lad nie wymagających nawisu nadstawki, musi być możliwość wpuszczenia nadstawki pomiędzy elementy boczne w celu zachowania jednolitej powierzchni frontu lady, bez widocznych łączeń poziomych.	
9	Front prosty wykonany z bazy trudnopalnej gr. min. 16mm oklejonej dwustronnie. 0,8 mm HPL-em, dostępna opcja HPL w połysku lub macie. Składanie frontu z elementem bocznymi - na „zacios” 45st lub zakładka 90st w zależności od układu – do decyzji po przedstawieniu projektu. Oświetlenie LED – białe na całej długości lady, umieszczone przy cokole. Nie dopuszcza się oświetlenia w postaci naklejonego paska LED bez korytka.	
10	Cokół frontu prostego wykonany z bazy trudnopalnej gr. min. 16mm oklejonej dwustronnie 0,8 mm HPL-em. Cokół wyposażony w regulatory poziomu – regulacja w zakresie 5mm.	

11	Noga boczna wysoka frontu oraz elementy pionowe przy obniżonym blacie wykonane z płyty trudnopalnej gr. min. 25mm oklejonej dwustronnie 0,8 mm HPL-em w połysku lub macie. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1 lub równoważnej. Wykończenie płyty obrzeżem PCV min. 1 mm. Nogi boczne wyposażone w regulatory poziomu – regulacja w zakresie 5mm.	
12	Nogi podpierające blat roboczy metalowe, malowana proszkowo, wymagana na łączeniu blatów. Regulatory poziomu – regulacja w zakresie 5mm.	
13	Lada wyposażona w moduł z blatem bez nadstawki, do obsługi osoby na wózku inwalidzkim, szerokość modułu min. 800 mm i odpowiednio cofniętym frontem i wypuszczeniem blatu poza obrys lady w razie potrzeby – do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji	
14	Lada wyposażona w uchwyty na komputery podblatowe w ilości dopasowanej do ilości stanowisk pracy.	
15	Wymiary lad oraz ich ostateczne rozmieszczenie do przedstawienia na etapie realizacji - wymagane wykonanie szczegółowego projektu lady, wpasowanej w pomieszczenie docelowe. Projekt przedstawiony w wersji 2D i 3D w kolorze, w formie wizualizacji.	
16	Elementy lady i ich wymiary oraz konstrukcja w miejscu mogą ulec zmianie w przypadku kolizji z innymi elementami instalacji pomieszczenia takimi jak gniazdka, sterowniki, oświetlenie, instalacje wod/kan i CO, i inne.	
17	W przypadku niemożności zastosowania elementów lady obłożonych HPL-em, z powodów technologicznych (wycięcia do kąta ostrego i podobne), w celu uniknięcia uszkodzenia nie wynikającego z użytkowania, dopuszcza się zastosowanie bazy trudnozapalnej obłożonej melaminą w kolorze dopasowanym do HPL-u, lub bazy lakierowanej dopasowanej do kolorystyki HPL-u lad.	
18	Blat pomocnik do lady – wymiar dopasowany do długości ściany oraz wycięcia wnęki – dł. ok. 1200mm – wykonany z materiału zgodnego z blatem roboczym lady	
19	Szafka wisząca zamknięta we wnęce – wym. 1150x400x720mm – drzwi uchylne – materiały użyte do produkcji – zgodne z materiałami zastosowanymi w ladzie.	

Kozetka - zabudowane stanowisko do leżenia z szufladą pod spodem

Tabela nr 3

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Kozetka lekarska z regulacją segmentu zagłówka –z szafką szufladową (4x szuflada) pomiędzy stelażem metalowym	
2	Regulacja zagłówka mechanizmem zapadkowym	
3	Regulowany podgłówek w zakresie min. 0° do 40°	
4	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV	
5	Kozetka posiadająca sztywną konstrukcję zapewnioną przez spinającą szafkę z 4x szuflada wykonaną z płyty meblowej melaminowanej klasa higieniczności E1 lub równoważnej, z krawędziami zabezpieczonymi PCV. Szuflady z prowadnicami dolnego montażu, nie dopuszcza się prowadnic widocznych na bokach szuflad. Prowadnice z dociągami i cichym domykiem. Szafka z szufladami dodatkowo posadowiona na osobnym stelażu metalowym, wykonanym zgodnie ze stelażem kozetki.	
6	Tapicerowane leże pokryte wodoodpornym, mocowanym bezszwowo skajem.	
7	Możliwość wyboru koloru tapicerki z min 5 kolorów	
8	Pod leżem uchwyt rolki prześcieradła jednorazowego	
9	Szerokość całkowita 550 mm (+/- 20 mm)	
10	Długość całkowita 2000 mm (+/- 50 mm)	
11	Wysokość całkowita 550 mm (+/- 20 mm)	

Biurka, stoliki, wózek pod komputer- wymiary wg tabeli**Tabela nr 4**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Biurka pracownicze, stoliki, dostawki boczne wymiary wg formularza ofertowego	
2	Noga biurka/stolika typu O spawana, zespolona belką poziomą o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonana z blachy o grubości min. 2 mm	
3	Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonanymi z blachy o grubości od 2 do 2,5 mm	
4	Zależnie od długości w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub metrycznych	
5	Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem, tzw. „blat pływający”. Kształt nogi oparty na profilu stalowym o średnicy 43 mm	
6	W górnej części noga zamknięta jest tłoczonym, delikatnie wypukłym, chromowanym kapslem	
7	Od dołu noga zakończona jest ozdobną stopką regulacyjną o średnicy 32 mm wyposażoną w śrubę z gwintem	
8	Biurko/stolik powinno posiadać możliwość poziomowania w zakresie 15 mm	
9	Blat biurka/stolika wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej melaminą o grubości min. 18 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm	
10	Blenda dolna – jeśli występuje. Powinna być wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej melaminą o grubości min. 18 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS. Wysokość blendy min. 36 mm	
11	Wózek pod komputer – jeśli występuje. Dolny wieniec wózka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej laminowanej obustronnie o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie wieńca zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Dolny wieniec o wymiarach 470x210 mm (+/- 50 mm) dopasowany do wymiarów dna komputera. Wolny wieniec spoczywa na czterech kółkach o średnicy min. 50 mm, w tym min. 2 kółka z blokadą. Z boku wieńca zamontowana burta wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości min. 18 mm. Burtę o wysokości dopasowanej do wysokości komputera. Wąskie krawędzie burty zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Górne narożniki burty estetycznie zaokrąglone. Do burty zamocowany pas materiałowy zapinany na rzepy, którym można przymocować komputer. Pas zapobiega przypadkowemu zsunięciu się komputera z wózka. Wózek uniwersalny, umożliwiający postawienie go z prawej lub lewej strony biurka	

Szafy, szafki systemowe**Tabela nr 5**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Wymiary oraz rodzaj szafy według formularza ofertowego	
2	Szafa skręcana wykonana w technologii umożliwiającej montaż i demontaż szafy bez uszkodzenia jej elementów – wymiary wg formularza ofertowego	
3	Boki i drzwi szafy wykonane z płyty wiórowej pokrytej melaminą gr. 18 mm. Widoczne krawędzie boków oraz drzwi oklejone obrzeżem ABS 2mm. Drzwi szafy wpuszczane pomiędzy wieńce wyposażone są w zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni z funkcją cichego domykania.	

4	Wieniec górny i dolny oraz półki wykonane z płyty gr.25 mm pokrytej melaminą	
5	Wszystkie krawędzie wąskie wieńców oraz krawędź przednia półek oklejone obrzeżem ABS 2 mm	
6	Ściana tylna wykonana z płyty gr. 18 mm pokrytej melaminą w kolorze szafy. Ściana tylna szafy wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji szafy oraz ochrony przed kurzem	
7	Wieniec dolny spoczywa na okrągłych metalowych nóżkach o wysokości 150 mm. Nóżka składa się z elementu pionowego wykonanego z metalowej rury o średnicy min. 43 mm zakończonych ozdobną chromowaną stopką. Nóżki mają możliwość regulacji poziomu od wewnątrz szafy poprzez wieniec dolny za pomocą śruby. Nie dopuszcza się szafy na nóżkach bez regulacji od wewnątrz szafy	
8	Półki mocowane do korpusu szafy systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półek. Regulacja półki według modułu min. 32 mm	
9	Szafa wyposażona jest w zamek baskwilowy (3 punktowy). Lewe skrzydło drzwi zaopatrzone w listwę przymykową z uszczelką zapobiegającą przedostawaniu się kurzu do wnętrza szafy (dotyczy szaf dwudrzwiowych)	
10	W szafach z szufladami tradycyjnymi, wkłady szuflad z płyty meblowej gr. 18mm oklejonej PCV 2mm, z prowadnicami o wysuwie min. 90%	
11	Szafy w opcji góra otwarta - dół zamknięty, nie powinien być widoczny półko-wieniec bok szafy w całości	
12	W szafach typu mobilne zamiast stopek, 4x kółko (2 szt. z hamulcem) dostosowane do wagi szafki – średnica minimum 100mm, kółka niebrudzące do pow. twardych	
13	W szafach ubraniowych/ubraniowo aktowych o gł. poniżej 60cm i szerokości min. 55cm – wieszak wysuwny	
14	W szafach ubraniowych o gł. 60cm – tradycyjny drążek	
15	We wszystkich szafach z funkcją ubraniową – na drzwiach 1 szt. od strony wewnętrznej naklejane lustro dostosowane do wymiarów drzwi	
16	Fronty z drzwiami szklanymi w ramce aluminiowej ze szkłem mat/przeźroczystym – do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji. Fronty szkło w ramce bez zamka	
17	Szafka wisząca montowana do ściany, sposób montażu bezpieczny, zgodny ze ścianami pomieszczenia	
18	W szafkach z poduchami, poduchy mocowane do górnego wieńca o wymiarach 50x38x3cm. Liczbę poduch określa formularz ofertowy. Poduchy tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż: skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester; odporność na światło min: 7; ścieralność 300 000 cykli; trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2 lub równoważne); właściwości zmywalne; odporność na różnice temperatury; odporność na płyny ustrojowe	
19	Ze względu na specyfikę pomieszczeń i ich rozmiary – szafy muszą być wpasowane ściśle w przeznaczone miejsce, nie kolidując z innymi elementami takimi jak włączniki, gniazdka, sterowniki instalacji, itp. W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza odstępstwo wymiarowe w zakresie +/- 10%	

Meble o konstrukcji z płyty meblowej

Tabela nr 6

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Meble wykonane z płyty meblowej w klasie higieny E1 lub równoważnej – kompozycyjnie dopasowany do wyposażenia danego pomieszczenia.	
2	Meble posadowione na nóżkach o wysokości 100 mm z regulacją wysokości.	
3	Fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1 lub równoważnej. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników.	

4	Zawiasy frontów: stalowe, o kącie otwarcia co najmniej 95 stopni, z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu.	
5	Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 1 mm.	
6	Szuflady wyposażone w prowadnice kulowe z samo dociągiem. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Zamawiającego.	
7	Zamki patentowe, trzypunktowe i centralne wg zestawienia ilościowego.	
8	Uchwyty metalowe w kształcie litery C.	
9	Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z zamawiającym po wyborze wykonawcy.	
10	Grubość półek 18 mm.	
11	Blaty robocze o grubości min. 38 mm typu postforming. Krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą nad blatawą	
12	Wymiary zgodnie z zestawieniem asortymentowym (+/-10 mm)	
13	Meble posiadają atest higieniczny potwierdzający przeznaczenie oferowanych mebli medycznych do wyposażenia szpitali, gabinetów medycznych, zabiegowych, opatrunkowych, stomatologicznych oraz laboratoriów.	

Kontener mobilny wąski

Tabela nr 7

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Kontener mobilny o wymiarach: (szerokość x głębokość x wysokość) 320x525x550 mm (+/- 10 mm)	
2	Korpus kontenera powinien być wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o grubości 18 mm	
3	Plecy kontenera frezowane na bokach i wpuszczane w boki oraz wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji oraz ochrony przed kurzem	
4	Krawędzie wąskie wieńca górnego oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, wieńca dolnego obrzeżem ABS o grubości min. 0,5 mm, boki kontenera obrzeżem ABS o grubości min. 0,5 mm	
5	Krawędzie wąskie szuflad zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm	
6	Obrzeża powinny być spójne z dekokiem płyty	
7	Kontener wyposażony w trzy szuflady wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min. 12 mm, dno szuflad z płyty HDF białe lub czarne.	
8	Wąskie krawędzie korpusu szuflady zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 0,5 mm	
9	Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice kulowe o wysuwie min. 70% z mechanizmem cichego domyku	
10	Szuflady powinny być wyposażone w zamek z centralną listwą zamykającą	
11	Szuflady bez funkcji blokady wysuwu więcej niż jednej szuflady równocześnie	
12	Kontener posadowiony na kółkach o średnicy min. 50 mm, w tym min. 2 kółka z hamulcem	
13	Wymagane świadectwo – potwierdzające kwalifikację produktu do klasy higieniczności E1 lub równoważnej – na gotowy produkt. Nie dopuszcza się świadectw na składowe elementy w/w mebla - stosowny dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego	

Wózek zabiegowo - transportowy dla dzieci starszych**Tabela nr 8**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Wózek do transportu chorych w pomieszczeniach na terenie szpitala	
2	Budowa wózka składająca się z podstawy, kolumnowego układu podnoszenia oraz leża wózka	
3	Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną	
4	Długość całkowita wózka 2100 mm (+/- 50 mm)	
5	Szerokość całkowita wózka max 800 mm	
6	Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców	
7	Regulacja segmentu oparcia pleców uzyskiwana przy pomocy sprężyn gazowych	
8	Regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie od 0° do 85° (+/- 5°)	
9	Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG	
10	Listwy odbojowe w postaci płaskownika pokrytego tworzywową okładziną chroniące wózek na całej długości leża	
11	Krążki odbojowe we wszystkich narożach wózka	
12	Uchwyty dla personelu do przetaczania wózka umieszczone od strony głowy pacjenta z możliwością ich składania wykonane ze stali nierdzewnej z tworzywową nakładką	
13	Uchwyty do przetaczania od strony nóg pacjenta w postaci 2 rękojeści, zamocowane na stałe wykonane ze stali nierdzewnej z tworzywową nakładką	
14	Tunel na całej długości leża umożliwiający wsunięcie i przesuwanie cyfrowej kasety i wykonanie zdjęcia RTG	
15	Szeroki rozstaw kolumn oraz blat umożliwiający monitorowanie pacjenta aparatem typu C	
16	Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka	
17	Zakres regulacji wysokości w zakresie min od 570 do 880 mm	
18	Regulacja pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych z wyraźnym oznaczeniem realizowanych funkcji. Dźwignie umieszczone z dwóch stron podstawy wózka	
19	Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga min 16° dla obu funkcji	
20	Ośłona podstawy z tworzywa sztucznego z wyprofilowaną półką na butlę tlenową oraz osobną półką na podręczne rzeczy pacjenta	
21	Cztery koła jezdne o średnicy 200 mm z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłonę	
22	Centralny system blokowania kół jezdnych wózka oraz blokada kierunku jazdy przy użyciu dźwigni nożnych od strony głowy i nóg pacjenta	
23	Wyposażenie wózka:	
24	Poręcze boczne składane na ramę leża posiadające uchwyt zwalniający, który pozwala na łatwe ich opuszczenie przy użyciu jednej ręki. Poręcze boczne po ich złożeniu nie wystające ponad poziom leża bez materaca.	
25	Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta w pozycji leżącej i siedzącej na długości min. 1200 mm oraz wysokości min. 360 mm mierzonej od leża bez materaca.	
26	Nośność maksymalna min. 230 kg	
27	Wieszak kroplówki zintegrowany z ramą leża, składany za segmentem oparcia pleców posiadający regulację wysokości	
28	W narożnikach leża dodatkowe tworzywowe gniazda posiadające możliwość zamocowania dodatkowego wieszaka kroplówki lub innego wyposażenia do wózka.	
29	Materac z pokrowcem ze skaju o grubości 8 cm z zamkiem, wodoszczelny,	
Wyposażenie dodatkowe:		

30	Pięte koło w podstawie zwiększające mobilność wózka	
----	---	--

Wózek zabiegowy**Tabela nr 9**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Wózek zabiegowy wykorzystywany do przetrzymywania instrumentarium w czasie wykonywania badań i zabiegów	
2	Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną	
3	Nogi wózka wykonane ze stali nierdzewnej lub profili aluminiowych pokrytych lakierem proszkowym	
4	Dwa blaty płaskie wózka wykonane z płyty HPL o grubości min 6 mm	
5	Górny blat posiadający uchwyt do prowadzenia wózka	
6	Możliwość wyboru koloru płyty HPL- co najmniej 4 kolory	
7	Blaty posiadające ranty ze stali nierdzewnej zabezpieczające przedmioty przed wypadnięciem.	
8	W środkowej części wózka dwie tworzywowe kuwety posiadające możliwość ich łatwego demontażu	
9	Długość całkowita wózka 800 mm (+/- 20 mm)	
10	Szerokość całkowita wózka 550 mm (+/- 20 mm)	
11	Wysokość górnego blatu 850 mm (+/- 20 mm)	
12	Maksymalne obciążenie wózka min 40 kg	
13	Maksymalne obciążenie blatu min 20 kg	
14	Cztery koła o średnicy 75 mm, koła antystatyczne, w tym min dwa z blokadą	
15	W narożnikach stolika cztery krążki odbojowe zabezpieczające przed obiciem	

Szafa magazynowa metalowa**Tabela nr 10**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Korpus metalowy ze ślizgaczami z tworzywa sztucznego, wykonany z blachy stalowej węglowej, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ jakości blachy wg standardów DC01/DIN EN 10130/10131 lub równoważnych.	
2	Metalowe drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę i wytrzymałość na włamania. Kąt otwarcia drzwi minimum 110° na życzenie również 180° Wzmocnienia drzwi biegnące od wewnątrz po środku drzwi. W środku szafy 4 regulowane półki, przestawiane w rastrze co 15 mm. Półki o nośności nie mniej niż 70 kg. Drzwi osadzone na zawiasach kołkowych.	
3	Wymiary szer. 930, gł. 500 wys. 1950 mm (+/- 10mm) .	
4	Zamek z uchwytem dociskowym, typu Ergo Lock, ryglowany w 3 pkt z 2 kluczykami. Blokada wysuwu cięgien w pozycji otwartych drzwi.	
5	Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona lub równoważnej. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm.	
6	Szafa musi posiadać certyfikat bezpiecznego użytkowania	

Nadstawka szafy magazynowej**Tabela nr 11**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Korpus metalowy bez ślizgaczy z tworzywa sztucznego, wykonany z blachy stalowej węglowej, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ jakości blachy wg standardów DC01/DIN EN 10130/10131 lub równoważnych.	
2	Metalowe drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę i wytrzymałość na włamania. Kat otwarcia drzwi minimum 110° na życzenie również 180° Wzmocnienia drzwi biegnące od wewnątrz po środku drzwi. W środku szafy 1 regulowana półka, przestawiane w rastrze co 15 mm. Polka o nośności nie mniej niż 70 kg. Drzwi osadzone na zawiasach kołkowych.	
3	Wymiary szer. 930, gł. 500 wys. 500 mm (+/- 10mm) .	
4	Zamek z uchwytem dociskowym, typu Ergo Lock, ryglowany w 3 pkt z 2 kluczami. Blokada wysuwu cięgien w pozycji otwartych drzwi.	
5	Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona lub równoważnej. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm.	
6	Szafa musi posiadać certyfikat bezpiecznego użytkowania.	

Szafa metalowa na sprzęt do sprzątania**Tabela nr 12**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Korpus na nóżkach wykonany z blachy stalowej węglowej, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ jakości blachy wg standardów DC01/DIN EN 10130/10131 lub równoważnych.	
2	Metalowe drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę i wytrzymałość na włamania. Wzmocnienia drzwi biegnące od wewnątrz po środku drzwi. W środku szafy po lewej 4 nieregulowane półki, po prawej drążek z 6 przesuwanymi haczykami. Drzwi osadzone na zawiasach kołkowych.	
3	Wymiary szer. 610, gł. 500 wys. 1850 mm (+/- 10mm) .	
4	Zamek cylindryczny, ryglowany w 1 pkt z 2 kluczami.	
5	Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona lub równoważnej. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm.	

Wózek wielopoziomowy z możliwością łączenia**Tabela nr 13**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Wózek z możliwością łączenia i rozdzielania części szafki przeznaczonej na czystą pościel ze stelażem na część brudną, obie części można stosować razem lub niezależnie od siebie, łączenie i rozłączanie za pomocą mechanizmu pedałowego	

2	<p>Część na czystą pościel: szafka z 1 szufladą i dwuskrzydłowymi drzwiami szafka z płyty laminowanej w kolorze jasnoszarym z dwoma półkami (tworzy 3 komory) umieszczona w ramie z rurki ze stali nierdzewnej (średnica min. 20 mm), całkowicie spawanej, bez śrub, krawędzie drzwi i półek zabezpieczone tworzywem lub w inny sposób zapobiegający uszkodzeniu części wózka. Drzwiczki otwierane do kąta min 270°, 4 kółka obrotowe o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą, termoplastyczne, niebrudzące ogumienie, obudowa kółek z poliamidu, 4 zderzaki w formie krążka</p> <p>Wymiary zewnętrzne szafki: głębokość x szerokość x wysokość 620x680x1280 mm (+/- 5 mm)</p>	
3	<p>Część na brudną pościel: Stelaż z rurki ze stali nierdzewnej o średnicy min. 20 mm, z 2 uchwytami do zamocowania worków plastikowych lub poliestrowych o pojemności 70-120 l (worki mocowane na szerokiej gumie na tzw. zakładkę, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących). Komory z pokrywami z wytrzymałego, odpornego na uderzenia tworzywa (kolory do uzgodnienia z min. 8 do wyboru), otwierane oddzielnie za pomocą dźwigni nożnej, spowolnienie opadania pokryw, regulacja kąta otwarcia pokryw, 4 kółka obrotowe o średnicy min. 75 mm</p> <p>wymiary stelaża: (głębokość x szerokość x wysokość) 575 x 660 x 950 mm (+/- 5 mm)</p>	

Wózek ratunkowy

Tabela nr 14

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Wózek reanimacyjny	
2	Wykonany z tworzywa sztucznego, profili aluminiowych i metalowych	
3	Główna konstrukcja nośna składająca się z 4 profili aluminiowych w narożach wózka. Profile zaokrąglone. Wymiar profilu min. 50x50mm	
4	Boczne słupki konstrukcyjne z rowkiem w którym można mocować wyposażenie dodatkowe na całej długości.	
5	Górny i dolny blat wózka wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia	
6	Podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących wózek przed uszkodzeniem, wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy min 125 mm z których przynajmniej jedno jest blokowane. Koła w osłonach tworzywowych posiadające miękkie opony, niebrudzące podłoża.	
7	Tyłne i boczne panele z tworzywa z możliwością wyboru koloru z min. 7 kolorów	
8	Korpus wózka posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją wysuwania i wyjmowania szuflad czy tac. Prowadnice umożliwiające wysuwanie szuflad, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego.	
9	Prowadnice systemowe suwne, stanowiące całość z panelem, odlane z jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się prowadnic dokręcanych każdej z osobna do boku wózka.	
10	Możliwość swobodnej wymiany przez Zamawiającego kolejności szuflad czy tac, także możliwość rozbudowy w przyszłości wózka o inne moduły w celu jego rozbudowy, doposażenia czy zmiany przeznaczenia wózka.	
11	Konstrukcja wózka umożliwiająca mycie wózka z wykorzystaniem wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Podstawa wózka z otworem ułatwiającymi suszenie i odpływ wody	
12	Górny blat wózka z podniesioną krawędzią z min. 3 stron, h min. 1cm, zabezpieczającą przedmioty przed zsunieniem, frontowa krawędź również minimalnie podniesiona h max 0,5cm	
13	Górny blat formowany z jednego kawałka tworzywa	

14	Wózek posiada min. 9 prowadnic	
15	Wyposażenie systemowe może zajmować 1 lub więcej prowadnic	
16	Wysokość całkowita nie większa niż 1020mm	
17	Szerokość całkowita z uchwytem nie większa niż 840mm	
18	Głębokość całkowita nie większa niż 550mm	
19	Na jednym z boków wózka zamocowany metalowy uchwyt do przetaczania wózka	
20	Metalowa szyna na inne akcesoria pod uchwytem x 1 szt, na drugim boku x 1 szt	
21	Szuflady wózka o następujących wymiarach: 1 x 600x400x60mm +/- 5mm 3 x 600x400x140mm +/- 5mm 1 x 600x400x220mm +/- 5mm	
22	Szuflady całkowicie szczelne, formowane z jednego kawałka tworzywa, łatwe do dezynfekcji, front z profilowanym uchwytem. Nie dopuszcza się szuflad składanych z kilku elementów skręcanych lub klejonych. Na czole dodatkowa ramka opisowa	
23	Szuflady z możliwością swobodnej zmiany ich kolejności	
24	Zamek centralny wszystkich szuflad, zamek bez kluczyka. Pokrętko zamka przystosowane do zakładania plomby która jest zrywana w momencie otwierania wózka.	
25	Zestaw przegródek do szuflad: 1x do małej, przegrody tworzywowe z możliwością zmiany ich konfiguracji	
26	Na tylnej ścianie wózka zamocowana tworzywowa deska reanimacyjna. Deska wyjmowana w łatwy i szybki sposób z uchwytów.	
27	Dodatkowe akcesoria: - uchwyt na butlę z gazem - wieszak kroplówki z regulacją wysokości - półka na defibrylator, obrotowa o 360st. W zestawie rzepy do mocowania urządzenia.	

Wózek zabiegowy z koszami

Tabela nr 15

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Wózek przeznaczony do przechowywania materiałów medycznych w kuwetach	
2	Wykonany z tworzywa sztucznego, profili aluminiowych i metalowych	
3	Główna konstrukcja nośna składająca się z 4 profili aluminiowych w narożach wózka. Profile zaokrąglone. Wymiar profilu min. 50x50mm	
4	Boczne słupki konstrukcyjne z rowkiem w którym można mocować wyposażenie dodatkowe na całej długości.	
5	Górny i dolny blat wózka wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia	
6	Podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących wózek przed uszkodzeniem, wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy min 125 mm z których przynajmniej jedno jest blokowane. Koła w osłonach tworzywowych posiadające miękkie opony, niebrudzące podłoża.	
7	Tylne i boczne panele z tworzywa z możliwością wyboru koloru z min. 7 kolorów	
8	Korpus wózka posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją wysuwania i wyjmowania szuflad czy tac. Prowadnice umożliwiające wysuwanie szuflad, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego.	
9	Prowadnice systemowe suwne, stanowiące całość z panelem, odlane z jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się prowadnic dokręcanych każdej z osobna do boku wózka.	
10	Możliwość swobodnej wymiany przez Zamawiającego kolejności szuflad czy tac, także możliwość rozbudowy w przyszłości wózka o inne moduły w celu jego rozbudowy, doposażenia czy zmiany przeznaczenia wózka.	

11	Konstrukcja wózka umożliwiająca mycie wózka z wykorzystaniem wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Podstawa wózka z otworem ułatwiającymi suszenie i odpływ wody	
12	Górny blat wózka z podniesioną krawędzią z min. 3 stron, wysokość min. 1cm, zabezpieczającą przedmioty przed zsunięciem, frontowa krawędź również minimalnie podniesiona wysokość max 0,5cm	
13	Górny blat formowany z jednego kawałka tworzywa	
14	Wózek posiada min. 9 prowadnic	
15	Wyposażenie systemowe może zajmować 1 lub więcej prowadnic	
16	Wysokość całkowita nie większa niż 1020mm z galeryjką max 1700mm	
17	Szerokość całkowita z uchwytem nie większa niż 840mm	
18	Głębokość całkowita nie większa niż 600mm	
19	Front wózka zamykany roletą, która po otwarciu chowa się w górnej części wózka.	
20	Roleta zamykana zamkiem kluczowym	
21	Roleta wykonana z jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się rolet składanych z kilkunastu połączonych ze sobą i łamanych elementów. Dopuszcza się zastosowanie dodatkowych wzmocnień metalowych jedynie na górnej lub dolnej krawędzi rolety.	
22	Front rolety ma być całkowicie szczelny.	
23	W wózku wykonane specjalne otwory które umożliwiają łatwe wyjęcie rolety do dezynfekcji	
24	Roleta wyjmowana i wkładana bez użycia jakichkolwiek narzędzi	
25	Na jednym z boków wózka zamocowany metalowy uchwyt do przetaczania wózka	
26	Metalowa szyna na inne akcesoria pod uchwytem oraz na drugim boku wózka	
27	Wózek wyposażony w min. 5 koszy tworzywowych, formowanych z jednego kawałka tworzywa, łatwych do dezynfekcji	
28	W każdym z koszy dodatkowa podziałka na 4 części	
29	Wymiary koszy: Wszystkie w standardzie 600x400mm (+/- 5mm) 2 kosze małe o wysokości 50mm(+/- 5mm) 2 kosze średnie o wysokości 100mm(+/- 5mm) 1 kosz duży o wysokości 200mm (+/- 5mm)	
30	Dodatkowe akcesoria: - uchwyt na pojemnik na zużyte igły - kosz na śmieci zawieszany na listwie - koszyk metalowy na cewniki zawieszany na listwie	
31	Nad wózkiem galeryjka mocowana do tylnej ściany wózka na 2 pionowych elementach	
32	W górnej części galeryjki zamocowane 4 pojemniki z uchylanym frontem, pojemniki z możliwością wyjęcia do dezynfekcji bez użycia narzędzi	
33	W środkowej części metalowa szyna na dodatkowe akcesoria. Na szynie zawieszony druciany kosz.	

Meble o konstrukcji profil aluminiowy wypełniony płytą meblową
Tabela nr 16

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
------	-----------------------------	----------------------------

1	Meble wykonane w oparciu o stelaż aluminiowy – kompozycyjnie dopasowany do wyposażenia danego pomieszczenia. Konstrukcja szkieletowa z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym, wyklucza się stosowanie złączy w kolorze czarnym, oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub plyninowych. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Na nóżkach o wysokości 100 mm z regulacją wysokości. Wypełnienie płyta dwustronnie laminowana w klasie higieny E1 lub równoważnej.	
2	Meble posadowane na nóżkach łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym z konstrukcją nośną mebla. Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami, oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.	
3	Fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1 lub równoważnej. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników.	
4	Zawiasy frontów: stalowe, o kącie otwarcia co najmniej 95 stopni, z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu.	
5	Krawędzie frontów szufladowych, drzwi, półek, oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 1 mm.	
6	Szuflady wyposażone w prowadnice kulowe z samo dociąganiem. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Zamawiającego.	
7	Zamki patentowe, centralne i trzypunktowe wg formularza ofertowego.	
8	Uchwyty metalowe w kształcie litery C.	
9	Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z zamawiającym po wyborze wykonawcy.	
10	Grubość półek 18 mm.	
11	Błaty robocze o grubości min. 38 mm, typu postforming, z rowkiem antyzaciekowym. Krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą nad blatową	
12	Wymiary zgodnie z zestawieniem asortymentowym (+/-10 mm)	
13	Meble posiadają atest higieniczny potwierdzający przeznaczenie oferowanych mebli medycznych do wyposażenia szpitali, gabinetów medycznych, zabiegowych, opatrunkowych, stomatologicznych oraz laboratoriów.	

Szafa żaluzjowa 1000

Tabela nr 17

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Szafa żaluzjowa o wymiarach sz. 1000 gł. 420 wys. 1980 mm (+/- 10 mm)	
2	Masywny korpus szafy wykonany z blachy stalowej węglowej, płytka tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm.	
3	Typ jakości blachy w standardzie DC01/DIN EN 10130/10131 lub równoważnym.	
4	Masywna konstrukcja, wieniec górny o wymiarze 45 mm, wieniec dolny o wymiarze 90 mm – dodatkowo wzmocnione profilami giętymi. Korpus zgrzewany i spawany (wzmocnienie konstrukcji-naroża) wykonany z blachy stalowej, wewnętrzna ścianka boczna wzmocniana profilem metalowym, przykręcana, wyposażona w raster do mocowania polek.	
5	Regulacja wysokości półek co 15 mm, specjalnie wyprofilowane zagięcia półek z możliwością zawieszania teczek A4 pod półką.	

6	5 wysokości segregatora A4. Dolna półka specjalnie wyprofilowana i wzmocniona dodatkowym gięciem, tworząca płaską powierzchnię z dolną częścią szafy.	
7	Półki o nośności 50 kg każda, 4 półki w zestawie.	
8	Półki: kolor RAL 7021	
9	Drzwi w postaci żaluzji z materiału PP, w kolorze jasno aluminiowym.	
10	Maty żaluzjowe osadzone w prowadnicach z tworzywa sztucznego, prowadnice mocowane w korpusie w wieńcu górnym i wieńcu dolnym na wcisk. Na łączeniu mat żaluzjowych zamontowana listwa magnetyczna osadzona w aluminium, biegnąca po całej długości żaluzji (pionowo) gwarantującą przyleganie do siebie mat żaluzjowych w pozycji zamkniętej. W pozycji otwartej maty żaluzji ukryte za wewnętrzną ścianką boczną.	
11	Regulacja poziomu szafy w standardzie, do 10 mm. Regulacja kluczem imbusowym dla tylnych nóżek szafy, dla nóżek przednich regulacja od czoła szafy poprzez wkręcanie lub wykręcanie.	
12	Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona lub równoważnej. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm. Kolor: RAL 7035 jasnoszary.	
13	Szafa musi posiadać certyfikat bezpiecznego użytkowania.	

Nadstawka szafy żaluzjowej 800**Tabela nr 18**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Nadstawka szafy żaluzjowej o wymiarach sz. 800 gł. 420 wys. 450 mm (+/- 10 mm)	
2	Masywny korpus szafy wykonany z blachy stalowej węglowej, płytce tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm.	
3	Typ jakości blachy w standardzie DC01/DIN EN 10130/10131 lub równoważnym.	
4	Masywna konstrukcja, wieńiec górny i dolny o wymiarze 45 mm, – dodatkowo wzmocnione profilami giętymi. Korpus zgrzewany i spawany (wzmocnienie konstrukcji-naroża) wykonany z blachy stalowej, wewnętrzna ścianka boczna wzmocniana profilem metalowym, przykręcana	
5	1 wysokość segregatora A4. Dolna półka specjalnie wyprofilowana i wzmocniona dodatkowym gięciem, tworząca płaską powierzchnię z dolną częścią.	
6	Drzwi w postaci żaluzji z materiału PP, w kolorze jasno aluminiowym.	
7	Maty żaluzjowe osadzone w prowadnicach z tworzywa sztucznego, prowadnice mocowane w korpusie w wieńcu górnym i wieńcu dolnym na wcisk. Na łączeniu mat żaluzjowych zamontowana listwa magnetyczna osadzona w aluminium, biegnąca po całej długości żaluzji (pionowo) gwarantującą przyleganie do siebie mat żaluzjowych w pozycji zamkniętej. W pozycji otwartej maty żaluzji ukryte za wewnętrzną ścianką boczną.	
8	Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona lub równoważnej. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm. Kolor: RAL 7035 jasnoszary.	
9	Nadstawka musi posiadać certyfikat bezpiecznego użytkowania.	

Nadstawka szafy żaluzjowej 800**Tabela nr 19**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Nadstawka szafy żaluzjowej o wymiarach sz. 1000 gł. 420 wys. 450 mm (+/- 10 mm)	

2	Masywny korpus szafy wykonany z blachy stalowej węglowej, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm.	
3	Typ jakości blachy w standardzie DC01/DIN EN 10130/10131 lub równoważnym.	
4	Masywna konstrukcja, wieniec górny i dolny o wymiarze 45 mm, – dodatkowo wzmocnione profilami giętymi. Korpus zgrzewany i spawany (wzmocnienie konstrukcji-naroża) wykonany z blachy stalowej, wewnętrzna ścianka boczna wzmocniana profilem metalowym, przykręcana	
5	1 wysokość segregatora A4. Dolna półka specjalnie wyprofilowana i wzmocniona dodatkowym gięciem, tworząca płaską powierzchnię z dolną częścią.	
6	Drzwi w postaci żaluzji z materiału PP, w kolorze jasno aluminiowym.	
7	Maty żaluzjowe osadzone w prowadnicach z tworzywa sztucznego, prowadnice mocowane w korpusie w wieńcu górnym i wieńcu dolnym na wcisk. Na łączeniu mat żaluzjowych zamontowana listwa magnetyczna osadzona w aluminium, biegnąca po całej długości żaluzji (pionowo) gwarantującą przyleganie do siebie mat żaluzjowych w pozycji zamkniętej. W pozycji otwartej maty żaluzji ukryte za wewnętrzna ścianka boczna.	
8	Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatische w technologii Corona lub równoważnej. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm. Kolor: RAL 7035 jasnoszary.	
9	Nadstawka musi posiadać certyfikat bezpiecznego użytkowania.	

Regał ażurowy mobilny 762**Tabela nr 20**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Regał ażurowy mobilny z trójstronną galeryjką	
2	Konstrukcja ze stali chromowanej, składająca się ze słupków i półek mocowanych ze specjalnych nakładkach, z możliwością montażu w odstępach co 25 mm	
3	4 półki ażurowe	
4	Fronty z możliwością oznakowania za pomocą wymiennych etykiet	
5	Każda z półek wyposażona w łatwo demontowaną 3-stronną galeryjkę o wys. 100 mm zabezpieczającą przed spadaniem przewożonych przedmiotów	
6	Wymiary: długość: 762 mm, głębokość: 457 mm, wysokość: 1785 mm (+/-5 mm)	
7	Kółka skrętne o średnicy 150 mm, minimum 2 z blokadą, z szarą, niebrudzącą, gumową powierzchnią jezdnią, oprawa kółek z blachy stalowej ocynkowanej, stabilne mocowanie kółka w słupku regału wykonane ze stali z elementem rozporowym ze wzmocnionego polimeru	
8	Dopuszczalne obciążenie: min. 100 kg na półkę	

Szafa żaluzjowa 800**Tabela nr 21**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Szafa żaluzjowa o wymiarach sz. 800 gł. 420 wys. 1980 mm (+/- 10 mm)	
2	Masywny korpus szafy wykonany z blachy stalowej węglowej, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm.	
3	Typ jakości blachy w standardzie DC01/DIN EN 10130/10131 lub równoważnym.	

4	Masywna konstrukcja, wieniec górny o wymiarze 45 mm, wieniec dolny o wymiarze 90 mm – dodatkowo wzmocnione profilami giętymi. Korpus zgrzewany i spawany (wzmocnienie konstrukcji-naroża) wykonany z blachy stalowej, wewnętrzna ścianka boczna wzmocniana profilem metalowym, przykręcana, wyposażona w raster do mocowania polek.	
5	Regulacja wysokości półek co 15 mm, specjalnie wyprofilowane zagięcia półek z możliwością zawieszania teczek A4 pod półką.	
6	5 wysokości segregatora A4. Dolna półka specjalnie wyprofilowana i wzmocniona dodatkowym gięciem, tworząca płaską powierzchnię z dolną częścią szafy.	
7	Półki o nośności 50 kg każda, 4 polki w zestawie.	
8	Półki: kolor RAL 7021	
9	Drzwi w postaci żaluzji z materiału PP, w kolorze jasno aluminiowym.	
10	Maty żaluzjowe osadzone w prowadnicach z tworzywa sztucznego, prowadnice mocowane w korpusie w wieńcu górnym i wieńcu dolnym na wcisk. Na łączeniu mat żaluzjowych zamontowana listwa magnetyczna osadzona w aluminium, biegnąca po całej długości żaluzji (pionowo) gwarantującą przyleganie do siebie mat żaluzjowych w pozycji zamkniętej. W pozycji otwartej maty żaluzji ukryte za wewnętrzną ścianką boczną.	
11	Regulacja poziomu szafy w standardzie, do 10 mm. Regulacja kluczem imbusowym dla tylnych nóżek szafy, dla nóżek przednich regulacja od czoła szafy poprzez wkręcanie lub wykręcanie.	
12	Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona lub równoważnej. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm. Kolor: RAL 7035 jasnoszary.	
13	Szafa musi posiadać certyfikat bezpiecznego użytkowania.	

Wieszak listwowy 5 hakowy

Tabela nr 22

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Wieszak listwowy ścienny składający się z 2 listew mocowanych do ściany, z zaślepkami z tworzywa na końcach	
2	Do zawieszania koszy do materiałów sterylnych lub podobnych akcesoriów	
3	Materiał: stal nierdzewna w gatunku 1.4301 lub równoważnym	
4	Przekrój kwadratowy 25 x 25 mm	
5	Każda listwa wyposażona w 5 gładko przyspawanych haków do zawieszenia koszy STE	
6	Odległość między hakami: min. 350 mm dla zapewnienia swobodnego dostępu do zawartości koszy	
7	Dopuszczalne obciążenie na hak: min. 60 kg	
8	Długość listwy: 1750 mm (+ 25 mm)	
9	Kosz do transportu i składowania materiałów sterylnych o pojemności 1 STE, z wycięciem z przodu ułatwiającym dostęp do składowanych materiałów	
10	Materiał: stal nierdzewna elektropolerowana, pozbawiona ostrych krawędzi	
11	Pętle prętów zamknięte	
12	Grubość prętów: górna krawędź: min. 6 mm, dno: min. 5 mm, boki: min 3 mm, pętla: 2,5 mm	
13	Możliwość ustawiania koszy jeden na drugim	
14	Wymiar: 575 x 280 x 265 mm (szer. x gł. x wys.), +/- 5 mm	

Wózek do transportu chorych

Tabela nr 23

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Wózek do transportu chorych w pomieszczeniach na terenie szpitala	
2	Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe.	
3	Długość całkowita wózka 2100 mm (+/- 50 mm)	
4	Funkcja przedłużania leża o min 15 cm	
5	Szerokość całkowita wózka wraz z poręczami bocznymi max 800 mm	
6	Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców	
7	Regulacja segmentu oparcia pleców uzyskiwana przy pomocy sprężyn gazowych	
8	Regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie min od 0° do 65°	
9	Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG	
10	Tunel na całej długości leża umożliwiający wsunięcie i przesuwanie cyfrowej kasety i wykonanie zdjęcia RTG	
11	Leże wyposażone w krążki odbojowe we wszystkich narożach wózka	
12	Uchwyty ze stali nierdzewnej po obu stronach wózka służące do przetaczania	
13	Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka	
14	Zakres regulacji wysokości w zakresie min od 580 do 900 mm	
15	Regulacja pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga realizowana przy pomocy sprężyn gazowych. Dźwignie do regulacji umieszczone po obu stronach wózka	
16	Regulacja pozycji Trendelenburga min 20°	
17	Regulacja pozycji anti- Trendelenburga min 12°	
18	Cztery koła jezdne o średnicy 200 mm z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłonę	
19	Centralny system blokowania kół jezdnych wózka oraz blokada kierunku jazdy przy użyciu dźwigni nożnych od strony nóg pacjenta	
20	Piętę koło w podstawie zwiększające mobilność wózka	
21	Podwozie zabudowane osłoną z tworzywa sztucznego z wyprofilowaną półką na butlę tlenową oraz osobną półką na podręczne rzeczy pacjenta	
22	Nośność maksymalna wózka min. 200 kg	
23	Wyposażenie wózka:	
24	Poręcze boczne ze stali nierdzewnej, nieposzerzające wymiar gabarytowy wózka	
25	Wieszak kroplówki ze stali nierdzewnej, posiadający regulację wysokości oraz 4 tworzywowe haczyki	
26	Materac z pokrowcem ze skaju o grubości 5 cm, wodoszczelny, z uchwytami do przenoszenia	
27	Uchwyt na butlę z tlenem	
28	Tunel na kasetę RTG pod całym leżem	
29	Pas do mocowania pacjenta 2 szt.	

II. Wyposażenie dodatkowe

Krzeseł tapicerowane

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Krzeseł stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników o wymiarach: - Szerokość całkowita: 505 mm, - Głębokość całkowita: 565 mm, - Wysokość całkowita: 805 mm, - Szerokość oparcia: 490 mm, - Wysokość oparcia: 365 mm, - Szerokość siedziska: 450 mm, - Głębokość siedziska: 430 mm, - Wysokość siedziska: 440 mm, Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm	
2	Krzeseł powinno posiadać funkcję sztaplowania min. 4 sztuki	
3	Siedzisko i oparcie krzesła powinno być wykonane na bazie sklejki bukowo-brzozowej o grubości min. 10 mm	
4	Siedzisko wraz z oparciem powinny stanowić dwa osobne elementy	
5	Między oparciem a siedziskiem powinna znajdować się szczelina	
6	Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach	
7	Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się stosowania jakichkolwiek maskownic plastikowych na oparciu i pod siedziskiem	
8	Siedzisko powinno posiadać z przodu wyraźne wyoblenie ku dołowi zapobiegające uciskowi na nogi siedzącego	
9	Stelaż wykonany ze stalowej, lakierowanej rury o przekroju 22x2 mm	
10	Oparcie mocowane do stelaża na przelot rury w tylnej części za pomocą czterech śrub widocznych na stelażu	
11	Oparcie posiada metalowe okucia do mocowania ze stelażem	
12	Oparcie nie posiada widocznych śrub od frontu	
13	Siedzisko posiada metalowe okucia do mocowania ze stelażem	
14	Siedzisko mocowane do stelaża na przelot rury	
15	Pomiędzy siedziskiem i stelażem znajdują się plastikowe podkładki siodłowe płaskie od strony siedziska i wyoblone na kształt rury po jej stronie	
16	Tylne nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami w kształcie kopytka	
17	Krzeseł dostawione do ściany zachowuje do niej dystans od oparcia wynoszący 20 mm	
18	Krzeseł tapicerowane materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż: • Kolor tapicerki do ustalenia – min 15 kolorów do wyboru • Ścieralność: min. 300 000 cykli • Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2 lub równoważne) • Odporność na światło minimum 7 • Gramatura: min. 685 g/m ² • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynię i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza	

Sofa z podłokietnikami

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Sofa o wymiarach (szer.2000, gł. 870, wys. 780)	
2	Podłokietniki o szerokości dopasowanej do ogólnej szerokości	
3	Sofa z funkcją spania (rozkładana)	
4	Sofa powinna posiadać oparcie w formie wyjmowanych poduch wypełnionych kulką silikonową i granulatem. Ilość poduch - 3	
5	Siedzisko powinno posiadać sprężyny faliste oraz sprężyny typu bonell, pianka t30	
6	Szkielet sofy wykonany z drewna iglastego, płyty stolarskiej oraz sklejki	
7	Wyścielenie włóknina filcowa oraz owata 100	
8	Sofa tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż: - ścieralność: min. 300 000 cykli, - trudnopalność BS EN 1021:1; BS EN 1021:2 lub równoważne, - gramatura: min. 680 g/m ² , - skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester, - odporność na światło: min. 7, - odporność na różnice temperatury, - odporność na płyny ustrojowe, - bariera przed drobnoustrojami, przeciwgrzybicza, przeciwbakteryjna	
9	Kolor tapicerki do ustalenia – min. 15 kolorów do wyboru	

Krzesło obrotowe tapicerowane

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, o wymiarach: - Szerokość całkowita z podstawą: 660 mm, - Głębokość całkowita: 635 mm, - Wysokość: 980 – 1195 mm, - Szerokość oparcia: 445 mm, - Wysokość oparcia: 545 – 645 mm, - Szerokość siedziska: 490 mm, - Głębokość siedziska: 430 – 490 mm, - Wysokość siedziska: 435 – 550 mm, - Wysokość podłokietników nad siedziskiem: 215 mm – 295 mm. Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm	
2	Krzesło musi posiadać oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną.	
3	Oparcie powinno posiadać osłonę wykonaną z polipropylenu w kolorze czarnym.	
4	Oparcie i siedzisko powinno być w kształcie zbliżonym do prostokąta z wyraźnymi narożnikami.	
5	Szkielet oparcia powinien być wykonany z polipropylenu.	
6	Szkielet siedziska powinien być wykonany ze sklejki o grubości min. 11 mm	
7	Pianka na oparciu powinna mieć grubość min. 20 mm i właściwości trudnopalne Pianka na siedzisku powinna mieć grubość min. 50 mm i właściwości trudnopalne	
8	Tapicerka oparcia powinna być wykonana z osobnymi płaszczyznami po bokach, nie dopuszcza się tapicerowania z jednego kawałka tkaniny. Tapicerka siedziska powinna być wykonana z osobnymi płaszczyznami po bokach, nie dopuszcza się tapicerowania z jednego kawałka tkaniny.	

9	Łącznik oparcia z mechanizmem powinien być wykonany z metalu oraz zakryty z każdej strony osłoną z tworzywa sztucznego.	
10	Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka. Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm	
11	Podstawa pięcioramienna wykonana z polerowanego aluminium efekt chrom. Nie dopuszcza się podstawy stalowej chromowanej.	
12	Kółka miękkie Fi 65 mm przeznaczone na twarde podłoże.	
13	W 1/3 tyłu siedziska powinien znajdować się wciąg tapicerski zapobiegający marszczeniu tkaniny oraz poprawiający komfort użytkownika.	
14	Oparcie powinno być z regulacją wysokości za pomocą przycisku w dolnej części oparcia. Nie dopuszcza się regulacji wysokości oparcia bez przycisku	
15	Krzesło musi posiadać mechanizm Synchron z blokadą oparcia w 4 pozycjach, płynną regulację siły odchylania oparcia i regulację wysokości siedziska góra-dół.	
16	Krzesła tapicerowane materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 300 000 cykli • Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2 lub równoważne) • Odporność na światło minimum 7 • Gramatura: min. 685 g/m² • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynek i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza 	
17	Pianka zastosowana w siedzisku o właściwościach trudno zapalnych	

Pojedynczy zbieracz

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Stelaż pojedynczy na odpady z pokrywą	
2	Stabilna konstrukcja wózka wykonana ze stali nierdzewnej, całkowicie spawana, bez śrub, łatwa do utrzymania w czystości	
3	Stelaż umożliwiający montaż worków plastikowych o pojemności 70-120l	
4	Mocowanie worka na szerokiej gumie na tzw. zakładkę	
5	Pokrywa wykonana z wytrzymałego, odpornego na uderzenia tworzywa. Możliwość wyboru koloru tworzywa- min 8 kolorów do wyboru	
6	Pokrywa otwierana za pomocą dźwigni nożnej, pokrywa posiadająca regulację kąta otwierania	
7	Wózek posiadający mechanizm spowalniający opadanie pokrywy. Pokrywa opada bardzo wolno redukując hałas w kontakcie z obręczą	
8	Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji	
9	Mechanizm pedału skonstruowany tak, że jego przyciśnięcie hamuje stelaż	
10	4 kółka obrotowe o średnicy 75-100 mm	
11	Wymiary gabarytowe (szer./gf./wys.): 400 x 480 x 950 mm (+/-30 mm)	

Taboret medyczny

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Taboret dla personelu medycznego do pomieszczeń szpitalnych	
2	Konstrukcja taboretu wykonana ze stali nierdzewnej	
3	Siedzisko tapicerowane z regulacją wysokości Tkanina tapicerki – do ustalenia min. 14 kolorów do wyboru	
4	Siedzisko o średnicy 350 mm (+/- 20 mm) wykonane ze spienionego poliuretanu	
5	Regulacja wysokości realizowana pompą hydrauliczną przy pomocy dźwigni nożnej	
6	Zakres regulacji wysokości min od 440 do 600 mm	
7	Pięcioramienna podstawa o średnicy max 560 mm	
8	Koła o średnicy min 50 mm, z których co najmniej 2 z blokadą	

Fotel do pobrań

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Stanowisko do pobierania krwi umożliwiające sprawne przeprowadzanie zabiegu iniekcji zarówno na prawym jak i lewym przedramieniu.	
2	Całkowita szerokość max 800mm (+/- 5mm) Całkowita długość max 800mm(+/- 5mm) Szerokość podstawy max 660mm(+/- 5mm) Długość podstawy max 750mm(+/- 5mm) Wysokość całkowita uwzględniająca regulację zagłówka min.1130 do 1250mm	
3	Stanowisko do iniekcji umożliwi zmiany położenia podłokietnika o kąt 180°, zmiany położenia zintegrowanego z siedziskiem oparcia o kąt 90° również możliwość dostosowania wysokości podłokietnika do wzrostu pacjenta	
4	Masa stanowiska 16kg	
5	Dopuszczalne obciążenie stanowiska 120 kg	
6	Tapicerowany materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 300 000 cykli • Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2 lub równoważne) • Odporność na światło minimum 7 • Gramatura min. 685 g/m² • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynię i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza 	
7	Kolor tapicerki do ustalenia- min. 15 kolorów do wyboru	

Fotel wypoczynkowy

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Wymagane wymiary fotela: - wysokość całkowita: 760 mm - szerokość całkowita: 700 mm, - głębokość całkowita: 600 mm, - wysokość siedziska: 450 mm, Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 15 mm	
2	Szkielet fotela wykonany na bazie sklejki i płyty wiórowej oraz drewnianych listew	
3	Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami.	
4	Chromowane nóżki zakończone stopkami, które chronią przed zarysowaniem podłogi	
5	Fotel tapicerowane materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż: • Ścieralność: min. 300 000 cykli • Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2 lub równoważne) • Odporność na światło minimum 7 • Gramatura min. 685 g/m ² • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza	
6	Kolor tapicerki do ustalenia- min. 15 kolorów do wyboru	

Lodówka do zabudowy

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Lodówka do zabudowy	
2	Wysokość 82 cm (+/- 5 mm) Szerokość 59,8 cm(+/- 5 mm) Głębokość 54,5 cm(+/- 5 mm)	
3	Pojemność chłodziarki netto min. 128 l	
4	Klasa efektywności energetycznej A+ (od A+++ do D)	
5	Uszczelka antybakteryjna Oświetlenie wnętrza Standardowe Półki Szklane / 2 Rozmrażanie Automatyczne	

Wózek wielopoziomowy z możliwością łączenia

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Wózek z możliwością łączenia i rozdzielania części szafki przeznaczonej na czystą pościel ze stelażem na część brudną, obie części można stosować razem lub niezależnie od siebie, łączenie i rozłączanie za pomocą mechanizmu pedałowego	
2	Część na czystą pościel: szafka z 1 szufladą i dwuskrzydłowymi drzwiami szafka z płyty laminowanej w kolorze jasnoszarym z dwoma półkami (tworzy 3 komory) umieszczona w ramie z rurki ze stali nierdzewnej (średnica min. 20 mm), całkowicie spawanej, bez śrub, krawędzie drzwi i półek zabezpieczone tworzywem lub w inny sposób zapobiegający uszkodzeniu części wózka. Drzwiczki otwierane do kąta min 270°, 4 kółka obrotowe o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą, termoplastyczne, niebrudzące ogumienie, obudowa kółek z poliamidu, 4 zderzaki w formie krążka Wymiary zewnętrzne szafki: głębokość x szerokość x wysokość 620x680x1280 mm (+/- 5 mm)	
3	Część na brudną pościel: Stelaż z rurki ze stali nierdzewnej o średnicy min. 20 mm, z 2 uchwytami do zamocowania worków plastikowych lub poliestrowych o pojemności 70-120 l (worki mocowane na szerokiej gumie na tzw. zakładkę, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących). Komory z pokrywami z wytrzymałego, odpornego na uderzenia tworzywa (kolory do uzgodnienia z min. 8 do wyboru), otwierane oddzielnie za pomocą dźwigni nożnej, spowolnienie opadania pokryw, regulacja kąta otwarcia pokryw, 4 kółka obrotowe o średnicy min. 75 mm wymiary stelaża: (głębokość x szerokość x wysokość) 575 x 660 x 950 mm (+/- 5 mm)	

Taboret stacjonarny

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Taboret stacjonarny o wymiarach: - wysokość całkowita: 475 mm - szerokość całkowita: 410 mm Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 20 mm	
2	Taboret na czterech chromowanych nogach	
3	Siedzisko okrągłe tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż: - o składzie osnowa 100% poliester, lico 100% winyl, - gramatura min. 685g/m ² - trudnopalność EN 1021:1:2 lub równoważna, - o klasie ścieralności min. 300 000 cykli Tkanina dzięki zawartości jonów srebra posiada właściwości antybakteryjne i antygrzybiczne	
4	Taboret musi mieć możliwość składowania w stosie do 6 sztuk	

Krzeseł do poczekalni

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Krzeseł stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z kubelkowym, plastikowym siedziskiem Wymagane wymiary: •Szerokość siedziska 445 mm •Głębokość siedziska 425 mm •Wysokość siedziska 450 mm •Wysokość oparcia 350 mm •Wysokość całkowita krzesła 800 mm •Szerokość całkowita krzesła 540 mm •Głębokość całkowita krzesła 525 mm Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 20 mm	
2	Funkcja sztaplowania min. 8 sztuk	
3	Kubelkowe jednoelementowe siedzisko z oparciem wykonane z polipropylenu. Do wyboru z min. 5 kolorów	
4	Kubelek elastyczny, oparcie ugina się pod naciskiem pleców	
5	Pomiędzy oparciem i siedziskiem otwór o kształcie owalnym o wymiarach 120 mm x 30 mm służący jako uchwyt do łatwego przenoszenia krzesła	
6	Oparcie i siedzisko o kształcie owalnym, wyoblone w dwóch płaszczyznach	
7	Plastik na oparciu i siedzisku z wyraźnie wyodrębnioną osobną powierzchnią oparcia i siedziska	
8	Powierzchnia kubelka w całości posiada chropowatą strukturę	
9	Stelaż wykonany ze stalowej chromowanej rury o średnicy min. 19 mm	
10	Stelaż o kształcie odwróconej litery V	
11	Stelaż zakończony plastikowymi stopkami o kształcie kopytka	
12	Stopki przedłużone do wewnątrz krzesła posiadają łukowy kształt odpowiadający średnicy rury stelaża. Ten kształt powinien ułatwiać sztaplowanie i dystansować stelaże podczas układania na sobie kolejnych krzesel	
13	Stelaż powinien być mocowany wyłącznie pod siedziskiem	

Parawan mobilny

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Konstrukcja parawanu metalowa pokryta lakierem proszkowym	
2	Parawan łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną	
3	Wypełnienie parawanu zmywalną tkaniną 2 x na parawan	
4	3 koła jezdne o średnicy 50 mm, z których co najmniej 2 posiadają blokadę	
5	Wysokość całkowita 1800 mm (+/-50 mm)	
6	Szerokość całkowita 950 mm (+/-50 mm)	
7	Możliwość łączenia parawanów	

Lodówka podblatowa

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Lodówka podblatowa	
2	Wysokość 82 cm (+/-5 mm) Szerokość 47,5 cm(+/-5 mm) Głębokość 53 cm(+/-5 mm)	
3	Pojemność chłodziarki netto min. 86 l Pojemność zamrażarki netto min. 11 l	
4	Klasa efektywności energetycznej A+ (od A+++ do D)	
5	Oświetlenie wnętrza Standardowe Półki Szklane / 1 Rozmrażanie Automatyczne	

Krzesełko obrotowe, wentylowane

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Krzesełko pracownicze administracyjne z podłokietnikami, na podstawie krzyżakowej, z tapicerowanym siedziskiem i siatkowym oparciem	
2	Wymiary: 1. Wysokość całkowita: 970-1110 mm, +/- 50 mm 2. Wysokość siedziska: 450-580 mm, +/- 50 mm 3. Wysokość oparcia: 550 mm, +/- 50 mm 4. Szerokość krzyżaka: 690 mm, +/- 50 mm 5. Szerokość siedziska: 480 mm, +/- 50 mm 6. Szerokość oparcia: 470 mm, +/- 50 mm 7. Szerokość całkowita: 700 mm, +/- 50 mm 8. Głębokość siedziska: 440-500 mm, +/- 50 mm 9. Głębokość całkowita: 660 mm, +/- 50 mm Wysokość podłokietników: 160-240 mm, +/- 50 mm	
3	Podstawa pięcioramienna, wykonana ze stopu metali lekkich, polerowana (kolor chrom)	
4	Samohamowne miękkie kółka jezdne fi 65 mm do powierzchni twardych	
5	Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska	
6	Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylenia w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu	
7	Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60mm	
8	Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko krzesła z maskownicą z tworzywa w kolorze czarnym, wyściełane trudnopalną pianką PU wylewaną w formach o gęstości 70 kg/m ³	
9	Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych.	
10	Oparcie krzesła wykonane jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym na której rozciągnięta jest transparentna siatka w kolorze grafitowym, zapewniająca maksymalny komfort poprzez możliwość dopasowania do pleców użytkownika, swobodną cyrkulację powietrza, wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek krzyżowo-lędźwiowy	

11	Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokości	
12	Krzesła tapicerowane materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 300 000 cykli • Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2 lub równoważne) • Odporność na światło minimum 7 • Gramatura: min. 685 g/m² • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynię i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza 	

Kozetka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Kozetka lekarska z regulacją segmentu zagłówka	
2	Regulacja zagłówka mechanizmem zapadkowym	
3	Regulowany podglówek w zakresie min. 0° do 40°	
4	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV	
5	Kozetka posiadająca sztywną konstrukcję zapewnioną przez poprzeczki podłużne i poprzeczne	
6	Kozetka tapicerowana materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 300 000 cykli • Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2 lub równoważne) • Odporność na światło minimum 7 • Gramatura min. 685 g/m² • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynię i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza 	
7	Możliwość wyboru koloru tapicerki z min 5 kolorów	
8	Po leżem uchwyt rolki prześcieradła jednorazowego	
9	Szerokość całkowita 550 mm (+/- 20 mm)	
10	Długość całkowita 2000 mm (+/- 50 mm)	
11	Wysokość całkowita 550 mm (+/- 20 mm)	
12	Pozostałe wymagania	

Wymagania dodatkowe do wszystkich mebli i wyposażenia:

1	Meble fabrycznie nowe
2	Rok produkcji: 2020
3	Gwarancja minimum 24 miesiące
4	Termin realizacji: max 6 tygodni
5	Dostępność części zamiennych przez okres minimum 10 lat
6	Serwis gwarancyjny przez okres 24 miesięcy

PARAMETRY OCENIANE

Lp.	Opis parametru	Ocena punktowa
2	Termin realizacji Maksymalny termin realizacji: do 6 tygodni Minimalny termin realizacji: 4 tygodnie	T_{min} ----- X 40 T_{badana}

	<p>Kryterium „termin realizacji” będzie liczone na podstawie zaofiarowanego przez wykonawców okresu realizacji zamówienia, nie krótszego jednak niż 4 tygodnie.</p> <p>Oferta Wykonawcy, który zaproponuje krótszy termin realizacji niż 4 tygodnie, będzie oceniana przez Zamawiającego jako oferta z 4 tygodniowym terminem realizacji.</p> <p>Oferta Wykonawcy bez określenia terminu realizacji będzie oceniana przez Zamawiającego jako oferta z 6 tygodniowym terminem realizacji.</p> <p>Oferta Wykonawcy, który zaproponuje dłuższy termin realizacji niż 6 tygodni, będzie podlegała odrzuceniu.</p>	<p>T_{min} – minimalny okres realizacji zamówienia</p> <p>T_{badana} – termin realizacji zamówienia obliczanej oferty</p>
--	---	---

CZĘŚĆ NR 2: WYPOSAŻENIE GOSPODARCZE

Kuchenka mikrofalowa

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Kuchenka mikrofalowa wolnostojąca	
2	Poziomy mocy mikrofal 6	
3	Kolor INOX	
4	Zasilanie 230V / 50Hz	
5	Wykończenie wnętrza emalia ceramiczna	
6	Typ wyświetlacza LED	
7	Rodzaj sterowania elektroniczne dotykowe	
8	Sposób otwierania drzwi przycisk	
9	Średnica talerza min. 255 mm	
10	Sygnalizacja końca gotowania	
11	Maksymalny czas gotowania 99min 90s	
12	Opcja zegara (12h/24h)	
13	Tryb ekologiczny	

Czajnik bezprzewodowy

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Czajnik bezprzewodowy ze stali nierdzewnej o pojemności 1,7 L	
2	Moc grzałki min. 2000 W	
3	Element grzejny płaska grzałka płytkowa	
4	Obrotowa podstawa	
5	Dwustronny, podświetlany wskaźnik poziomu wody	
6	Otwieranie pokrywy przycisk	
7	Kolor INOX	
8	Lampka kontrolna	
9	Schówek na przewód	
10	Antypoślizgowa rączka	
11	Automatyczne wyłączenie po zagotowaniu	
12	Automatyczne wyłączenie bez wody	

13	Zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem pokrywy - zatraskiwana pokrywa	
14	Automatyczne wyłączenie po zdjęciu czajnika z podstawy	
15	Filtr antywapienny	

Wózek do sprzątnia mały

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Wózek do sprzątnia konstrukcja metalowa chromowana	
2	Stelaż chromowany na kółkach samo skrętnych	
3	Wymiary: - długość 750 mm +/- 10 mm - szerokość 495mm +/- 10 mm - wysokość 925 mm +/- 10 mm	
4	Wyposażony w: - dwa wiadra o pojemności 20 litrów każde - prasa do wyciskania mopów - koszyk metalowy x2	
5	Dodatkowe wyposażenie: - 2 wiaderka czerwone 6 L - 2 wiaderka niebieskie 6 L - 4 kije do mopa	

Wózek do sprzątnia duży

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Wózek serwisowy do sprzątnia konstrukcja tworzywowo metalowa	
2	Solidna konstrukcja odporna na pęknięcia i korozję	
3	Metalowa rama wózka zamocowana w sztywną i wytrzymałą platformę	
4	Wyposażony w: - 1 x wiadro czerwone 17 L (+/- 1 L) - 1 x wiadro niebieskie 17 L(+/- 1 L) - 1 x wyciskarka doczołowa z wkładką - 1 wiaderko czerwone 9 L(+/- 1 L) - 1 wiaderko niebieskie 9 L(+/- 1 L) - podpora mopa i uchwyt na drążek - 1 x uchwyt na worek 120L z 3 szt. klipsów do worka i kraty podpierającej - 4 x koła z plastikowymi ochroniaczami - 2 wieka niebieskie - 4 kije do mopa	

Drabinka 3 stopniowa

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Drabina aluminiowa dwustronna ilość stopni 2 x 3 wysokość złożonej drabiny 700 mm(+/- 10 mm) szerokość drabiny min. 450 mm(+/- 10 mm) wysokość do podestu min. 650 mm(+/- 10 mm)	

Kontener transportowy siatkowy

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Kontener uniwersalny przeznaczony do transportu brudnej bielizny w workach lub czystej bielizny na półkach	
2	Konstrukcja z rurki stalowej, ocynkowanej w kolorze srebrnym	
3	2 półki do przewozu czystej bielizny, półki po złożeniu (górną półką do tyłu, dolną do przodu) tworzą kontener do przewozu bielizny w workach	
4	Możliwość zamontowania półek składanych do przodu (zamykają przednią ścianę wózka do wys. ok. 2/3)	
5	Zderzaki narożnikowe	
6	2 kółka stałe, 2 obrotowe (2 z blokadą) oprawa kółek z blachy stalowej ocynkowanej, powierzchnia jezdna: poliuretan, średnica kółek: 125 mm	
7	W górnej części drążek do wieszaków	
8	Wymiary: 850 x 650 x 1650 mm (szer./gł./wys.) +/- 30 mm	
9	Wymiary przestrzeni ładunkowej przy złożonych półkach: 750 x 550 x 1450 mm (szer./gł./wys.) +/- 30 mm	
10	Ładowność: 250 kg	
11	Waga: max 50 kg	
12	Kontener musi mieć możliwość zamknięcia na kłódkę lub zamek z kluczem	

Kontener transportowy zamknięty

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Kontener uniwersalny przeznaczony do transportu brudnej bielizny lub odpadów w workach	
2	Kontener wykonany z aluminium anodyzowanego zapewniającego trwałość i lekkość konstrukcji	
3	Ściana przednia składająca się z 3 elementów, które można złożyć i zsunąć do dołu dla ułatwienia załadunku przez personel	
4	Pokrywa otwierana na całej długości kontenera dla uzyskania swobodnego dostępu od góry	
5	Podstawa wzmocniona ramą. Zderzak gumowy dookoła podstawy kontenera	
6	Podstawa jezdna wyposażona w 2 koła stałe i 2 obrotowe o średnicy min. 150 mm, w tym 2 koła z blokadą	
7	Uchwyt do prowadzenia po stronie kół obrotowych	
8	Wymiary kontenera: (szerokość x głębokość x wysokość) - zewnętrzne 1100 x 650 x 1450 mm (+/- 30 mm) - wewnętrzne 990 x 600 x 1150 mm (+/- 30 mm)	
9	W podłodze umieszczony kurek umożliwiający odprowadzanie wody	
10	Ładowność: min. 180 kg	

11	Kontener musi mieć możliwość zamknięcia na kłódkę lub zamek z kluczem	
----	---	--

Wieszak na kaczki i baseny ze stali nierdzewnej 1 półkowy

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Wieszak wykonany ze stali nierdzewnej	
2	Wieszak wykonany z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych.	
3	Wieszaki wykonane z profili, ze stali kwasoodpornej, Wieszak mocowany do ściany z podstawką Półki ażurowe o wymiarach 740x350x250 mm (+/- 5 mm) Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne	

Regał na kaczki i baseny stali nierdzewnej

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Regał wykonany ze stali nierdzewnej	
2	Regał wykonany z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych.	
3	Regał wykonany z profili, ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304) lub równoważnym, Regał o wysokości 1800 mm Regał mocowany do ściany z podstawkami do suszarek - 1 suszarka wymiary: 740x350x250 mm (+/- 5 mm) - 1 suszarka wymiary: 740x350x400 mm(+/- 5 mm) - 1 suszarka wymiary: 740x350x400 mm(+/- 5 mm) - wieszak na kaczki- 6 miejsc na jednej listwie Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	

Kosz plastikowy biały 25 L

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Kosz plastikowy biały 25L	
2	Materiał odporny na działanie środków dezynfekcyjnych	

Kosz plastikowy biały 15 L

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Kosz plastikowy biały 15L	
2	Materiał odporny na działanie środków dezynfekcyjnych	

Lustra do śluz

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Lustro szklane prostokątne, gładkie do wklejenia	
2	Wymiary: wysokość 70 cm, szerokość 30 cm	

Lustra do sal

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Lustro szklane prostokątne zaokrąglone u góry do wklejenia	
2	Wymiary: wysokość 30 cm, wysokość na najwyższym punkcie zaokrąglenia 40 cm, szerokość 35 cm Lustro fazowane na bokach ok. 2 cm	

Lampki biurowe

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	Lampka biurowa stojąca, LED, 3 stopnie barwy światła, dotykowa	
2	Kolor: srebrny Multi regulacja 3D ramienia Ściemniacz - płynne przejście +/-	

Wymagania dodatkowe do wyposażenia gospodarczego:

1	Wyposażenie fabrycznie nowe
2	Rok produkcji: 2020
3	Gwarancja minimum 24 miesiące
4	Termin realizacji: max 6 tygodni

PARAMETRY OCENIANE

Lp.	Opis parametru	Ocena punktowa
2	Termin realizacji Maksymalny termin realizacji: do 4 tygodni Minimalny termin realizacji: 1 tydzień Kryterium „termin realizacji” będzie liczone na podstawie zaoferowanego przez wykonawców okresu realizacji zamówienia, nie krótszego jednak niż 1 tydzień. Oferta Wykonawcy, który zaproponuje krótszy termin realizacji niż 1 tydzień, będzie oceniana przez Zamawiającego jako oferta z 1 tygodniowym terminem	T_{min} ----- X 40 T_{badana} T_{min} – minimalny okres realizacji zamówienia T_{badana} – termin realizacji zamówienia obliczanej oferty

	realizacji. Oferta Wykonawcy bez określenia terminu realizacji będzie oceniana przez Zamawiającego jako oferta z 4 tygodniowym terminem realizacji. Oferta Wykonawcy, który zaproponuje dłuższy termin realizacji niż 4 tygodnie, będzie podlegała odrzuceniu.	
--	--	--

CZĘŚĆ NR 3: KAMERY

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1	typ kamery: zewnętrzna/wewnętrzna	
2	przetwornik CMOS	
3	wielkość przetwornika 1/3"	
4	rozdzielczość min. 2688x1520	
5	rozdzielczość kamery min. 4MPX (2K)	
6	obiektyw motozoom	
7	ogniskowa obiektywu: 2.7mm-13.5mm (motozoom)	
8	widoczność w nocy do min. 30 m	
9	wandaloodporna	
10	wbudowany obiektyw	
11	kąt widzenia min. 104° - 28°	
12	wbudowany reflektor podczerwieni	
13	obsługa kart pamięci	
14	metalowa obudowa	
15	balans bieli	
16	detekcja ruchu	
17	maksymalna liczba do 10 użytkowników	
18	polski interfejs WEB	
19	interfejs sieciowy RJ45(10/100Mbps)	
20	klasa szczelności IP67	
21	klasa odporności IK10	
22	wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.	
23	pobór mocy do 8W	
24	wymiar kamery $\phi 120\text{mm} \times 90\text{mm}$ (+/- 5 mm)	
25	temperatura pracy w zakresie min. -30° C ~ +60° C	
26	czułość przetwornika: min. 0.03Lux/F1.4 (Color,1/3s,30IRE) 0.3Lux/F1.4 (Color,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.4(IR on)	
27	wspierane protokoły sieciowe: HTTP, HTTPS, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP	
28	mechaniczny filtr podczerwieni	
29	współczynnik S/N >50 dB	
30	obszary obrazu wyłączone spod monitoringu (strefy prywatności)	
31	funkcja WDR	
32	obudowa kopułkowa	
33	funkcja IVS (inteligentna analiza obrazu)	

Wymagania dodatkowe do kamer:

1	Kamery fabrycznie nowe
2	Rok produkcji: 2020
3	Gwarancja minimum 24 miesiące
4	Termin realizacji: max 6 tygodni

PARAMETRY OCENIANE

Lp.	Opis parametru	Ocena punktowa
2	Termin realizacji Maksymalny termin realizacji: do 4 tygodni	T_{\min} ----- X 40

	<p>Minimalny termin realizacji: 1 tydzień</p> <p>Kryterium „termin realizacji” będzie liczone na podstawie zaferowanego przez wykonawców okresu realizacji, nie krótszego jednak niż 1 tydzień.</p> <p>Oferta Wykonawcy, który zaproponuje krótszy termin realizacji niż 1 tydzień, będzie oceniana przez Zamawiającego jako oferta z 1 tygodniowym terminem realizacji.</p> <p>Oferta Wykonawcy bez określenia terminu realizacji będzie oceniana przez Zamawiającego jako oferta z 4 tygodniowym terminem realizacji.</p> <p>Oferta Wykonawcy, który zaproponuje dłuższy termin realizacji niż 4 tygodnie, będzie podlegała odrzuceniu.</p>	<p>T_{badana}</p> <p>T_{min} – minimalny okres realizacji zamówienia</p> <p>T_{badana} – termin realizacji zamówienia obliczanej oferty</p>
--	---	--

CZĘŚĆ NR 4: ROLETY I MOSKITIERY OKIENNE

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
I	Rolety okienne	
1	<p>Komplet rolet składa się z 3 części o wymiarach szyb:</p> <p>1) część górna - szerokość 95-110cm x wysokość ok. 25cm,</p> <p>2) część środkowa - szerokość 95-110cm x wysokość ok. 95-105cm,</p> <p>3) część dolna - szerokość 95-110cm x wysokość ok. 32-36cm</p> <p>Wymiary są wymiarami przybliżonymi</p>	
2	W przypadku okien wielodzielnych na każdą oddzielnie otwieraną część okna zamontowana oddzielna roleta	
3	<p>Rolety należy montować na ramie okiennej. Sposób montowania rolet nie może przyczynić się do uszkodzenia ram okiennych. Każda roleta będzie montowana w kasetce oraz prowadnicach PCV w kolorze zgodnym z kolorem istniejących ram okiennych. Rolety przeznaczone do ochrony przed światłem słonecznym i nadmiernym nagrzewaniem się pomieszczeń. Roleta ma być zamontowana w kasecie i prowadnicach z napędem ręcznym. Montowana wewnątrz pomieszczenia do ram okna, w sposób zapewniający możliwość pełnego zwijania i rozwijania poszycia rolety, tak aby zapewnić możliwość właściwej obsługi okien. Obsługa odbywa się poprzez zwijanie i rozwijanie rolety za pomocą mechanizmu ręcznego (koralik samohamujący) do poziomu zamocowanej blokady koralika. Ruch mechanizmu poprzez koralik powinien odbywać się bez nadmiernego przeciążenia. Ruch rolety odbywa się w kierunkach; dół – góra, góra – dół. Zastosowany napęd pozwala na zatrzymanie rolety w dowolnym miejscu w obszarze pracy.</p>	
4	<p>Tkanina rolet montowanych na oknach będzie:</p> <p>a) Niepodgumowana</p> <p>b) Bez domieszki gumy w składzie materiału</p> <p>c) Impregnowana</p> <p>d) Odporna na wilgoć</p> <p>e) Odporna na promienie słoneczne</p> <p>f) Jednobarwna</p> <p>g) Zaciemniająca, o możliwości uzyskania maksymalnego zaciemnienia nie mniejszego niż 70%</p>	
5	Wykonawca ponosi odpowiedzialność za prawidłowy pomiar rolet do okien wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia	
6	Montaż rolet będzie się odbywał w dni robocze (od poniedziałku do piątku) w godzinach od 8:00 do 14:00	
7	Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych aktualnych, kompletnych wzorników tkanin	
II	Moskitiery okienne	

8	Moskitiery o wymiarach: - 11 szt. moskitier o wymiarach: szer. ok. 110 x wys. ok. 110 cm, - 11 szt. moskitier o wymiarach: szer. ok. 38 x wys. ok. 110 cm. Wymiary są wymiarami przybliżonymi	
9	Miejsce montażu: dwa pomieszczenia kuchni, dwa gabinety zabiegowe i dwa pomieszczenia przygotowania leków	
10	Moskitiery ramkowe okienne przeciw owadom do montażu w otwieranych częściach stolarki okiennej PCV. Sposób mocowania ramki na całym jej obwodzie za pomocą uchwytów obrotowych, bez naruszenia struktury ramy okiennej, zamontowana w oknie. Moskitiery nie ograniczające widoczności w świetle okna i stanowiące jego integralną część. Elementy ramki odporne na działanie warunków atmosferycznych. Ramka moskitiery aluminiowa malowana farbami proszkowymi w kolorze białym. Elementy profilu moskitiery łączone w ramkę przy pomocy narożników wykonanych z PCV. W ramce profilu moskitiery siatka, wykonana z włókien szklanych powlekanych PCV.	
11	Montaż moskitier będzie się odbywał w dni robocze (od poniedziałku do piątku) w godzinach od 8:00 do 14:00.	
12	Wykonawca ponosi odpowiedzialność za prawidłowy pomiar moskitier do okien wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia	

Wymagania dodatkowe do rolet i moskitier:

1	Rolety i moskitiery fabrycznie nowe
2	Rok produkcji: 2020
3	Gwarancja minimum 24 miesiące
4	Termin realizacji: max 6 tygodni

PARAMETRY OCENIANE

Lp.	Opis parametru	Ocena punktowa
2	<p>Termin realizacji Maksymalny termin realizacji: do 4 tygodni Minimalny termin realizacji: 1 tydzień</p> <p>Kryterium „termin realizacji” będzie liczone na podstawie zaoferowanego przez wykonawców okresu realizacji zamówienia, nie krótszego jednak niż 1 tydzień. Oferta Wykonawcy, który zaproponuje krótszy termin realizacji niż 1 tydzień, będzie oceniana przez Zamawiającego jako oferta z 1 tygodniowym terminem realizacji. Oferta Wykonawcy bez określenia terminu realizacji będzie oceniana przez Zamawiającego jako oferta z 4 tygodniowym terminem realizacji. Oferta Wykonawcy, który zaproponuje dłuższy termin realizacji niż 4 tygodnie, będzie podlegała odrzuceniu.</p>	$\frac{T_{\min}}{T_{\text{badana}}} \times 40$ <p>T_{\min} – minimalny okres realizacji zamówienia T_{badana} – termin realizacji zamówienia obliczanej oferty</p>

PROJEKT UMOWY SPRZEDAŻY NR ... TT.TZ.TP.382.127.2020 JK

zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego art. 39 ustawy Prawo zamówień publicznych

Umowa zawarta w dniu2020 roku w Koszalinie, pomiędzy:

Szpitalem Wojewódzkim im. Mikołaja Kopernika

ul. T. Chałubińskiego 7, 75 – 581 Koszalin

NIP: 669-10-44-410, REGON: 330006292, KRS: 0000006505, BDO: 000008455

reprezentowanym przez Andrzeja Kondaszewskiego – Dyrektora

zwanym dalej *Kupującym*

a

NIP:.....REGON:.....KRS:.....

reprezentowanym przez:

zwanym dalej *Sprzedawcą*

§ 1

1. Sprzedawca zobowiązuje się do sprzedaży i dostarczenia Kupującemu za cenę i w ilości jak w formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do umowy i będącej integralną częścią umowy.
2. Wartość umowy netto: zł, brutto: zł.
3. Sprzedawca poniesie koszt:
 - 1) Dostarczenia mebli i wyposażenia do Kupującego;
 - 2) Montażu mebli i wyposażenia u Kupującego;
 - 3) Przeszkolenie personelu w zakresie obsługi;
 - 4) Ubezpieczenia mebli i wyposażenia na czas dostawy i do czasu montażu;
4. Dostawa mebli nastąpi w terminie do2020 r. – po wcześniejszym ustaleniu miejsca dostawy oraz montażu z, tel.

§ 2

1. Na zakupione meble Sprzedawca udziela 24 miesięcznej gwarancji oraz zobowiązuje się do wykonania nieodpłatnego serwisu gwarancyjnego.
2. Przeglądy w cenie dostawy – raz w roku przez okres trwania gwarancji.
3. Czas przystąpienia do naprawy – 48 godzin od zgłoszenia.

§ 3

1. Zapłata nastąpi w formie przelewu bankowego na rachunek Sprzedawcy nr do 60 dni od dnia doręczenia faktury, dostawy i montażu mebli.
2. Kupujący wymaga, aby faktura za dostarczone meble była opisana numerem realizowanej umowy.

§ 4

1. Sprzedawca zapłaci Kupującemu kary umowne w przypadku:
 - 1) niezrealizowania umowy w terminie, o którym mowa w § 1 ust. 4 w wysokości 10% wartości brutto umowy określonej w § 1 ust. 2.
 - 2) usuwania awarii lub wymiany mebli na wolny od wad w wysokości 0,2 % wartości brutto przedmiotu umowy zgłoszonego jako awaryjny, za każdy rozpoczęty dzień przekroczenia ustalonego terminu usunięcia awarii lub wymiany mebli na nowy, liczony od terminu zakończenia okresu oczekiwania na usunięcie awarii lub wymiany mebli.
 - 3) odstąpienia od umowy przez Kupującego z przyczyn zależnych od Sprzedawcy - w wysokości 10% wartości brutto umowy, określonej w § 1 ust. 2.
2. Kupujący zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych.
3. Zapłata kar umownych następuje na pisemne wezwanie Kupującego w terminie 10 dni od dnia otrzymania wezwania.

§ 5

Zmiana wierzyciela dokonana bez zgody podmiotu tworzącego Kupującego jest nieważna.

§ 6

1. Kupującemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy, w przypadku nienależytego jej wykonywania, a w szczególności:
 - 1) dostawy oraz montażu innego przedmiotu niż przedstawiony w ofercie,
 - 2) opóźnienie w realizacji przedmiotu umowy powyżej 14 dni.

§ 7

1. Kupujący wyznaczy termin i rozpoczęcie końcowego odbioru przedmiotu umowy w ciągu 7 dni od daty zawiadomienia go o osiągnięciu gotowości do odbioru, zawiadamiając o tym Sprzedawcę.
2. Jeżeli w toku czynności odbioru zostaną stwierdzone wady, to Kupującemu przysługują następujące uprawnienia:
 - 1) w przypadku, kiedy wady nadają się do usunięcia, może odmówić odbioru do czasu usunięcia wad,
 - 2) w przypadku, kiedy wady nie nadają się do usunięcia, może zażądać wymiany mebla na wolny od wad.
3. Strony postanawiają, że z czynności odbioru przedmiotu umowy będzie spisany protokół, zawierający wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru, jak też terminy wyznaczone na usunięcie stwierdzonych przy odbiorze wad.
4. Kupujący może podjąć decyzję o przerwaniu czynności odbioru, jeżeli w czasie tych czynności ujawniono istnienie takich wad, które uniemożliwiają użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem, aż do czasu usunięcia tych wad.
5. W dniu odbioru Sprzedawca przedłoży Kupującemu certyfikaty, protokoły kontroli jakości i inne świadectwa świadczące o jakości materiałów użytych podczas realizacji zadania. Dokumenty te muszą być potwierdzone i sprawdzone co do zgodności z zakupionym materiałem.

§ 8

Wszelkie zmiany do niniejszej umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu do umowy pod rygorem nieważności.

§ 9

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 10

Spory wynikłe na tle wykonania niniejszej umowy, strony poddadzą rozstrzygnięciu właściwemu rzeczowo Sądowi w Koszalinie.

§ 11

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

Załączniki do umowy:

1. Formularz ofertowy.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

KUPUJĄCY:

SPRZEDAWCA:

Zamawiający:

Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika
ul. T. Chałubińskiego 7
75-581 Koszalin

Wykonawca:

.....

.....
(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:
NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....

.....
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Oświadczenie wykonawcy

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.
Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),

DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa mebli i wyposażenia do wyremontowanego oddziału szpitalnego (*nazwa postępowania*), prowadzonego przez Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika, ul. T. Chałubińskiego 7 w Koszalinie, oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 ustawy Pzp.

[UWAGA: zastosować tylko wtedy, gdy zamawiający przewidział wykluczenie wykonawcy z postępowania na podstawie ww. przepisu]

2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 8 ustawy Pzp.

..... (miejscowość), dnia r.

.....

(podpis)

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy Pzp (*podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20 lub art. 24 ust. 5 ustawy Pzp*). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

.....

.....

.....

.....

..... (miejscowość), dnia r.

.....

(podpis)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:

Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, na którego/yh zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.:
..... (podać pełną nazwę/firmę,
adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG) nie podlega/ją wykluczeniu z postępowania
o udzielenie zamówienia.

..... (miejsowość), dnia r.

.....
(podpis)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:

Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, będący/e podwykonawcą/ami:
..... (podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w
zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG), nie podlega/ą wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

..... (miejsowość), dnia r.

.....
(podpis)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

..... (miejsowość), dnia r.

.....
(podpis)