



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**Szpital
Wojewódzki
Koszalin**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zamówienie współfinansowane przez Unię Europejską w ramach projektu pn. „Przebudowa z rozbudową Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z zakupem wyrobów medycznych” w ramach działania 12.1. Rozwój systemu ratownictwa medycznego priorytetu XII – Bezpieczeństwo zdrowotne i poprawa efektywności systemu ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013, Konkurs nr 2/2008

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

NIP: **669-10-44-410**

REGON: **330006292**

BANK: **BOŚ O/Koszalin nr: 35 1540 1043 2001 8101 3130 0001**

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(SIWZ)**

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

**ZABUDOWA, MEBLE I WYPOSAŻENIE
SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO**

TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

**PRZETARG NIEOGRANICZONY
o wartości mniejszej niż 193 000 EURO**

NUMER POSTĘPOWANIA:	TP-231/4/PN/123/2011
PODSTAWA PRAWNA:	Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. z 2010 r. Dz. U. Nr 113, poz. 759 ze zm.)
CENA SIWZ:	50,00 zł

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zabudowy, mebli i wyposażenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określony jest w **Załączniku nr 2 do SIWZ**. Kod CPV 39150000-8.

II. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć przedmiot zamówienia w terminie 3 dni od złożenia pisemnego wniosku przez Zamawiającego w terminie od 01.09.2011r. do 26.09.2011r.

III. CZĘŚCI ZAMÓWIENIA

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

IV. ZAMÓWIENIA UZUPEŁNIAJĄCE

Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.

V. OFERTY WARIANTOWE

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

VI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:
 - a) nie zalegają z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub uzyskali przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub mają wstrzymane w całości wykonanie decyzji właściwego organu;
 - b) nie figurują w Krajowym Rejestrze Karnym na podstawie art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego zostanie dokonana wg formuły „spełnia – nie spełnia”.

VII. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MUSZĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY WRAZ Z OFERTĄ

1. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, wykonawca składa następujące dokumenty:
 - 1) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
 - 2) aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy;
 - 3) aktualne zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
 - 4) aktualne zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
 - 5) aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
 - 6) aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
- 2.1 Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w ust. 1:

- 1) pkt 2, 3 i 5 – składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
 - a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,
 - b) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
 - c) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie;
 - 2) pkt 4 – składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy.
- 2.2 Dokumenty, o których mowa w ust. 2.1 pkt 1 lit. a i c oraz pkt 2, powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert. Dokument, o którym mowa w ust. 2.1 pkt 1 lit. b, powinien być wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert.
- 1.3 Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ust. 2.1, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. Przepis ust. 2.2 stosuje się odpowiednio.
- 1.4 W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez wykonawcę mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, z wnioskiem o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących przedłożonego dokumentu.
3. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca składa następujące dokumenty:
- 1) oświadczenie dotyczące danych wykonawcy – **Załącznik nr 1 do SIWZ**;
 - 2) opis przedmiotu zamówienia – **Załącznik nr 2 do SIWZ**;
 - 3) formularz ofertowy – **Załącznik nr 4 do SIWZ**;
 - 4) oświadczenie Wykonawcy o klasie wyrobu medycznego (klasa I, II a, II b, lub III) – dotyczy poz. 26,34,36;
 - 5) deklaracja zgodności – dotyczy poz. 26, 36;
 - 6) atest higieniczny potwierdzający przeznaczenie oferowanych mebli medycznych do wyposażenia szpitali i gabinetów medycznych – dotyczy poz. 3-4, 8-11, 13-25, 27-33, 37-47;
 - 7) certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa konstrukcji nośnej mebla oraz kartą charakterystyki produktu dotyczącą złączy korpusu – dotyczy poz. 3-4, 8-11, 24-25, 27-33, 40-47;
 - 8) dokument (np. folder, katalog) potwierdzający parametry techniczne mebla.
4. Dokumenty wymagane w przypadku składania oferty wspólnej:
- 1) pełnomocnictwo ustanawiające reprezentację wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia;
 - 2) w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oraz w przypadku podmiotów, o których mowa w § 2 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30.12.2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane, kopie dokumentów dotyczących każdego z tych podmiotów są poświadczane za zgodność z oryginałem przez te podmioty

Wyżej wymienione dokumenty Wykonawca zobowiązany jest złożyć w formie oryginałów lub kserokopii potwierdzonych na każdej stronie za zgodność z oryginałem przez osobę/osoby uprawnioną(e) do podpisania oferty z dopiskiem "za zgodność z oryginałem" i naniesioną datą.

VIII. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje zamawiający i wykonawcy przekazują faksem lub pocztą elektroniczną.

IX. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

Osoba upoważniona ze strony Zamawiającego do kontaktowania się z wykonawcami:

Justyna Kałwińska - Kawa st. inspektor ds. zamówień publicznych
tel.: (94) 34-88-415; fax.: (94) 34-88-103; e-mail: justyna@swk.med.pl

UWAGA:

Czas pracy Działu Zamówień Publicznych: od poniedziałku do piątku w godzinach 7.25-15.00

X. WADIUM

1. Wykonawca przystępując do przetargu wnosi wadium w wysokości 20 000,00 zł.;
2. Wykonawca może wnieść wadium w jednej lub w kilku następujących formach:
 - 1) pieniądzu, na rachunek bankowy BOŚ O/ Koszalin nr: 35 1540 1043 2001 8101 3130 0001;
 - 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;
 - 3) gwarancjach bankowych;
 - 4) gwarancjach ubezpieczeniowych;
 - 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust.5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. Nr 109, poz. 1158, z późn. zm.).
3. W przypadku składania przez Wykonawcę wadium w formie gwarancji, gwarancja ma być co najmniej gwarancją: bezwarunkową, nieprzenośną, nieodwołalną i płatną na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego. Gwarancja ma być sporządzona zgodnie z obowiązującym prawem i winna zawierać następujące elementy:
 - 1) nazwę dającego zlecenie (Wykonawcy), beneficjenta gwarancji (Zamawiającego), gwaranta (banku lub instytucji ubezpieczeniowej udzielających gwarancji) oraz wskazanie ich siedzib,
 - 2) oznaczenie postępowania,
 - 3) określenie przedmiotu postępowania
 - 4) określenie wierzytelności, która ma być zabezpieczona gwarancją,
 - 5) kwotę gwarancji,
 - 6) termin ważności gwarancji
 - 7) zobowiązanie gwaranta do zapłacenia kwoty gwarancji na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego zawierające oświadczenie, iż Wykonawca, którego ofertę wybrano:
 - a) odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie lub
 - b) nie wniósł zabezpieczenia należytego wykonania umowy lub
 - c) zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
 - 8) zobowiązanie gwaranta do zapłacenia kwoty gwarancji na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego zawierające oświadczenie, iż Wykonawca zobowiązany w odpowiedzi na wezwanie o którym mowa w art. 26 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy lub pełnomocnictw, chyba że udowodni, że wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie.
4. Termin wniesienia wadium.

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, przy czym wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego potwierdzi, że otrzymał taki przelew przed upływem terminu składania ofert.

W wymienionym przypadku dołączenie do oferty kopii polecenia przelewu wystawionego przez Wykonawcę jest warunkiem koniecznym, ale nie wystarczającym do stwierdzenia przez Zamawiającego terminowego wniesienia wadium przez Wykonawcę.

5. Termin obowiązywania wadium.

Wadium wniesione do postępowania przetargowego musi zabezpieczać ofertę przez cały okres związania ofertą.

XI. OKRES ZWIĄZANIA OFERTĄ

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

XII. OPIS PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Przygotowanie oferty:
 - 1) Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym.
 - 2) Dokumenty sporządzone w języku obcym należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez wykonawcę.
 - 3) Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
 - 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 specyfikacji.
 - 9) Dokumenty powinny być sporządzone zgodnie z zaleceniami oraz przedstawionymi przez Zamawiającego wzorcami -

załącznikami, a w szczególności zawierać wszystkie informacje oraz dane.

- 10) Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę.
- 11) Wszystkie strony oferty powinny być spięte (zszyte) w sposób trwały, zapobiegający możliwości dekompletacji zawartości oferty.

2. Oferta wspólna

- 1) W przypadku, kiedy ofertę składa kilka podmiotów, oferta musi spełniać następujące warunki:
 - a) Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
 - b) Oferta winna być podpisana przez ustanowionego pełnomocnika.
 - c) Upoważnienie do pełnienia funkcji pełnomocnika wymaga podpisu prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z partnerów - należy załączyć je do oferty.
 - d) Pełnomocnik winien być upoważniony do zaciągania zobowiązań i płatności w imieniu każdego na rzecz każdego z partnerów oraz do wyłącznego występowania w realizacji kontraktu - do oferty należy załączyć oświadczenie.
 - e) Podmioty występujące wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań.
 - f) 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.

3. Inne wymagania dotyczące przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w nieprzejrystym opakowaniu / zamkniętej kopercie w siedzibie Zamawiającego oraz opisać według poniższego wzoru:

**„NAZWA WYKONAWCY
NR POSTĘPOWANIA: TP-231/4/PN/123/2011
ZABUDOWA, MEBLE I WYPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO”**

**SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA
UL. T. CHAŁUBIŃSKIEGO 7, 75-581 KOSZALIN
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH”**

XIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Dziale Zamówień Publicznych do dnia **05.08.2011 r. do godz. 10.00**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.08.2011 r. o godz. 10.30** w siedzibie Zamawiającego.
Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający przekaze zebranych wykonawcom informację o wysokości kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi bezpośrednio po odczytaniu ww. informacji. Po otwarciu ofert przekazane zostaną następujące informacje: nazwa i siedziba wykonawcy, którego oferta jest otwierana, cena, a także termin wykonania zamówienia, okres gwarancji, warunki płatności.

XIV. 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

XV. KRYTERIA OCENY OFERTY

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

LP	KRYTERIUM	%	SPOSÓB OBLICZANIA
1	Cena	100 %	Najniższa cena spośród ważnych ofert ----- X 100 Cena badanej oferty

2. Wynik:

Oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans (maksymalna liczba przyznanych punktów w oparciu o ustalone kryteria) zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

XVI. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

XVII. WARUNKI UMOWY

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

XVIII. 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 terminu realizacji dostawy w przypadku niezależnych od Zamawiającego zmian terminów realizacji budowy Szpitalnego Oddziału Ratunkowego.
3. Dopuszcza się możliwość zmiany numeru katalogowego, kodu produktu i nazwy własnej przedmiotu umowy, w przypadku, gdy wykonawca zaproponuje taką zmianę.
4. Dopuszcza się możliwość obniżenia wielkości ceny, w przypadku, gdy Wykonawca w okresie realizacji umowy zaproponuje ten sam produkt w niższej cenie.
5. 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.

XIX. 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) opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu;
 - c) wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia;
 - d) odrzucenia oferty odwołującego.
 - 3) Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięźle przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
 - 4) Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.
 - 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 za pomocą sposobu określonego w dziale VIII SIWZ.
 - 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 7, nie przysługuje odwołanie, z zastrzeżeniem art. 180 ust. 2 ustawy.
 - 9) Odwołanie wnosi się w terminie 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia.
 - 10) Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej.

- 11) Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 9 i 10 wnosi się 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 wymaganiom 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.

XX. PODWYKONAWSTWO

1. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.
2. W przypadku braku wskazania podwykonawców Zamawiający uzna, że całość zamówienia zrealizowana zostanie przez Wykonawcę.

XXI. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Zasady udostępniania dokumentów
 - 1) Uczestnicy postępowania mają prawo wglądu do treści protokołu oraz ofert w trakcie prowadzonego postępowania z wyjątkiem dokumentów stanowiących załączniki do protokołu (jawne po zakończeniu postępowania) oraz stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i dokumentów lub informacji zastrzeżonych przez uczestników postępowania.
 - 2) Udostępnienie zainteresowanym odbywać się będzie wg poniższych zasad:
 - a) Zamawiający udostępnia wskazane dokumenty po złożeniu pisemnego wniosku;
 - b) Zamawiający wyznacza termin, miejsce oraz zakres udostępnianych dokumentów;
 - c) Zamawiający wyznaczy członka komisji, w którego obecności udostępnione zostaną dokumenty;
 - d) Zamawiający umożliwi kopiowanie dokumentów odpłatnie, cena za 1 stronę 1 zł netto;
 - e) udostępnienie może mieć miejsce wyłącznie w siedzibie Zamawiającego oraz w czasie godzin jego urzędowania.

W sprawach nieuregulowanych zastosowanie mają przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Kodeksu Cywilnego.

XXII. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik nr 1: Oświadczenie dotyczące danych wykonawcy
2. Załącznik nr 2: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.
3. Załącznik nr 3: Projekt umowy.
4. Załącznik nr 4: Formularz ofertowy.

**SPECYFIKACJĘ ISTOTNYCH
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**
28. LIP. 2011
ZATWIERDZIŁ, DN.....

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE DANYCH WYKONAWCY**

1. Dane Wykonawcy:

Pełna nazwa:

Adres:

NIP:

Regon:

KRS lub inny organ rejestrowy:

Telefon:

Fax:

Dane osoby upoważnionej do kontaktów Imię i nazwisko

Tel. Adres e-mail:.....

Strona www:

Województwo:

Powiat:

2. W związku z wymogami systemu zarządzania jakością według normy ISO 9001:2001 prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania. Udzielone odpowiedzi nie będą miały żadnego wpływu na ocenę oferty.

Czy Wykonawca stosuje system zarządzania jakością?	TAK	<input type="checkbox"/>	NIE	<input type="checkbox"/>
Czy Wykonawca posiada certyfikat systemu zarządzania jakością?	TAK	<input type="checkbox"/>	NIE	<input type="checkbox"/>
Czy u Wykonawcy funkcjonuje skuteczny system kontroli dostaw surowców, materiałów, kwalifikowania wyrobów gotowych lub oceny świadczonych usług?	TAK	<input type="checkbox"/>	NIE	<input type="checkbox"/>
Czy u Wykonawcy istnieje procedura reklamacyjna dla klienta?	TAK	<input type="checkbox"/>	NIE	<input type="checkbox"/>

3. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

DATA:

PODPIS WYKONAWCY

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZABUDOWA, MEBLE I WYPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO				
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny/Rozmiar	Potwierdzenie	Producent, typ, nr kat.
1.	Szafa kartotekowa metalowa (Ck)			
1.1	Konstrukcja	metalowa lakierowana proszkowo		
1.2	Kolory: Gama kolorów wg palety RAL umożliwiająca indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię kolorystyki wewnątrz wyposażonych pomieszczeń – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
1.3	Drzwi żaluzjowe rozsnuwane w lewą stronę	TAK		
1.4	Wewnątrz cztery ruchome półki możliwość regulacji co 15 mm, nośność półki 50 kg	TAK		
1.5	Zamek cylindryczny z 2 kluczami	TAK		
1.6	Szerokość:	600 mm		
1.7	Głębokość:	420 mm		
1.8	Wysokość:	1980 mm		
1.9	Regulacja poziomowania szafy	TAK		
2.	Szafa kartotekowa metalowa (Ck2)			
2.1	Konstrukcja	metalowa lakierowana proszkowo		
2.2	Kolory: Gama kolorów wg palety RAL umożliwiająca indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię kolorystyki wewnątrz wyposażonych pomieszczeń – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
2.3	Drzwi żaluzjowe rozsnuwane w lewą stronę	TAK		
2.4	Wewnątrz cztery ruchome półki możliwość regulacji co 15 mm, nośność półki 50 kg	TAK		
2.5	Zamek cylindryczny z 2 kluczami	TAK		
2.6	Szerokość:	600 mm		
2.7	Głębokość:	420 mm		
2.8	Wysokość:	1980 mm		
2.9	Regulacja poziomowania szafy	TAK		
3.	Szafa lekarska (Cl)			
3.1	Konstrukcja - korpus Wykonany z podwójnej, wypełnionej izolacją blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym, zapewniającej odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, niezawierające ostrych krawędzi.	TAK		
3.2	Konstrukcja – cokół Wykonany ze stali lakierowanej proszkowo, wysokość 10cm. Po montażu wszelkie szczeliny pomiędzy cokołem a podłogą i ścianami szczelnie silikonowane.	TAK		
3.3	Drzwi: montowane tylko na dwóch zawiasach tak by zawias nie powodował przerw w uszczelce, wykonane z podwójnej blachy stalowej z lekkim wypełnieniem zapewniającym sztywność, wygłuszenie zabezpieczone przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym. Krawędzie, narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać: szczelne i ciche zamykanie (bez "metalicznego" odgłosu); samodomykanie się drzwi (magnesy w narożniku frontów mogą być dodatkowym elementem domykającym ale nie jedynym).	TAK		
3.4	Uszczelnienia: Meble wyposażone w trwałe szczelne uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami (nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo) wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK		
3.5	Zawiasy: Tworzące jedną płaszczyznę z frontem drzwi, prostej konstrukcji, dużej wytrzymałości, łatwe do utrzymania czystości, samo domykające się. Wykonane ze stopów nierdzewnych, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt 220°. Drzwi montowane tylko na dwóch sztukach zawiasu.	TAK		

3.6	Uchwyty: Wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwyty.	TAK	
3.7	Kolory: Gama kolorów wg palety RAL umożliwiająca indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli: korpus, cokół, drzwi szuflady, zapewniający harmonię kolorystyki wewnątrz wyposażonych pomieszczeń.	TAK	
3.8	Ściany wewnętrzne: Wyposażone w perforowane rastry umożliwiający łatwą regulację wysokości montowanych wewnątrz elementów co 25 mm.. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia.	TAK	
3.9	Wyposażenie: Półki z płyty meblowej dwustronnie laminowanej, z krawędziami oklejonymi listwą PVC. Wsporniki półki wytłaczane z nierdzewnej blachy o grubości 1 mm, elementy podtrzymujące półkę wyposażone w silikonowe nakładki zabezpieczające półkę przed wysuwaniem. Zamki trzypunktowe w całości metalowe, dwa klucze.	TAK	
3.10	Wymiary: 450x580x2100 mm, drzwi przeszklone	TAK	
4.	Szafa lekarska (CII)		
4.1	Konstrukcja - korpus Wykonany z podwójnej, wypełnionej izolacją blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym, zapewniającej odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.	TAK	
4.2	Konstrukcja – cokół Wykonany ze stali lakierowanej proszkowo, wysokość 10cm. Po montażu wszelkie szczeliny pomiędzy cokołem a podłogą i ścianami szczelnie silikonowane.	TAK	
4.3	Drzwi: Montowane tylko na dwóch zawiasach tak by zawias nie powodował przerw w uszczelce, wykonane z podwójnej blachy stalowej z lekkim wypełnieniem zapewniającym sztywność, wygłuszenie zabezpieczone przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym. Krawędzie, narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać: szczelne i ciche zamykanie (bez "metalicznego" odgłosu); samodomykanie się drzwi (magnesy w narożniku frontów mogą być dodatkowym elementem domykającym ale nie jedynym).	TAK	
4.4	Uszczelnienia: Meble wyposażone w trwałe szczelne uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami (nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo) wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK	
4.5	Zawiasy: Tworzące jedną płaszczyznę z frontem drzwi, prostej konstrukcji, dużej wytrzymałości, łatwe do utrzymania czystości, samo domykające się. Wykonane ze stopów nierdzewnych, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt 220°. Drzwi montowane tylko na dwóch sztukach zawiasu.	TAK	
4.6	Uchwyty: Wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwyty.	TAK	
4.7	Kolory: Gama kolorów wg palety RAL umożliwiająca indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli: korpus, cokół, drzwi szuflady, zapewniający harmonię kolorystyki wewnątrz wyposażonych pomieszczeń.	TAK	
4.8	Ściany wewnętrzne: Wyposażone w perforowane rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości montowanych wewnątrz elementów co 25 mm.. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia.	TAK	
4.9	Wyposażenie: Półki: z płyty meblowej dwustronnie laminowanej, z krawędziami oklejonymi listwą PVC. Wsporniki półki wytłaczane z nierdzewnej blachy o grubości 1 mm, elementy podtrzymujące półkę wyposażone w silikonowe nakładki zabezpieczające półkę przed wysuwaniem.	TAK	

	Zamki trzypunktowe w całości metalowe, dwa klucze.			
4.10	Wymiary: 900x580x2100 mm, drzwi przeszklone	TAK		
5.	Szafa magazynowa na sprzęt i bieliznę jednorazową (Cm8/6)			
5.1	Konstrukcja stal lakierowana proszkowo	TAK		
5.2	Drzwi żaluzjowe z tworzywa sztucznego, otwierane poziomo, całkowicie chowane w korpusie szafy	TAK		
5.3	Cztery półki przestawne co 15 mm o nośności min. 50 kg. każda	TAK		
5.4	Zamek cylindryczny z dwoma kluczykami	TAK		
5.5	Szerokość:	800 mm		
5.6	Głębokość:	420 mm		
5.7	Wysokość:	1980 mm		
6.	Szafa magazynowa na sprzęt i bieliznę jednorazową (Cm8/4)			
6.1	Konstrukcja stal lakierowana proszkowo	TAK		
6.2	Drzwi żaluzjowe z tworzywa sztucznego, otwierane poziomo, całkowicie chowane w korpusie szafy	TAK		
5.3	Cztery półki przestawne co 15 mm o nośności min. 50 kg. każda	TAK		
6.4	Zamek cylindryczny z dwoma kluczykami	TAK		
6.5	Szerokość:	800 mm		
6.6	Głębokość:	420 mm		
6.7	Wysokość:	1980 mm		
7.	Szafa magazynowa na sprzęt i bieliznę jednorazową (Cmi)			
7.1	Konstrukcja	stal lakierowana proszkowo		
7.2	Kolory: Gama kolorów wg palety RAL umożliwiająca indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię kolorystyki wewnątrz wyposażonych pomieszczeń – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
7.3	Drzwi żaluzjowe z tworzywa sztucznego, otwierane poziomo, całkowicie chowane w korpusie szafy	TAK		
7.4	Cztery półki przestawne co 15 mm o nośności min. 50 kg. każda	TAK		
7.5	Zamek cylindryczny z dwoma kluczykami	TAK		
7.6	Szerokość:	800 mm		
7.7	Głębokość:	420 mm		
7.8	Wysokość:	1980 mm		
8.	Stół roboczy ze stali nierdzewnej (Dgs 16/6)			
8.1	Konstrukcja ze stali kwasoodpornej, solidnie spawana, podstawa wzmocniona z profili 40 x 40 mm;	TAK		
8.2	Dwuścienny blat ze stali kwasoodpornej o gr. 38 mm z wypełnieniem z płyty wiórowej;	TAK		
8.3	Dolna półka	TAK		
8.4	Szerokość:	1600 mm		
8.5	Głębokość:	600 mm		
8.6	Wysokość:	900 mm		
9.	Stół roboczy ze stali nierdzewnej (Dgs 10/6)			
9.1	Konstrukcja ze stali kwasoodpornej, solidnie spawana, podstawa wzmocniona z profili 40 x 40 mm;	TAK		
9.2	Dwuścienny blat ze stali kwasoodpornej o gr. 38 mm z wypełnieniem z płyty wiórowej;	TAK		
9.3	Dolna półka	TAK		
9.4	Szerokość:	900 mm		
9.5	Głębokość:	600 mm		
9.6	Wysokość:	900 mm		
10.	Stół roboczy ze stali nierdzewnej (Dgs12/6)			
10.1	Konstrukcja ze stali kwasoodpornej, solidnie spawana, podstawa wzmocniona z profili 40 x 40 mm;	TAK		
10.2	Dwuścienny blat ze stali kwasoodpornej o gr. 38 mm z wypełnieniem z płyty wiórowej;	TAK		
10.3	Szerokość:	1200 mm		
10.4	Głębokość:	600 mm		
10.5	Wysokość:	900 mm		
11.	Stół roboczy ze stali nierdzewnej (Dga9/6)			
11.1	Konstrukcja ze stali kwasoodpornej, solidnie spawana, podstawa wzmocniona z profili 40 x 40 mm;	TAK		
11.2	Dwuścienny blat ze stali kwasoodpornej o gr. 38 mm z wypełnieniem z płyty wiórowej;	TAK		

11.3	Szerokość:	900 mm		
11.4	Głębokość:	600 mm		
11.5	Wysokość:	900 mm		
12.	Stół roboczy zlewozmywakowy ze stali nierdzewnej (Dgzls 12/6)			
12.1	Stół roboczy zlewozmywakowy 2-komorowy 1200x600x900mm,	TAK		
12.2	Wykonanie ze stali kwasoodpornej odpornej na kwasy nieorganiczne, środki dezynfekcyjne	TAK		
12.3	Błat zagłębiony z 2 ma komorami i tylnym rantem	TAK		
12.4	2 x komora zlewozmywakowa o wymiarach 500 x 400 mm Głębokość komór zlewozmywaka 250mm	TAK		
12.5	Regulowane nóżki w zakresie min. \pm 10 mm	TAK		
13.	Biurko (Eb)			
13.1	Konstrukcja – korpus Wszystkie meble medyczne wykonane w oparciu o stelaż aluminiowy – kompozycyjnie dopasowany do wyposażenia danego pomieszczenia. Na nóżkach o wysokości 100 mm z regulacją wysokości. Wypełnienia boczne i tylne: płyta dwustronnie laminowana. Błat o gr. 38 mm. z otworem na okablowanie. Pod blatem szafka zintegrowana z korpusem i wysuwana półka na klawiaturę. Wymiary szafki 400x550x650mm. Szafka z trzema szufladami. Półki z tego samego materiału z obrzeżem z PCV, gr. 2 mm.	TAK		
13.2	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
13.3	Zawiasy: Zawiasy ze stali nierdzewnej, puszkowe, samodomykające z dożywotnią gwarancją, z pełną regulacją w trakcie eksploatacji, umożliwiające kąt otwarcia drzwi 90°.	TAK		
13.4	Uchwyty: Uchwyty metalowe w kształcie litery C.	TAK		
13.5	Szuflady w systemie TANDEMBOX w wymaganych przypadkach, fronty wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV	TAK		
13.6	Zamki: Zamki patentowe i centralne w całości metalowe.	TAK		
13.7	Szerokość:	1200 mm		
13.8	Głębokość:	600 mm		
13.9	Wysokość:	750 mm		
14.	Biurko z przystawką na sprzęt biurowy (Ebp)			
14.1	Konstrukcja – korpus Wszystkie meble wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej (błat o gr. 38 mm) – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2 mm Na nóżkach o wysokości min 100 mm z regulacją wysokości. Półki z tego samego materiału z obrzeżem z PCV. Błat z otworem na okablowanie. Pod blatem szafka zintegrowana z korpusem i wysuwana półka na klawiaturę. Wymiary szafki 400x550x650mm. Szafka z trzema szufladami.	TAK		
14.2	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
14.3	Zawiasy: ze stali nierdzewnej, puszkowe, samodomykające z dożywotnią gwarancją, z pełną regulacją w trakcie eksploatacji, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK		
14.4	Uchwyty: metalowe w kształcie litery C.	TAK		
14.5	Szuflady w systemie METABOX w wymaganych przypadkach, osadzone na prowadnicach rolkowych samodomykające się wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV	TAK		
14.6	Zamki: patentowe i centralne w całości metalowe.	TAK		
14.7	Szerokość biurka:	1200 mm		
14.8	Głębokość biurka:	600 mm		
14.9	Wysokość biurka:	750 mm		

14.10	Przystawka na kółkach – możliwość wsunięcia pod biurko. Wymiar: szerokość 1000mm, głębokość 400mm, wysokość 620mm	TAK		
15.	Stół konferencyjny (Ekf)			
15.1	Konstrukcja – korpus: Wszystkie meble wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2 mm	TAK		
15.2	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
15.3	Wymiary 2000x800x750 mm	TAK		
15.4	Krzesła – 12 szt.	TAK		
16.	Lada szatni odzieży pacjentów (ELS)			
16.1	Konstrukcja – korpus Orientacyjne wymiary: szerokość 2500mm, głębokość 500mm, wysokość 900 mm (do weryfikacji po dokonaniu obmiaru z natury) Wszystkie meble wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej (blat o gr. 38 mm) – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2 mm Na nóżkach o wysokości min 100 mm z regulacją wysokości. Część blatu o wymiarach 700x500mm uchylna. Pod blatem szafka o wymiarach 400x500mm zamykana drzwiczkami. Szafka z trzema szufladami. Półki z tego samego materiału z obrzeżem z PCV.	TAK		
16.2	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
16.3	Zawiasy: ze stali nierdzewnej, puszkowe, samodomykające z dożywotnią gwarancją, z pełną regulacją w trakcie eksploatacji, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK		
16.4	Uchwyty: metalowe w kształcie litery C.	TAK		
16.5	Szuflady w systemie METABOX w wymaganych przypadkach, osadzone na prowadnicach rolkowych samodomykające się wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV	TAK		
16.6	Zamki: patentowe i centralne w całości metalowe.	TAK		
17.	Stanowisko pielęgniarские (EPP)			
17.1	Konstrukcja – korpus Wszystkie meble wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej (blat o gr. 38 mm) – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2 mm. Na nóżkach o wysokości min 100 mm z regulacją wysokości. Półki z tego samego materiału z obrzeżem z PCV. Blat z otworem na okablowanie. Pod blatem szafka zintegrowana z korpusem i półka wysuwana na klawiaturę. Wymiary szafki 400x550x650mm. Szafka z trzema szufladami.	TAK		
17.2	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
17.3	Zawiasy: ze stali nierdzewnej, puszkowe, samodomykające z dożywotnią gwarancją, z pełną regulacją w trakcie eksploatacji, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK		
17.4	Uchwyty: metalowe w kształcie litery C.	TAK		
17.5	Szuflady w systemie METABOX w wymaganych przypadkach, osadzone na prowadnicach rolkowych samodomykające się wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV	TAK		
17.6	Zamki: patentowe i centralne w całości metalowe.	TAK		
17.7	Szerokość części biurkowej:	1400 mm		
17.8	Głębokość części biurkowej:	600 mm		
17.9	Wysokość części biurkowej:	750 mm		

17.10	Element boczny z otworem na okablowanie Wymiar: szerokość 1000mm, głębokość 400mm, wysokość 750mm	TAK		
17.11	Płyta czołowa części biurkowej wysokości 1100mm	TAK		
18.	Stanowisko pielęgniarskie obserwacyjne (EPP1)			
18.1	Konstrukcja – korpus Wszystkie meble wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej (blat o gr. 38 mm) – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2 mm Na nóżkach o wysokości min 100 mm z regulacją wysokości. Półki z tego samego materiału z obrzeżem z PCV. Blat z otworem na okablowanie. Pod blatem dwie szafki zintegrowane z korpusem i półka wysuwana na klawiaturę. Wymiary szafek 400x550x650mm. Jedna szafka z drzwiczkami i półką, druga szafka z trzema szufladami.	TAK		
18.2	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
18.3	Zawiasy: ze stali nierdzewnej, puszkowe, samodomykające z dożywotnią gwarancją, z pełną regulacją w trakcie eksploatacji, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK		
18.4	Uchwyty: metalowe w kształcie litery C.	TAK		
18.5	Szuflady w systemie METABOX w wymaganych przypadkach, osadzone na prowadnicach rolkowych samodomykające się wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV	TAK		
18.6	Zamki: patentowe i centralne w całości metalowe.	TAK		
18.7	Szerokość:	1800 mm		
18.8	Głębokość:	600 mm		
18.9	Wysokość:	750 mm		
19.	Stanowisko pielęgniarki dyżurnej (EPP3)			
19.1	Konstrukcja – korpus Wszystkie meble wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej (blat o gr. 38 mm) – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2 mm. Na nóżkach o wysokości min 100 mm z regulacją wysokości. Półki z tego samego materiału z obrzeżem z PCV. Blat z otworem na okablowanie. Pod blatem dwie szafki zintegrowane z korpusem i półka wysuwana na klawiaturę. Wymiary szafek 400x550x650mm. Jedna szafka z drzwiczkami i półką, druga szafka z trzema szufladami.	TAK		
19.2	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
19.3	Zawiasy: ze stali nierdzewnej, puszkowe, samodomykające z dożywotnią gwarancją, z pełną regulacją w trakcie eksploatacji, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK		
19.4	Uchwyty: metalowe w kształcie litery C.	TAK		
19.5	Szuflady w systemie METABOX w wymaganych przypadkach, osadzone na prowadnicach rolkowych samodomykające się wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV	TAK		
19.6	Zamki: patentowe i centralne w całości metalowe.	TAK		
19.7	Szerokość:	1800 mm		
19.8	Głębokość:	600 mm		
19.9	Wysokość:	750 mm		
20.	Stanowisko recepcyjne z szafkami pod blatem, z półką przyjęcia dokumentów (EPR)			
20.1	Konstrukcja – korpus Wszystkie meble wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej (blat o gr. 38 mm) – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2 mm Blat o gr. 38 mm. Na nóżkach o wysokości min 100 mm z regulacją	TAK		

	wysokości. Półki z tego samego materiału z obrzeżem z PCV. Dwustanowiskowe. Błat z otworami na okablowanie. Pod blatem dwie szafki zintegrowane z korpusem i półki wysuwane na klaviaturę. Wymiary szafek 400x550x650mm. Obie szafki z trzema szufladami. Błat roboczy na wysokości 750mm, półka do przyjęcia dokumentów na wysokości 1100mm. Dodatkowo korpus o wysokości 750mm do obsługi pacjenta niepełnosprawnego, poruszającego się na wózku inwalidzkim			
20.2	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
20.3	Zawiasy: ze stali nierdzewnej, puszkowe, samodomykające z żywotnością gwarancją, z pełną regulacją w trakcie eksploatacji, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK		
20.4	Uchwyty: metalowe w kształcie litery C.	TAK		
20.5	Szuflady w systemie METABOX w wymaganych przypadkach, osadzone na prowadnicach rolkowych samodomykające się wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV	TAK		
20.6	Zamki: patentowe i centralne w całości metalowe.	TAK		
20.7	Orientacyjne wymiary: CZEŚĆ GŁÓWNA: - szerokość 3000, głębokość 600/700mm, wysokość 750/110mm; CZEŚĆ OBSŁUGI PACJENTA NPS: - szerokość 1500, głębokość 600mm, wysokość 750mm;	TAK		
21.	Stanowisko recepcyjne z szafkami pod blatem (EPR1)			
21.1	Konstrukcja – korpus Wszystkie meble wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2 mm. Na nóżkach o wysokości min 100 mm z regulacją wysokości. Półki z tego samego materiału z obrzeżem z PCV. Błat z otworem na okablowanie. Pod blatem dwie szafki zintegrowane z korpusem i półka wysuwana na klaviaturę. Wymiary szafek 400x550x650mm. Jedna szafka z drzwiczkami i półką, druga szafka z trzema szufladami.	TAK		
21.2	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
21.3	Zawiasy: ze stali nierdzewnej, puszkowe, samodomykające z żywotnością gwarancją, z pełną regulacją w trakcie eksploatacji, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK		
21.4	Uchwyty: metalowe w kształcie litery C.	TAK		
21.5	Szuflady w systemie METABOX w wymaganych przypadkach, osadzone na prowadnicach rolkowych samodomykające się wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV	TAK		
21.6	Zamki: patentowe i centralne w całości metalowe.	TAK		
21.7	Szerokość:	2200 mm		
21.8	Głębokość:	600 mm		
21.9	Wysokość:	750 mm		
22.	Stanowisko recepcyjne z szafkami pod blatem (EPR2)			
22.1	Konstrukcja – korpus Wszystkie meble wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2 mm. Na nóżkach o wysokości min 100 mm z regulacją wysokości. Półki z tego samego materiału z obrzeżem z PCV. Błat z otworem na okablowanie. Pod blatem dwie szafki zintegrowane z korpusem i półka	TAK		

	wysuwana na klawiaturę. Wymiary szafek 400x550x650mm. Jedna szafka z drzwiczkami i półką, druga szafka z trzema szufladami.			
22.2	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
22.3	Zawiasy: ze stali nierdzewnej, puszkowe, samodomykające z dożywnością gwarancją, z pełną regulacją w trakcie eksploatacji, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK		
22.4	Uchwyty: metalowe w kształcie litery C.	TAK		
22.5	Szuflady w systemie METABOX w wymaganych przypadkach, osadzone na prowadnicach rolkowych samo domykające się wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV	TAK		
22.6	Zamki: patentowe i centralne w całości metalowe.	TAK		
22.7	Szerokość:	1600 mm		
22.8	Głębokość:	600 mm		
22.9	Wysokość:	750 mm		
23.	Stół z blatem laminowanym/postforming (Ej)			
23.1	Blat wykonany z płyty meblowej dwustronnie laminowanej – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2 mm	TAK		
23.2	Nogi metalowe chromowane z regulacją wysokości	TAK		
23.3	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
23.4	Wymiary 700x700x750 mm	TAK		
24.	Stolik narzędziowy (Fn)			
24.1	Mobilny stolik na instrumenty na trójnogu.	TAK		
24.2	Konstrukcja stołu i blat wykonane ze stali kwasoodpornej.	TAK		
24.3	Szerokość blatu:	440 mm		
24.4	Długość blatu:	640 mm		
24.5	Precyzyjna regulacja wysokości blatu w zakresie od 950 mm do 1350 mm	TAK		
24.6	Regulacja wysokości blatu realizowana hydraulicznie za pomocą pedału nożnego: - podnoszenie blatu realizowane przez pompowanie pedałem w dół, - opuszczanie blatu realizowane przez uniesienie pedału nożnego do góry.	TAK		
24.7	Możliwość obrotu blatu o kąt 360 ° w płaszczyźnie poziomej względem osi siłownika z blokadą śrubową kąta obrotu.	TAK		
24.8	Blat stabilny profilowany, rogi i kanty blatu zaokrąglone.	TAK		
24.9	Nośność stolika	28 kg.		
24.10	Stolik posiadający 3 podwójne kółka z tworzywa, dwa z nich cechujące się przewodnictwem elektrycznym o średnicy 75 mm.	TAK		
24.11	Kółka odporne na ścieranie, korozję i nie rysujące podłogi.	TAK		
24.12	Ciężar stolika	34 kg.		
25.	Stolik uniwersalny na aparaturę medyczną (Fu3)			
25.1	Korpus: Konstrukcja wózka wykonana z dwuściennej ocynkowanej blachy stalowej, pokrytej proszkowo mieszkanką lakieru z żywicą epoksydową, zapewniającą odpowiednią trwałość i gładkość powierzchni. Pomiędzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu, zapewniające sztywność i wygłuszenie.	TAK		
25.2	Wózek wyposażony w: - 2 równoległe szuflady o wysokości frontów 150mm; - 1 szufladę na całej szerokości wózka o wys. frontu 150mm; - Ściankę montowaną nad blatem wózka, wyposażoną w 10 gniazd umożliwiających szybkie zainstalowanie dodatkowego sprzętu - nadstawkę 3+5 montowaną na ściance	TAK		
25.3	Wymiary wózka:	TAK		

	- szer. 600 mm; - głęb. 580 mm; - wys. 830 mm;			
25.4	Szuflady: Konstrukcja frontów szuflad wykonana w ten sam sposób co korpus wózka. Uszczelka wpuszczona w powierzchnię frontu, trwale zamontowana na całym obwodzie frontu pozbawiona przerw i szczelin. Uszczelka wykonana z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Korpusy szuflad wykonane w formie szczelnych kuwet z wysokiej jakości tworzywa sztucznego.	TAK		
25.5	Prowadnice szuflad: Teleskopowe prowadnice kulowe z pełnym wysuwem z mechanizmem domykającym i ogranicznikiem wysuwu, zapewniającymi wysoką nośność szuflad. Wyposażone w blokady chroniące szuflady przed otwarciem podczas przetaczania.	TAK		
25.6	Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery C. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwytu.	TAK		
25.7	Błat wózka o wymiarach: - szerokość 610 mm; - głębokość 590 mm.	TAK		
25.8	Błat z tworzywa ABS z 3-stronną galeryjką o wysokości 100 mm i grubości 20 mm, wychodzący poza obrys korpusu wózka o 5 mm z każdej ze stron.	TAK		
25.9	Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu. Uchwyt o przekroju kołowym o średnicy \varnothing 30 mm.	TAK		
25.10	Lewa ściana wózka wyposażona w gniazda montażowe, wraz z elementami zaślepiającymi. Gniazda umożliwiające szybkie zainstalowanie dodatkowego osprzętu.	TAK		
25.11	4 koła skrętne, dwurołkowe, odprowadzające ładunki elektryczne o średnicy \varnothing 125 mm, w tym 2 z hamulcem.	TAK		
25.12.	4 odbojniki z tworzywa sztucznego w kształcie litery L zamontowane w 4 dolnych rogach korpusu wózka w systemie zatraskowym, łatwo demontowalne	TAK		
25.13	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
26.	Wózek wanna do kąpieli pacjenta w pozycji leżącej (Fw)			
26.1	Wózek z przeznaczeniem do transportu i mycia chorych w placówkach służby zdrowia.	TAK		
26.2	Długość całkowita 2050 mm (+/- 50 mm)	TAK		
26.3	Szerokość całkowita 700 mm (+/- 50 mm)	TAK		
26.4	Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie	TAK		
26.5	Jednosegmentowe leże wózka z nakładanym materacem, materac wykonany z tworzywa PCV	TAK		
26.6	Hydrauliczna regulacja wysokości leża realizowana za pomocą dwustronnego pedału nożnego	TAK		
26.7	Regulacja wysokości leża w zakresie 460mm - 860 mm (+/- 50 mm)	TAK		
26.8	Możliwość ustawienia pozycji Trendelenburga w zakresie 16° (+/- 5°)	TAK		
26.9	Możliwość ustawienia pozycji anty - Trendelenburga w zakresie 12° (+/- 5°)	TAK		
26.10	Regulacja przechyłów wzdłużnych realizowana za pomocą sprężyny gazowej	TAK		
26.11	Odchylane barierki boczne wykonane ze stali nierdzewnej, zabezpieczone antykorozyjnie	TAK		
26.12	Obudowa podwozia wykonana z tworzywa ABS	TAK		
26.13	Cztery koła jezdne o średnicy min. 150 mm, wyposażone w blokadę centralną	TAK		
26.14	Nośność wózka min. 180 kg	TAK		
26.15	Wózek wyposażony w przewód odpływowy o regulowanej długości	TAK		

26.16	Wózek wyposażony w poduszkę pod głowę pacjenta	TAK		
27.	Stolik zabiegowy 1 (Fz)			
27.1	Korpus: Konstrukcja wózka wykonana z dwuściennej ocynkowanej blachy stalowej, pokrytej proszkowo mieszką lakieru z żywicą epoksydową, zapewniającą odpowiednią trwałość i gładkość powierzchni. Pomiedzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu, zapewniające sztywność i wygłuszenie.	TAK		
27.2	Wózek wyposażony w: 4 szuflady o wysokości frontów: 150 mm.	TAK		
27.3	Wymiary wózka: - szer. 900 mm; - głęb. 580 mm; - wys. 830 mm.	TAK		
27.4	Szuflady: Konstrukcja frontów szuflad wykonana w ten sam sposób co korpus wózka. Uszczelka wpuszczona w powierzchnię frontu, trwale zamontowana na całym obwodzie frontu pozbawiona przerw i szczelin. Uszczelka wykonana z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Wnętrze szuflad wykonane z ocynkowanej blachy stalowej lakierowanej proszkowo.	TAK		
27.5	Prowadnice szuflad: Teleskopowe prowadnice kulowe z pełnym wysuwem z mechanizmem domykającym i ogranicznikiem wysuwu, zapewniającymi wysoką nośność szuflad. Wyposażone również w blokady chroniące szuflady przed otwarciem podczas transportu.	TAK		
27.6	Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery C. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwyty.	TAK		
27.7	Blat wózka o wymiarach: - szerokość 910 mm; - głębokość 590 mm.	TAK		
27.8	Blat z tworzywa ABS z 3-stronną galeryjką o wysokości 100 mm i grubości 20 mm, wychodzący poza obrys korpusu wózka o 5 mm z każdej ze stron.	TAK		
27.9	Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu. Uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 30 mm.	TAK		
27.10	Lewa ściana wózka wyposażona w gniazda montażowe, wraz z elementami zaślepiającymi. Gniazda umożliwiające szybkie zainstalowanie dodatkowego osprzętu.	TAK		
27.11	4 koła skrętne, dwurołkowe, odprowadzające ładunki elektryczne o średnicy Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem.	TAK		
27.12	4 odbojniki z tworzywa sztucznego w kształcie litery L zamontowane w 4 dolnych rogach korpusu wózka w systemie zatraskowym, łatwo demontowalne.	TAK		
27.13	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
28.	Stolik zabiegowy 2 (Fz)			
28.1	Korpus: Konstrukcja wózka wykonana z dwuściennej ocynkowanej blachy stalowej, pokrytej proszkowo mieszką lakieru z żywicą epoksydową, zapewniającą odpowiednią trwałość i gładkość powierzchni. Pomiedzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu, zapewniające sztywność i wygłuszenie.	TAK		
28.2	Wózek wyposażony w: - 1 szufladę na całej szerokości wózka o wysokości frontu 150 mm; wnętrze wykonane z ocynkowanej blachy stalowej lakierowanej proszkowo; - 1 szufladę na 2/3 szerokości wózka o wysokości frontu 300 mm; wnętrze wykonane z ocynkowanej blachy stalowej lakierowanej proszkowo; - 1 szufladę na 2/3 szerokości wózka o wysokości frontu 150 mm; wnętrze wykonane w formie szczelnej kufy w wysokiej jakości tworzywa sztucznego;	TAK		

	<ul style="list-style-type: none"> - 3 szuflady na 1/3 szerokości wózka po prawej stronie o wysokości frontów: 150 mm; wewnątrz wykonane w formie szczelnej kuwety z wysokiej jakości tworzywa sztucznego; - nierdzewny blat po prawej stronie wózka o szerokości 500 mm i głębokości takiej jak blat główny; - 1 odejmowalny pojemnik ze stali kwasoodpornej z pokrywą, wym.: 325x265x200 mm ; - 1 odejmowalny kosz na odpady; 			
28.3	<p>Wymiary wózka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer. 900 mm; - głęb. 580 mm; - wys. 830 mm. 	TAK		
28.4	Szuflady: Konstrukcja frontów szuflad wykonana w ten sam sposób co korpus wózka. Uszczelka wpuszczona w powierzchnię frontu, trwale zamontowana na całym obwodzie frontu pozbawiona przerw i szczelin. Uszczelka wykonana z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK		
28.6	Prowadnice szuflad: Teleskopowe prowadnice kulowe z pełnym wysuwem z mechanizmem domykającym i ogranicznikiem wysuwu, zapewniającymi wysoką nośność szuflad. Wyposażone również w blokady chroniące szuflady przed otwarciem podczas transportu.	TAK		
28.7	Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery C. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwyty.	TAK		
28.8	Blat profilowany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej	TAK		
28.9	Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu. Uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 30 mm.	TAK		
28.10	4 koła skrętne, dwuroolkowe, odprowadzające ładunki elektryczne o średnicy Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem.	TAK		
28.11	4 odbojniki z tworzywa sztucznego w kształcie litery L zamontowane w 4 dolnych rogach korpusu wózka w systemie zatraskowym, łatwo demontowalne.	TAK		
28.12	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
29.	Stolik zabiegowy 3 (Fz)			
29.1	Korpus: Konstrukcja wózka wykonana z dwuściennej ocynkowanej blachy stalowej, pokrytej proszkowo mieszką lakieru z żywicą epoksydową, zapewniającą odpowiednią trwałość i gładkość powierzchni. Pomiędzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu, zapewniające sztywność i wygłuszenie.	TAK		
29.2	<p>Wózek wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 równoległe szuflady o wys. frontów 150mm; - 1 szufladę na całej szerokości wózka o wys. frontu 150mm; - półka na defibrylator; - kosz na odpady; - listwa zasilająca. 	TAK		
29.3	<p>Wymiary wózka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer. 600 mm; - głęb. 580 mm; - wys. 830 mm; 	TAK		
29.4	<p>Szuflady: Konstrukcja frontów szuflad wykonana w ten sam sposób co korpus wózka. Uszczelka wpuszczona w powierzchnię frontu, trwale zamontowana na całym obwodzie frontu pozbawiona przerw i szczelin. Uszczelka wykonana z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.</p> <p>Korpusy szuflad wykonane w formie szczelnych kuwet z wysokiej jakości tworzywa sztucznego.</p>	TAK		
29.5	Prowadnice szuflad: Teleskopowe prowadnice kulowe z pełnym wysuwem z mechanizmem domykającym i ogranicznikiem wysuwu, zapewniającymi wysoką nośność	TAK		

	szuflad. Wyposażone w blokady chroniące szuflady przed otwarciem podczas przetaczania.			
29.6	Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery C. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwytu.	TAK		
29.7	Błat wózka o wymiarach: - szerokość 610 mm; - głębokość 590 mm.	TAK		
29.8	Błat z tworzywa ABS z 3-stronną galeryjką o wysokości 100 mm i grubości 20 mm, wychodzący poza obrys korpusu wózka o 5 mm z każdej ze stron.	TAK		
29.9	Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu. Uchwyt o przekroju kołowym o średnicy \varnothing 30 mm.	TAK		
29.10	Lewa ściana wózka wyposażona w gniazda montażowe, wraz z elementami zaślepiającymi. Gniazda umożliwiające szybkie zainstalowanie dodatkowego osprzętu.	TAK		
29.11	4 koła skrętne, dwurołkowe, odprowadzające ładunki elektryczne o średnicy \varnothing 125 mm, w tym 2 z hamulcem.	TAK		
29.12	4 odbojniki z tworzywa sztucznego w kształcie litery L zamontowane w 4 dolnych rogach korpusu wózka w systemie zatrzaskowym, łatwo demontowalne.	TAK		
30.	Stół zabiegowy 4 (Fz)			
30.1	Korpus: Konstrukcja wózka wykonana z dwuściennej ocynkowanej blachy stalowej, pokrytej proszkowo mieszkanką lakieru z żywicą epoksydową, zapewniającą odpowiednią trwałość i gładkość powierzchni. Pomiedzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu, zapewniające sztywność i wygłuszenie.	TAK		
30.2	Wózek wyposażony w: - 1 szufladę na całej szerokości wózka o wysokości frontu: 150 mm; wewnątrz szuflady wykonane z ocynkowanej blachy stalowej lakierowanej proszkowo; - 1 szufladę na 2/3 szerokości wózka o wysokości frontu 150 mm; szuflada wykonana w formie szczelnej kuwety z wysokiej jakości tworzywa sztucznego - 1 szufladę na 2/3 szerokości wózka o wysokości frontu 300 mm; wewnątrz szuflady wykonane z ocynkowanej blachy stalowej lakierowanej proszkowo; - 3 szuflady na 1/3 szerokości wózka po prawej stronie o wysokości frontów 150mm; szuflady wykonane w formie szczelnych kuwet z wysokiej jakości tworzywa sztucznego - ściankę montowaną nad blatem wózka, wyposażoną w 10 gniazd umożliwiających szybkie zainstalowanie dodatkowego sprzętu - nadstawkę 3+5 montowaną na ścianie - stelaż kosza na odpady	TAK		
30.3	Wymiary wózka: - szer. 900 mm; - głęb. 580 mm; - wys. 830 mm;	TAK		
30.4	Szuflady; Konstrukcja frontów szuflad wykonana w ten sam sposób co korpus wózka. Uszczelka wpuszczona w powierzchnie frontu, trwale zamontowana na całym obwodzie frontu pozbawiona przerw i szczelin. Uszczelka wykonana z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK		
30.5	Prowadnice szuflad: Teleskopowe prowadnice kulowe z pełnym wysuwem z mechanizmem domykającym i ogranicznikiem wysuwu, zapewniającymi wysoką nośność szuflad. Wyposażone w blokady chroniące szuflady przed otwarciem podczas przetaczania.	TAK		
30.6	Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery C. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwytu.	TAK		
30.7	Błat wózka o wymiarach: - szerokość 910 mm; - głębokość 590 mm.	TAK		

30.8	Błat z tworzywa ABS z 3-stronną galeryjką o wysokości 100 mm i szerokości 20 mm, wychodzący poza obrys korpusu wózka o 5 mm z każdej ze stron.	TAK		
30.9	Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu. Uchwyt o przekroju kołowym o średnicy \varnothing 30 mm.	TAK		
30.10	Lewa ściana wózka wyposażona w gniazda montażowe, wraz z elementami zaślepiającymi. Gniazda umożliwiające szybkie zainstalowanie dodatkowego osprzętu.	TAK		
30.11	4 koła skrętne, dwuroolkowe, odprowadzające ładunki elektryczne o średnicy \varnothing 125 mm, w tym 2 z hamulcem.	TAK		
30.12	4 odbojniki z tworzywa sztucznego w kształcie litery L zamontowane w 4 dolnych rogach korpusu wózka w systemie zatraskowym, łatwo demontowane.	TAK		
30.13	Dodatkowe wyposażenie: nadstawka 3+5 na ścianie montażowej, kosz na odpady	TAK		
31.	Stolik zabiegowy 5 (Fz)			
31.1	Korpus: Konstrukcja wózka wykonana z dwuściennej ocynkowanej blachy stalowej, pokrytej proszkowo mieszką lakieru z żywicą epoksydową, zapewniającą odpowiednią trwałość i gładkość powierzchni. Pomiedzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu, zapewniające sztywność i wygłuszenie.	TAK		
31.2	Wózek wyposażony w 1 wnękę przeznaczoną do zamontowania szuflad grzewczych	TAK		
31.3	Wymiary wózka: - szer. 600 mm; - głęb. 580 mm; - wys. 980 mm.	TAK		
31.4	Błat wózka z tworzywa ABS wychodzący poza obrys korpusu wózka o 5 mm z każdej strony o wymiarach: - szerokość 610 mm; - głębokość 590 mm grubość – wysokość: min. 35 mm	TAK		
31.5	Zintegrowana z blatem 3-stronna galeryjka z tworzywa ABS o wysokości min. 70 mm i grubości 20 mm	TAK		
31.6	Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu. Uchwyt o przekroju kołowym o średnicy \varnothing 30 mm.	TAK		
31.7	Lewa ściana wózka wyposażona w gniazda montażowe, wraz z elementami zaślepiającymi. Gniazda umożliwiające szybkie zainstalowanie dodatkowego osprzętu.	TAK		
31.8	4 koła skrętne, dwuroolkowe, odprowadzające ładunki elektryczne o średnicy \varnothing 125 mm, w tym 2 z hamulcem.	TAK		
31.9	4 odbojniki z tworzywa sztucznego w kształcie litery L zamontowane w 4 dolnych rogach korpusu wózka w systemie zatraskowym, łatwo demontowalne.	TAK		
31.10	Korpus szuflady wykonany z perforowanej, ocynkowanej blachy stalowej lakierowanej proszkowo.	TAK		
31.11	Front o wysokości 300 mm wykonany z dwuściennej ocynkowanej blachy stalowej pokrytej proszkowo mieszką lakieru z żywicą epoksydową, zapewniającą odpowiednią trwałość i gładkość powierzchni. Pomiedzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu, zapewniające sztywność i wygłuszenie. Powyżej frontu 50 mm blenda maskująca, w której umieszczony jest diodowy ekran wskazujący poziom temperatury.	TAK		
31.12	Uszczelka wpuszczona w powierzchnie frontu, trwale zamontowana na całym obwodzie frontu pozbawiona przerw i szczelin, wykonana z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK		
31.13	Prowadnice szuflady: Teleskopowe prowadnice kulowe z pełnym wysuwem z mechanizmem domykającym i ogranicznikiem wysuwu, zapewniającymi wysoką nośność szuflad. Wyposażone również w blokady chroniące szuflady przed otwarciem podczas przetaczania.	TAK		

31.14	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej w kształcie litery C. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwytu.	TAK		
31.15	Zasilanie prądem sieciowym o napięciu 220 - 240 V AC 50 – 60 Hz., 400 W, 1,7 A.	TAK		
31.16	Regulowany zakres temperatury od 33 – 37°C.	TAK		
31.17	Zabezpieczenie alarmowe w przypadku utrzymującej się ponad 3 minuty we wnętrzu szuflady temperatury maksymalnej 41°C oraz minimalnej 33°C.	TAK		
31.18	Automatyczne wyłączenie dalszego ogrzewania w przypadku temperatury maksymalnej aż do momentu osiągnięcia bezpiecznej temperatury 37°C	TAK		
31.19	Pojemność korpusu szuflady 20 szt. litrowych butelek z płynem lub 32 szt. półlitrowych.	TAK		
32.	Wózek zabiegowy (Fzg)			
32.1	Korpus: Konstrukcja wózka wykonana z dwuściennej ocynkowanej blachy stalowej, pokrytej proszkowo mieszkanką lakieru z żywicą epoksydową, zapewniającą odpowiednią trwałość i gładkość powierzchni. Pomiedzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu, zapewniające sztywność i wygłuszenie.	TAK		
32.2	Wózek wyposażony w: - 4 szuflady o wysokości frontów: 150 mm; - ściankę montowaną nad blatem wózka, wyposażoną w 10 gniazd umożliwiających szybkie zainstalowanie dodatkowego sprzętu; - nadstawkę 3+5 montowaną na ścianie; - stelaż kosza na odpady; - pojemnik na ostre odpady;	TAK		
32.3	Wymiary wózka: - szer. 600 mm; - głęb. 580 mm; - wys. 830 mm.	TAK		
32.4	Szuflady: Konstrukcja frontów szuflad wykonana w ten sam sposób co korpus wózka. Uszczelka wpuszczona w powierzchnię frontu, trwale zamontowana na całym obwodzie frontu pozbawiona przerw i szczelin. Uszczelka wykonana z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Wnętrze szuflad wykonane z ocynkowanej blachy stalowej lakierowanej proszkowo.	TAK		
32.5	Prowadnice szuflad: Teleskopowe prowadnice kulowe z pełnym wysuwem z mechanizmem domykającym i ogranicznikiem wysuwu, zapewniającymi wysoką nośność szuflad. Wyposażone również w blokady chroniące szuflady przed otwarciem podczas transportu.	TAK		
32.6	Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery C. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwytu.	TAK		
32.7	Blat wózka o wymiarach: - szerokość 610 mm; - głębokość 590 mm.	TAK		
32.8	Blat z tworzywa ABS z 3-stronną galeryjką o wysokości 100 mm wychodzący poza obrys korpusu wózka o 5 mm z każdej ze stron.	TAK		
32.9	Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu. Uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 30 mm.	TAK		
32.10	Lewa ściana wózka wyposażona w gniazda montażowe, wraz z elementami zaślepiającymi. Gniazda umożliwiające szybkie zainstalowanie dodatkowego osprzętu.	TAK		
32.11	4 koła skrętne, dwurołkowe, odprowadzające ładunki elektryczne o średnicy Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem.	TAK		
32.12	4 odbojniki z tworzywa sztucznego w kształcie litery L zamontowane w 4 dolnych rogach korpusu wózka.	TAK		
33.	Wózek zabiegowo opatrunkowy (Fzo)			
33.1	Korpus: Konstrukcja wózka wykonana z dwuściennej ocynkowanej blachy stalowej, pokrytej proszkowo	TAK		

	mieszką lakieru z żywicą epoksydową, zapewniającą odpowiednią trwałość i gładkość powierzchni. Pomiędzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu, zapewniające sztywność i wygłuszenie.			
33.2	Wózek wyposażony w: - 1 szufladę na całej szerokości wózka o wysokości frontu: 150 mm; wewnątrz szuflady wykonane z ocynkowanej blachy stalowej lakierowanej proszkowo; - 1 szufladę na 2/3 szerokości wózka o wysokości frontu 150 mm; szuflada wykonana w formie szczelnej kuwety z wysokiej jakości tworzywa sztucznego - 1 szufladę na 2/3 szerokości wózka o wysokości frontu 300 mm; wewnątrz szuflady wykonane z ocynkowanej blachy stalowej lakierowanej proszkowo; - 3 szuflady na 1/3 szerokości wózka po prawej stronie o wysokości frontów 150mm; szuflady wykonane w formie szczelnych kuwet z wysokiej jakości tworzywa sztucznego; - ściankę montowaną nad blatem wózka, wyposażoną w 10 gniazd umożliwiających szybkie zainstalowanie dodatkowego sprzętu; - nadstawkę 3+5 montowaną na ścianie; - stelaż kosza na odpady.	TAK		
33.3	Wymiary wózka: - szer. 900 mm; - głęb. 580 mm; - wys. 830 mm;	TAK		
33.4	Szuflady: Konstrukcja frontów szuflad wykonana w ten sam sposób co korpus wózka. Uszczelka wpuszczona w powierzchnie frontu, trwale zamontowana na całym obwodzie frontu pozbawiona przerw i szczelin. Uszczelka wykonana z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK		
33.5	Prowadnice szuflad: Teleskopowe prowadnice kulowe z pełnym wysuwem z mechanizmem domykającym i ogranicznikiem wysuwu, zapewniającymi wysoką nośność szuflad. Wyposażone w blokady chroniące szuflady przed otwarciem podczas przetaczania.	TAK		
33.6	Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery C. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwyty.	TAK		
33.7	Blat wózka o wymiarach: - szerokość 910 mm; - głębokość 590 mm.	TAK		
33.8	Blat z tworzywa ABS z 3-stronną galeryjką o wysokości 100 mm i szerokości 20 mm, wychodzący poza obrys korpusu wózka o 5 mm z każdej ze stron.	TAK		
33.9	Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu. Uchwyt o przekroju kołowym o średnicy \varnothing 30 mm.	TAK		
33.10	Lewa ściana wózka wyposażona w gniazda montażowe, wraz z elementami zaślepiającymi. Gniazda umożliwiające szybkie zainstalowanie dodatkowego osprzętu.	TAK		
33.11	4 koła skrętne, dwuroolkowe, odprowadzające ładunki elektryczne o średnicy \varnothing 125 mm, w tym 2 z hamulcem.	TAK		
33.12	4 odbojniki z tworzywa sztucznego w kształcie litery L zamontowane w 4 dolnych rogach korpusu wózka w systemie zatraskowym, łatwo demontowalne.	TAK		
34.	Kozetka lekarska (KI)			
34.1	Leże dwuczęściowe tapicerowane materiałem zmywalnym	TAK		
34.2	Wysokość regulowana za pomocą pedała (podnośnik hydrauliczny). Ponośzenie zapewnia pulsacyjne naciskanie pedała, a opuszczanie następuje poprzez podniesienie pedała do góry	TAK		
34.3	Głębokość kozetki:	700 mm		
34.4	Wysokość:	550-900 mm		
34.5	Długość:	1950 - 2200 mm		
34.6	Regulacja odchylenia podglówka	gazowa		
35.	Odstojnik gipsu (OG)			

35.1	Konstrukcja – stal kwasoodporna	TAK		
35.2	Odstojnik montowany w szafce zabudowy meblowej, na odpływie kanalizacji ze zlewozmywaka w pomieszczeniu 1/17 gipsownia	TAK		
35.3	Wyciągany pojemnik do opróżnienia odstojnik gipsu	TAK		
35.4	Zamykany zaworem kulowym	TAK		
36.	Fotel zabiegowy (YZ)			
36.1	Obrotowy fotel do pobrania krwi z dwoma podporami pod ręce regulowanymi w trzech płaszczyznach	TAK		
36.2	Podstawa pięcioramienna chromowana	TAK		
36.3	Fotel pokryty materiałem łatwo zmywalnym z możliwością wyboru koloru	TAK		
36.4	Długość x szerokość siedziska: 50cm x 50 cm(±3 cm)	TAK		
36.5	Możliwość regulacji oparcia pleców	TAK		
36.6	Manualna regulacja wysokości siedziska j w zakresie 50 – 63 cm (± 4cm)	TAK		
36.7	Na wyposażeniu fotela asystor trzyszufladowy mobilny na podstawie chromowanej	TAK		
37.	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem jednokomorowym wpuszczanym w blat, chłodziarką zabudowaną pod blatem, szafkami pod blatem (ZPk)			
37.1	Konstrukcja – korpus: Wszystkie meble wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2 mm Na nóżkach o wysokości min 100 mm z regulacją wysokości. Półki z tego samego materiału z obrzeżem z PCV.	TAK		
37.2	Blat roboczy: Blaty o gr 38 mm postforming ćwierćwałek okleinowane laminatem, z rowkiem antyzaciekowym o bardzo dużej odporności na barwniki.	TAK		
37.3	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
37.4	Zawiasy: Zawiasy ze stali nierdzewnej, puszkowe, samodomykające z dożywotnią gwarancją, z pełną regulacją w trakcie eksploatacji, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK		
37.5	Uchwyty: Uchwyty metalowe w kształcie litery C.	TAK		
37.6	Szuflady w systemie METABOX w wymaganych przypadkach, osadzone na prowadnicach rolkowych samo domykające się wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV	TAK		
37.7	Zamki: Zamki patentowe i centralne w całości metalowe.	TAK		
37.8	Szafki wiszące Wypełnienie drzwi i półki: płyta dwustronnie laminowana. Uchwyty metalowe w kształcie litery C. Półka okleinowana PCV. Zawiasy z funkcją samo domykania i blokady skrajnej, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK		
37.9	Opis zabudowy: Chłodziarka do zabudowy pod blat, szerokość 600 mm - 1 szt. Szafka zlewozmywakowa dwudrzwiowa, konstrukcja płyta meblowa szerokość 800 mm, głębokość 540 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Blat na powyższe szafki ze zlewem jednokomorowym z ociekaczem wpuszczanym w blat i baterią nadblatową długość 1410 mm, głębokość 600 mm, grubość blatu 38 mm - 1 szt. Szafka wisząca dwudrzwiowa, wewnątrz półka, konstrukcja płyta meblowa szerokość 600 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt. Szafka wisząca dwudrzwiowa, wewnątrz półka, konstrukcja płyta meblowa szerokość 800 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt. Szafka na rzeczy osobiste personelu, 10 schowków zamykanych, konstrukcja płyta meblowa szerokość 610 mm, głębokość 500 mm, wysokość 1800 mm – 1 szt.	TAK		
37.10	Szerokość:	1410 mm		

37.11	Głębokość:	600 mm		
37.12	Wysokość:	850 mm		
37.13	Podane parametry są parametrami maksymalnymi przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zobowiązany jest dokonać obmiarów z natury.	TAK		
38.1.	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem jednokomorowym wpuszczanym w blat, chłodziarką zabudowaną pod blatem, szafkami pod blatem (ZPk2)			
38.1.1	Konstrukcja – korpus: Wszystkie meble wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2 mm Na nóżkach o wysokości min 100 mm z regulacją wysokości. Półki z tego samego materiału z obrzeżem z PCV.	TAK		
38.1.2	Blat roboczy: Blaty o gr 38 mm postforming ćwierćwałek okleinowane laminatem, z rowkiem antyzaciekowym o bardzo dużej odporności na barwniki.	TAK		
38.1.3	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK		
38.1.4	Zawiasy: ze stali nierdzewnej, puszkowe, samodomykające z dożywnością gwarancją, z pełną regulacją w trakcie eksploatacji, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK		
38.1.5	Uchwyty: metalowe w kształcie litery C.	TAK		
38.1.6	Szuflady w systemie METABOX w wymaganych przypadkach, osadzone na prowadnicach rolkowych samo domykające się wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV			
38.1.7	Zamki: patentowe i centralne w całości metalowe.	TAK		
38.1.8	Szafki wiszące Wypełnienie drzwi i półki: płyta dwustronnie laminowana. Uchwyty metalowe w kształcie litery C. Półka okleinowana PCV. Zawiasy z funkcją samo domykania i blokady skrajnej, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK		
38.1.9	Opis zabudowy: Chłodziarka do zabudowy pod blat, szerokość 600 mm – 1 szt. Szafka zlewozmywakowa dwudrzwiowa, konstrukcja płyta meblowa szerokość 600 mm, głębokość 560 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Blat na powyższe szafki ze zlewem jednokomorowym z ociekaczem wpuszczanym w blat i baterią nadblatową długość 1200 mm, głębokość 600 mm, grubość blatu 38 mm – 1 szt. Szafka wisząca dwudrzwiowa, wewnątrz półka, konstrukcja płyta meblowa szerokość 600 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 2 szt.	TAK		
38.1.10	Szerokość:	1200 mm		
38.1.11	Głębokość:	600 mm		
38.1.12	Wysokość:	850 mm		
38.1.13	Podane parametry są parametrami maksymalnymi przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zobowiązany jest dokonać obmiarów z natury.	TAK		
38.2.	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem jednokomorowym wpuszczanym w blat, chłodziarką zabudowaną pod blatem, szafkami pod blatem i mikrofalą (ZPk2)			
38.2.1	Konstrukcja – korpus: Wszystkie meble wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2 mm Na nóżkach o wysokości min 100 mm z regulacją wysokości. Półki z tego samego materiału z obrzeżem z PCV.	TAK		
38.2.2	Blat roboczy: Blaty o gr 38 mm postforming ćwierćwałek okleinowane laminatem, z rowkiem antyzaciekowym o bardzo dużej odporności na barwniki.	TAK		
38.2.3	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze	TAK		

	wykonawcy.		
38.2.4	Zawiasy: ze stali nierdzewnej, puszkowe, samodomykające z dożywotnią gwarancją, z pełną regulacją w trakcie eksploatacji, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK	
38.2.5	Uchwyty: metalowe w kształcie litery C.	TAK	
38.2.6	Szuflady w systemie METABOX w wymaganych przypadkach, osadzone na prowadnicach rolkowych samodomykające się wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV	TAK	
38.2.7	Zamki: patentowe i centralne w całości metalowe.	TAK	
38.2.8	Szafki wiszące Wypełnienie drzwi i półki: płyta dwustronnie laminowana. Uchwyty metalowe w kształcie litery C. Półka okleinowana PCV. Zawiasy z funkcją samo domykania i blokady skrajnej, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK	
38.2.9	Mikrofalówka (moc min. 800W, pojemność min. 23 l, panel dotykowy -bez wyszczególnionych przycisków i pokręteł)	TAK	
38.2.10	Opis zabudowy: Chłodziarka do zabudowy pod blat, szerokość 600 mm - 1 szt. Mikrofalówka – 1 szt. Szafka zlewozmywakowa dwudrzwiowa, konstrukcja płyta meblowa szerokość 800 mm, głębokość 560 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Szafka jednodrzwiowa, wewnątrz półka, konstrukcja płyta meblowa, szerokość 400 mm, głębokość 560 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Blat na powyższe szafki ze zlewem jednokomorowym z ociekaczem wpuszczanym w blat i baterią nadblatową z żaluzją zamykającą całą zabudowę, długość 1810 mm, głębokość 600 mm, grubość blatu 38 mm - 1 szt. Szafka wisząca dwudrzwiowa, wewnątrz półka, konstrukcja płyta meblowa szerokość 600 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1szt. Szafka wisząca dwudrzwiowa, wewnątrz półka, konstrukcja płyta meblowa szerokość 400 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1szt. Szafka wisząca dwudrzwiowa, wewnątrz półka, konstrukcja płyta meblowa szerokość 800 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1szt. Żaluzja zamykająca zabudowę – 1 szt.	TAK	
38.2.11	Szerokość:	1810 mm	
38.2.12	Głębokość:	600 mm	
38.2.13	Wysokość:	850 mm	
38.2.14	Podane parametry są parametrami maksymalnymi przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zobowiązany jest dokonać obmiarów z natury.	TAK	
39.	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem jednokomorowym wpuszczanym w blat, chłodziarką zabudowaną pod blatem, szafkami pod blatem (ZPk20)		
39.1	Konstrukcja – korpus: Wszystkie meble wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2 mm Na nóżkach o wysokości min 100 mm z regulacją wysokości. Półki z tego samego materiału z obrzeżem z PCV.	TAK	
39.2	Blat roboczy: Blaty o gr 38 mm postforming ćwierćwałek okleinowane laminatem, z rowkiem antyzaciekowym o bardzo dużej odporności na barwniki.	TAK	
39.3	Kolory: Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze wykonawcy.	TAK	
39.4	Zawiasy: ze stali nierdzewnej, puszkowe, samodomykające z dożywotnią gwarancją, z pełną regulacją w trakcie eksploatacji, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK	
39.5	Uchwyty: metalowe w kształcie litery C.	TAK	

39.6	Szuflady w systemie METABOX w wymaganych przypadkach, osadzone na prowadnicach rolkowych samo domykające się wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV	TAK		
39.7	Zamki: patentowe i centralne w całości metalowe.	TAK		
39.8	Szafki wiszące Wypełnienie drzwi i półki: płyta dwustronnie laminowana. Uchwyty metalowe w kształcie litery C. Półka okleinowana PCV. Zawiasy z funkcją samo domykania i blokady skrajnej, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min 90°.	TAK		
39.9	Opis zabudowy: Chłodziarka do zabudowy pod blat, szerokość 600 mm - 1 szt. Szafka zlewozmywakowa dwudrzwiowa, konstrukcja płyta meblowa szerokość 800 mm, głębokość 560 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Szafka jednodrzwiowa, wewnątrz półka, konstrukcja płyta meblowa, szerokość 400 mm, głębokość 560 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Szafka dwudrzwiowa z dwoma szufladami, wewnątrz półka, konstrukcja płyta meblowa, szerokość 800 mm, głębokość 560 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Blat na powyższe szafki ze zlewem jednokomorowym z ociekaczem wpuszczanym w blat i baterią nadblatową długość 2610 mm, głębokość 600 mm, grubość blatu 38 mm - 1 szt. Szafka wisząca dwudrzwiowa, wewnątrz półka, konstrukcja płyta meblowa szerokość 600 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt. Szafka wisząca dwudrzwiowa, wewnątrz półka, konstrukcja płyta meblowa szerokość 800 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt. Szafka wisząca dwudrzwiowa, wewnątrz półka, konstrukcja płyta meblowa szerokość 400 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt. Szafka wisząca dwudrzwiowa, wewnątrz półka, konstrukcja płyta meblowa szerokość 800 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt.	TAK		
39.10	Szerokość:	2610 mm		
39.11	Głębokość:	600 mm		
39.12	Wysokość:	850 mm		
39.13	Podane parametry są parametrami maksymalnymi przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zobowiązany jest dokonać obmiarów z natury.	TAK		
40.	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem dwukomorowym wpuszczanym w blat, szafkami pod blatem, uzupełniona szafkami wiszącymi (ZP13)			
40.1	Konstrukcja - korpus: Wykonany z podwójnej, wypełnionej izolacją blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym, zapewniającej odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.	TAK		
40.2	Konstrukcja – cokół: Wykonany ze stali lakierowanej proszkowo, wysokość 10cm. Po montażu wszelkie szczeliny pomiędzy cokołem a podłogą i ścianami szczelnie silikonowane.	TAK		
40.3	Drzwi: montowane tylko na dwóch zawiasach tak by zawias nie powodował przerw w uszczelce, wykonane z podwójnej blachy stalowej z lekkim wypełnieniem zapewniającym sztywność, wygłuszenie zabezpieczone przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym. Krawędzie, narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać: szczelne i ciche zamykanie (bez "metalicznego" odgłosu); samodomykanie się drzwi (magnesy w narożniku frontów mogą być dodatkowym elementem domykającym ale nie jedynym)	TAK		
40.4	Uszczelnienia: Meble wyposażone w trwałe szczelne uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami (nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo)	TAK		

	wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.			
40.5	Błat roboczy: Blaty z tworzywa mineralnego o bardzo dużej odporności na działanie czynników fizycznych, i środków chemicznych o grubości min. 38 mm.	TAK		
40.6	Zawiasy: tworzące jedną płaszczyznę z frontem drzwi, prostej konstrukcji, dużej wytrzymałości, łatwe do utrzymania czystości, samo domykające się. Wykonane ze stopów nierdzewnych, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt 220°. Drzwi montowane tylko na dwóch sztukach zawiasu.	TAK		
40.7	Uchwyty: Wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwyty.	TAK		
40.8	Ściany wewnętrzne; Wyposażone w perforowane rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości montowanych wewnątrz elementów co 25 mm.. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia.	TAK		
40.9	Maskownice: Zestaw wyposażony w element maskujący z boku i od góry dotyczy szafy, oraz we wszystkich niezbędnych miejscach (np. zabudowy we wnękach, itp.) dopasowane do poszczególnych pomieszczeń. wykonane z materiałów jak elementy meblowe	TAK		
40.10	Opis zabudowy: Szafka stojąca z 1 szufladą, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Półka, długość 402 mm, głębokość 510 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt. Szafka pod zlew, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Błat z tworzywa mineralnego na powyższe szafki ze zlewem dwukomorowym wpuszczanym w blat, długość 1360 mm, głębokość 600 mm, grubość blatu 38 mm – 1 szt. Szafka wisząca, jednodrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt. Zamek – 1 szt. Półka, długość 402 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt. Szafka wisząca dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt. Zamek – 1 szt. Półka, długość 852 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.	TAK		
40.11	Szerokość:	1360 mm		
40.12	Głębokość:	600 mm		
40.13	Wysokość:	900 mm		
40.14	Podane parametry są parametrami maksymalnymi przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zobowiązany jest dokonać obmiarów z natury.	TAK		
41.	Zabudowa przyciętna z szafkami pod blatem, uzupełniona szafkami wiszącymi (ZP135)			
41.1	Konstrukcja - korpus: Wykonany z podwójnej, wypełnionej izolacją blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym, zapewniającej odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.	TAK		
41.2	Konstrukcja – cokół: Wykonany ze stali lakierowanej proszkowo, wysokość 10cm. Po montażu wszelkie szczeliny pomiędzy cokolem a podłogą i ścianami szczelnie silikonowane.	TAK		
41.3	Drzwi: montowane tylko na dwóch zawiasach tak by zawias nie powodował przerw w uszczelce, wykonane z podwójnej blachy stalowej z lekkim wypełnieniem	TAK		

	proszkowym. Krawędzie, narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać: szczelne i ciche zamykanie (bez "metalicznego" odgłosu); samodomykanie się drzwi (magnesy w narożniku frontów mogą być dodatkowym elementem domykającym ale nie jedynym)			
41.4	Uszczelnienia: Meble wyposażone w trwałe szczelne uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami (nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo) wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK		
41.5	Blat roboczy: Blaty z tworzywa mineralnego o bardzo dużej odporności na działanie czynników fizycznych, i środków chemicznych o grubości min. 38 mm.	TAK		
41.6	Zawiasy: tworzące jedną płaszczyznę z frontem drzwi, prostej konstrukcji, dużej wytrzymałości, łatwe do utrzymania czystości, samo domykające się. Wykonane ze stopów nierdzewnych, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt 220°. Drzwi montowane tylko na dwóch sztukach zawiasu.	TAK		
41.7	Uchwyty : wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwyty.	TAK		
41.8	Ściany wewnętrzne: Wyposażone w perforowane rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości montowanych wewnątrz elementów co 25 mm.. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia.	TAK		
41.9	Maskownice: Zestaw wyposażony w element maskujący z boku i od góry dotyczy szafy, oraz we wszystkich niezbędnych miejscach (np. zabudowy we wnękach, itp.) dopasowane do poszczególnych pomieszczeń. wykonane z materiałów jak elementy meblowe	TAK		
41.10	Opis zabudowy: Szafka stojąca z 1 szufladą, konstrukcja dwucienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Półka, długość 402 mm, głębokość 510 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt. Szafka pod zlew, dwudrzwiowa, konstrukcja dwucienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Blat z tworzywa mineralnego na powyższe szafki ze zlewem jednokomorowym z ociekaczem wpuszczanym w blat, długość 1360 mm, głębokość 600 mm, grubość blatu 38 mm – 1 szt. Szafka wisząca, jednodrzwiowa, konstrukcja dwucienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt. Zamek – 1 szt. Półka, długość 402 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt. Szafka wisząca dwudrzwiowa, konstrukcja dwucienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt. Zamek – 1 szt. Półka, długość 852 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.	TAK		
41.11	Szerokość:	1360 mm		
41.12	Głębokość:	600 mm		
41.13	Wysokość:	900 mm		
41.14	Podane parametry są parametrami maksymalnymi przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zobowiązany jest dokonać obmiarów z natury.	TAK		
42.	Zabudowa przycienna z szafkami pod blatem, uzupełniona szafkami wiszącymi (ZP16)			
42.1	Konstrukcja - korpus: Wykonany z podwójnej, wypełnionej izolacją blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym, zapewniającej odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.	TAK		
42.2	Konstrukcja – cokół: Wykonany ze stali lakierowanej	TAK		

	proszkowo, wysokość 10cm. Po montażu wszelkie szczeliny pomiędzy cokołem a podłogą i ścianami szczelnie silikonowane.			
42.3	Drzwi: montowane tylko na dwóch zawiasach tak by zawias nie powodował przerw w uszczelce, wykonane z podwójnej blachy stalowej z lekkim wypełnieniem zapewniającym sztywność, wygłuszenie zabezpieczone przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym. Krawędzie, narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać: szczelne i ciche zamykanie (bez "metalicznego" odgłosu); samodomykanie się drzwi (magnesy w narożniku frontów mogą być dodatkowym elementem domykającym ale nie jedynym)	TAK		
42.4	Uszczelnienia: Meble wyposażone w trwałe szczelne uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami (nie dopuszcza się uszczerek przyklejanych powierzchniowo) wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK		
42.5	Blat roboczy: Blaty z tworzywa mineralnego o bardzo dużej odporności na działanie czynników fizycznych, i środków chemicznych o grubości min. 38 mm.	TAK		
42.6	Zawiasy: Tworzące jedną płaszczyznę z frontem drzwi, prostej konstrukcji, dużej wytrzymałości, łatwe do utrzymania czystości, samo domykające się. Wykonane ze stopów nierdzewnych, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt 220° . Drzwi montowane tylko na dwóch sztukach zawiasu.	TAK		
42.7	Uchwyty: Wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwyty.	TAK		
42.8	Ściany wewnętrzne: Wyposażone w perforowane rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości montowanych wewnątrz elementów co 25 mm.. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia.	TAK		
42.9	Maskownice: Zestaw wyposażony w element maskujący z boku i od góry dotyczy szafy, oraz we wszystkich niezbędnych miejscach (np. zabudowy we wnękach, itp.) dopasowane do poszczególnych pomieszczeń. wykonane z materiałów jak elementy meblowe	TAK		
42.10	Opis zabudowy: Szafka pod zlew, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Szafka 3 szufladowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 600 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Blat z tworzywa mineralnego na powyższe szafki ze zlewem jednokomorowym z ociekaczem wpuszczanym w blat, długość 1510 mm, głębokość 600 mm, grubość blatu 38 mm – 1 szt. Szafka wisząca dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt. Zamek – 1 szt. Półka, długość 852 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt. Szafka wisząca, jednodrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 600 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt. Zamek – 1 szt. Półka, długość 552 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.	TAK		
42.11	Szerokość:	1510 mm		
42.12	Głębokość:	600 mm		
42.13	Wysokość:	900 mm		
42.14	Podane parametry są parametrami maksymalnymi przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zobowiązany jest dokonać obmiarów z natury.	TAK		
43.	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem dwukomorowym wpuszczanym w blat, z szafkami pod blatem, uzupełniona			

szafkami wiszącymi (ZP18)			
43.1	Konstrukcja - korpus: Wykonany z podwójnej, wypełnionej izolacją blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym, zapewniającej odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.	TAK	
43.2	Konstrukcja – cokół: Wykonany ze stali lakierowanej proszkowo, wysokość 10cm. Po montażu wszelkie szczeliny pomiędzy cokołem a podłogą i ścianami szczelnie silikonowane.	TAK	
43.3	Drzwi: montowane tylko na dwóch zawiasach tak by zawias nie powodował przerw w uszczelce, wykonane z podwójnej blachy stalowej z lekkim wypełnieniem zapewniającym sztywność, wygłuszenie zabezpieczone przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym. Krawędzie, narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać: szczelne i ciche zamykanie (bez "metalicznego" odgłosu); samodomykanie się drzwi (magnesy w narożniku frontów mogą być dodatkowym elementem domykającym ale nie jedynym)	TAK	
43.4	Uszczelnienia: Meble wyposażone w trwałe szczelne uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami (nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo) wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK	
43.5	Blat roboczy: Blaty z tworzywa mineralnego o bardzo dużej odporności na działanie czynników fizycznych, i środków chemicznych o grubości min. 38 mm.	TAK	
43.6	Zawiasy: Tworzące jedną płaszczyznę z frontem drzwi, prostej konstrukcji, dużej wytrzymałości, łatwe do utrzymania czystości, samo domykające się. Wykonane ze stopów nierdzewnych, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt 220°. Drzwi montowane tylko na dwóch sztukach zawiasu.	TAK	
43.7	Uchwyty: Wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwytu.	TAK	
43.8	Ściany wewnętrzne: Wyposażone w perforowane rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości montowanych wewnątrz elementów co 25 mm.. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia.	TAK	
43.9	Maskownice: Zestaw wyposażony w element maskujący z boku i od góry dotyczy szafy, oraz we wszystkich niezbędnych miejscach (np. zabudowy we wnękach, itp.) dopasowane do poszczególnych pomieszczeń. wykonane z materiałów jak elementy meblowe	TAK	
43.10	Opis zabudowy 1: Szafka pod zlew, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Szafka 3 szufladowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Szafka stojąca z 1 szufladą, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Półka, długość 402 mm, głębokość 510 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.	TAK	

Blat z tworzywa mineralnego na powyższe szafki ze zlewem dwukomorowym wyposażonym w blat, długość 1810 mm, głębokość 600 mm, grubość blatu 38 mm – 1 szt.

Szafka wisząca dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm

	<p>metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Półka, długość 402 mm, głębokość 510 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt. Szafka 3 szufladowa, konstrukcja dwucienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Szafka pod zlew, dwudrzwiowa, konstrukcja dwucienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Blat z tworzywa mineralnego na powyższe szafki ze zlewem dwukomorowym wpuszczanym w blat, długość 1810 mm, głębokość 600 mm, grubość blatu 38 mm – 1 szt. Szafka wisząca dwudrzwiowa, konstrukcja dwucienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 2 szt. Zamek – 2 szt. Półka, długość 852 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 2 szt.</p>			
43.11	Szerokość:	1810 mm		
43.12	Głębokość:	600 mm		
43.13	Wysokość:	900 mm		
43.14	Podane parametry są parametrami maksymalnymi przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zobowiązany jest dokonać obmiarów z natury.	TAK		
44.	Zabudowa przycienna ze zlewozmywakiem dwukomorowym wpuszczanym w blat, z szafkami pod blatem, uzupełniona szafkami wiszącymi (ZP225)			
44.1	Konstrukcja - korpus: Wykonany z podwójnej, wypełnionej izolacją blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym, zapewniającej odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.	TAK		
44.2	Konstrukcja – cokół: Wykonany ze stali lakierowanej proszkowo, wysokość 10cm. Po montażu wszelkie szczeliny pomiędzy cokołem a podłogą i ścianami szczelnie silikonowane.	TAK		
44.3	Drzwi: montowane tylko na dwóch zawiasach tak by zawias nie powodował przerw w uszczelce, wykonane z podwójnej blachy stalowej z lekkim wypełnieniem zapewniającym sztywność, wygłuszenie zabezpieczone przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym. Krawędzie, narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać: szczelne i ciche zamykanie (bez "metalicznego" odgłosu); samodomykanie się drzwi (magnesy w narożniku frontów mogą być dodatkowym elementem domykającym ale nie jedynym)	TAK		
44.4	Uszczelnienia: Meble wyposażone w trwałe szczelne uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami (nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo) wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK		
44.5	Blat roboczy: Blaty z tworzywa mineralnego o bardzo dużej odporności na działanie czynników fizycznych, i środków chemicznych o grubości min. 38 mm.	TAK		
44.6	Zawiasy: Tworzące jedną płaszczyznę z frontem drzwi, prostej konstrukcji, dużej wytrzymałości, łatwe do utrzymania czystości, samo domykające się. Wykonane ze stopów nierdzewnych, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt 220°. Drzwi montowane tylko na dwóch sztukach zawiasu.	TAK		
44.7	Uchwyty: Wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwyty.	TAK		
44.8	Ściany wewnętrzne: Wyposażone w perforowane rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości montowanych wewnątrz elementów co 25 mm.. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia.	TAK		
44.9	Maskownice: Zestaw wyposażony w element maskujący z	TAK		

	boku i od góry dotyczy szafy, oraz we wszystkich niezbędnych miejscach (np. zabudowy we wnękach, itp.) dopasowane do poszczególnych pomieszczeń. wykonane z materiałów jak elementy meblowe			
44.10	<p>Opis zabudowy 1:</p> <p>Szafka stojąca z 1 szufladą, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.</p> <p>Półka, długość 402 mm, głębokość 510 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.</p> <p>Szafka stojąca 2 szufladowa, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.</p> <p>Półka, długość 852 mm, głębokość 510 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.</p> <p>Szafka pod zlew, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.</p> <p>Blat z tworzywa mineralnego na powyższe szafki ze zlewem dwukomorowym wpuszczanym w blat i baterią nadblatową, długość 2250 mm, głębokość 600 mm, grubość blatu 38 mm – 1 szt.</p> <p>Szafka wisząca jednodrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt.</p> <p>Półka, długość 402 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.</p> <p>Szafka wisząca dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 2 szt.</p> <p>Półka, długość 852 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 2 szt.</p>	TAK		
	<p>Opis zabudowy 2:</p> <p>Szafka pod zlew, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.</p> <p>Szafka stojąca 2 szufladowa, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.</p> <p>Półka, długość 852 mm, głębokość 510 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.</p> <p>Szafka stojąca z 1 szufladą, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.</p> <p>Półka, długość 402 mm, głębokość 510 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.</p> <p>Blat z tworzywa mineralnego na powyższe szafki ze zlewem dwukomorowym wpuszczanym w blat, długość 2250 mm, głębokość 600 mm, grubość blatu 38 mm – 1 szt.</p> <p>Szafka wisząca dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 2 szt.</p> <p>Półka, długość 852 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 2 szt.</p> <p>Szafka wisząca jednodrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt.</p> <p>Półka, długość 402 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.</p>			
44.11	Szerokość:	2250 mm		
44.12	Głębokość:	600 mm		
44.13	Wysokość:	900 mm		
44.14	Podane parametry są parametrami maksymalnymi przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zobowiązany jest dokonać obmiarów z natury.	TAK		
45.	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem dwukomorowym wpuszczanym w blat, z szafkami pod blatem, uzupełniona szafkami wiszącymi (ZPg225)			

45.1	Konstrukcja - korpus: Wykonany z podwójnej, wypełnionej izolacją blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym, zapewniającej odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.	TAK		
45.2	Konstrukcja – cokół: Wykonany ze stali lakierowanej proszkowo, wysokość 10cm. Po montażu wszelkie szczeliny pomiędzy cokołem a podłogą i ścianami szczelnie silikonowane.	TAK		
45.3	Drzwi: Drzwi montowane tylko na dwóch zawiasach tak by zawias nie powodował przerw w uszczelce, wykonane z podwójnej blachy stalowej z lekkim wypełnieniem zapewniającym sztywność, wygłuszenie zabezpieczone przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym. Krawędzie, narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać: szczelne i ciche zamykanie (bez "metalicznego" odgłosu); samodomykanie się drzwi (magnesy w narożniku frontów mogą być dodatkowym elementem domykającym ale nie jedynym)	TAK		
45.4	Uszczelnienia: Meble wyposażone w trwałe szczelne uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami (nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo) wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK		
45.5	Blat ze stali kwasoodpornej o grubości 40 mm, z wytłoczonym zlewem i baterią nadblatową	TAK		
45.6	Zawiasy: Tworzące jedną płaszczyznę z frontem drzwi, prostej konstrukcji, dużej wytrzymałości, łatwe do utrzymania czystości, samo domykające się. Wykonane ze stopów nierdzewnych, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt 220°. Drzwi montowane tylko na dwóch sztukach zawiasu.	TAK		
45.7	Uchwyty: Wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwyty.	TAK		
45.8	Ściany wewnętrzne: Wyposażone w perforowane rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości montowanych wewnątrz elementów co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia.	TAK		
45.9	Maskownice: Zestaw wyposażony w element maskujący z boku i od góry dotyczy szafy, oraz we wszystkich niezbędnych miejscach (np. zabudowy we wnękach, itp.) dopasowane do poszczególnych pomieszczeń. wykonane z materiałów jak elementy meblowe	TAK		
45.10	Opis zabudowy 1: Szafka stojąca z 1 szufladą, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Półka, długość 402 mm, głębokość 510 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt. Szafka stojąca 2 szufladowa, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Półka, długość 852 mm, głębokość 510 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt. Szafka pod zlew, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.	TAK		

Szafka stojąca z 1 szufladą, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.
Półka, długość 402 mm, głębokość 510 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.
Szafka stojąca 2 szufladowa, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.
Półka, długość 852 mm, głębokość 510 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.
Szafka pod zlew, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.

	Półka, długość 852 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 2 szt.		
45.11	Szerokość:	2250 mm	
45.12	Głębokość:	600 mm	
45.13	Wysokość:	900 mm	
45.14	Podane parametry są parametrami maksymalnymi przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zobowiązany jest dokonać obmiarów z natury.	TAK	
46.	Zabudowa przyścienna laboratoryjna (ZPL)		
46.1	Konstrukcja - korpus: Wykonany z podwójnej, wypełnionej izolacją blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym, zapewniającej odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.	TAK	
46.2	Konstrukcja – cokół: Wykonany ze stali lakierowanej proszkowo, wysokość 10cm. Po montażu wszelkie szczeliny pomiędzy cokołem a podłogą i ścianami szczelnie silikonowane.	TAK	
46.3	Drzwi i fronty szuflad: Drzwi montowane tylko na dwóch zawiasach tak by zawias nie powodował przerw w uszczelce, wykonane z podwójnej blachy stalowej z lekkim wypełnieniem zapewniającym sztywność, wygłuszenie zabezpieczone przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym. Krawędzie, narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać: szczelne i ciche zamykanie (bez "metalicznego" odgłosu); samodomykanie się drzwi i szuflady (magnesy w narożniku frontów mogą być dodatkowym elementem domykającym ale nie jedynym).	TAK	
46.4	Uszczelnienia: Meble wyposażone w trwałe szczelne uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami (nie dopuszcza się uszczelki przyklejanych powierzchniowo) wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK	
46.5	Blat roboczy: Blaty z tworzywa mineralnego o bardzo dużej odporności na działanie czynników fizycznych, i środków chemicznych o grubości min. 38 mm.	TAK	
46.6	Szuflady: Osadzone na prowadnicach kulkowych z mechanizmem domykającym i ogranicznikiem wysuwu, zapewniającymi wysoką nośność szuflad. pojemniki szuflad wykonane z blachy lakierowanej proszkowo.	TAK	
46.7	Zawiasy: Tworzące jedną płaszczyznę z frontem drzwi, prostej konstrukcji, dużej wytrzymałości, łatwe do utrzymania czystości, samo domykające się. Wykonane ze stopów nierdzewnych, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt 220°. Drzwi montowane tylko na dwóch sztukach zawiasu.	TAK	
46.8	Uchwyty : Wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwyty.	TAK	
46.9	Kolory : Gama kolorów wg palety RAL umożliwiająca indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli: korpus, cokół, drzwi szuflady, zapewniający harmonię kolorystyki wnętrz wyposażonych pomieszczeń.	TAK	
46.10	Ściany wewnętrzne: Wyposażone w perforowane rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości montowanych wewnątrz elementów co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia.	TAK	
46.11	Wyposażenie; Półki: Półki z płyty meblowej dwustronnie laminowanej folią melaminową, z krawędziami oklejonymi listwą PVC. Wsporniki półki wytłaczane z nierdzewnej blachy o grubości 1 mm, elementy podtrzymujące półkę wyposażone w silikonowe nakładki zabezpieczające półkę przed wysuwaniem. Zamki trzypunktowe szaf w całości metalowe, dwa klucze.	TAK	
46.12	Maskownice: Zestaw wyposażony w element maskujący z boku i od góry dotyczy szafy, oraz we wszystkich niezbędnych miejscach (np. zabudowy we wnękach, itp.) dopasowane do poszczególnych pomieszczeń. Wykonane z	TAK	

	materiałów jak elementy meblowe.			
46.13	<p>Opis zabudowy 1:</p> <p>Szafka pod zlew, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 1200 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.</p> <p>Szafka narożna, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 900 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.</p> <p>Szafka stojąca 2 szufladowa, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.</p> <p>Półka, długość 852 mm, głębokość 510 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.</p> <p>Szafka narożna, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 900 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.</p> <p>Szafka 3 szufladowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 600 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.</p> <p>Szafka stojąca z 1 szufladą, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 600 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.</p> <p>Półka, długość 552 mm, głębokość 510 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.</p> <p>Blat z tworzywa mineralnego na powyższe szafki ze zlewem dwukomorowym wpuszczanym w blat, długość 2100+1500+2100 mm, głębokość 700 mm, grubość blatu 38 mm – 1 szt.</p> <p>Szafka wisząca dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 3 szt.</p> <p>Zamek – 3 szt.</p> <p>Półka, długość 852 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 3 szt.</p>	TAK		
	Opis zabudowy 2:			

Szafa pod zlew, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt.

Szafka 3 szufladowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 580

	Półka, długość 852 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt. Szafka wisząca jednodrzwiowa, konstrukcja dwuścienna metalowa lakierowana proszkowo, szerokość 450 mm, głębokość 300 mm, wysokość 600 mm – 1 szt. Półka, długość 402 mm, głębokość 220 mm, grubość półki 18 mm – 1 szt.		
46.14	Trzy segmenty z szafkami i szufladami pod blatem – łączone pod kątem 90°C. Jeden segment ze zlewozmywakiem dwukomorowym wpuszczanym w blat.	TAK	
46.15	Podane parametry są parametrami maksymalnymi przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zobowiązany jest dokonać obmiarów z natury.	TAK	
47.	Zabudowa przycienna ze zlewozmywakiem wpuszczanym w blat (Zzlp)		
47.1	Konstrukcja – korpus: Wykonany z podwójnej, wypełnionej izolacją blachy ze stali kwasoodpornej. Powierzchnie gładkie, niezawierające ostrych krawędzi.	TAK	
47.2	Konstrukcja – cokół: Wykonany ze stali kwasoodpornej, wysokość 10cm. Po montażu wszelkie szczeliny pomiędzy cokołem a podłogą i ścianami szczelnie silikonowane.	TAK	
47.3	Drzwi montowane tylko na dwóch zawiasach tak by zawias nie powodował przerw w uszczelce, wykonane z podwójnej blachy stalowej z lekkim wypełnieniem zapewniającym sztywność, wygłuszenie zabezpieczone przed korozją poprzez galwanizację i pokrycie lakierem proszkowym. Krawędzie, narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać: szczelne i ciche zamykanie (bez "metalicznego" odgłosu); samodomykanie się drzwi (magnesy w narożniku frontów mogą być dodatkowym elementem domykającym ale nie jedynym)	TAK	
47.4	Uszczelnienia: Meble wyposażone w trwałe szczelne uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami (nie dopuszcza się uszczelki przyklejanych powierzchniowo) wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK	
47.5	Blat ze stali kwasoodpornej o grubości 40 mm, z wytłoczonym zlewem i baterią nadblatową	TAK	
47.6	Zawiasy: Tworzące jedną płaszczyznę z frontem drzwi, prostej konstrukcji, dużej wytrzymałości, łatwe do utrzymania czystości, samo domykające się. Wykonane ze stopów nierdzewnych, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt 220°. Drzwi montowane tylko na dwóch sztukach zawiasu.	TAK	
47.7	Uchwyty: Wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie uchwyty.	TAK	
47.8	Ściany wewnętrzne: Wyposażone w perforowane rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości montowanych wewnątrz elementów co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia.	TAK	
47.9	Maskownice: Zestaw wyposażony w element maskujący z boku i od góry dotyczy szafy, oraz we wszystkich niezbędnych miejscach (np. zabudowy we wnękach, itp.) dopasowane do poszczególnych pomieszczeń. Wykonane z materiałów jak elementy meblowe.	TAK	
47.10	Opis zabudowy 1: Szafka pod zlew, dwudrzwiowa, konstrukcja dwuścienna ze stali kwasoodpornej, szerokość 900 mm, głębokość 580 mm, wysokość 850 mm – 1 szt. Blat ze stali kwasoodpornej ze zlewem tłoczonym, długość 910 mm, głębokość 600 mm – 1 szt.	TAK	
47.14	Wymiary komory zlewozmywaka jednokomorowego 45x45x20cm	TAK	
47.15	Podane parametry są parametrami maksymalnymi przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zobowiązany jest dokonać obmiarów z natury.	TAK	
Wymagania dodatkowe:			
48.	Sprzęt fabrycznie nowy	TAK	

49.	Rok produkcji	2011	
50.	Gwarancja minimum 24 miesiące	TAK	

ZAŁĄCZNIK NR 3 DO SIWZ

PROJEKT UMOWY SPRZEDAŻY NR .../TT/TP-231/4/PN/123/2011
zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego art. 39 ustawy Prawo zamówień publicznych

Umowa zawarta w dniu2011 roku w Koszalinie, pomiędzy:

Szpitałem Wojewódzkim im. Mikołaja Kopernika

ul. T. Chałubińskiego 7, 75 – 581 Koszalin

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

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 jak w formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do umowy i będący integralną częścią umowy.
2. Wartość umowy netto: zł, brutto: zł.

§ 2

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

§ 3

1. **Sprzedawca** poniesie koszt:
 - a) Dostarczenia mebli do **Kupującego**;
 - b) Montażu mebli u **Kupującego**;
 - c) Przeszkolenie personelu w zakresie obsługi;
 - d) Ubezpieczenia mebli na czas dostawy i do czasu montażu.
2. Zapłata nastąpi w formie przelewu bankowego na konto **Sprzedawcy** w terminie do **30 dni** od daty częściowego odbioru przedmiotu umowy i otrzymania faktury częściowej.
3. Dostawa i montaż mebli nastąpi na wniosek **Kupującego** w terminie od **01.09.2011r.** do **26.09.2011 r.** – po wcześniejszym ustaleniu miejsca dostawy z
4. Wykonawca dostarczy sprzęt do 3 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia.

§ 4

1. **Sprzedawca** zapłaci **Kupującemu** kary umowne w przypadku:
 - 1) niezrealizowania umowy w terminie, o którym mowa w § 3 ust. 3 w wysokości 0,2% wartości brutto umowy za każdy dzień zwłoki,
 - 2) opóźnienia w usuwaniu wad lub wymiany mebli na wolne od wad, w wysokości 0,2 % wartości brutto przedmiotu umowy zgłoszonego jako awaryjny, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, liczony od terminu zakończenia okresu oczekiwania na usunięcie wady lub wymiany mebli.
 - 3) odstąpienia od umowy przez **Kupującego** z przyczyn określonych w § 5 - w wysokości 30% wartości brutto umowy.
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.
4. **Kupujący** zastrzega sobie prawo potrącenia kar umownych z wynagrodzeń należnych **Sprzedawcy**.

§ 5

Sprzedawca nie może bez zgody Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego przenieść wierzytelności, wynikających z niniejszej umowy na osobę trzecią.

§ 6

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:
 - a) w przypadku, kiedy wady nadają się do usunięcia, może odmówić odbioru do czasu usunięcia wad,
 - b) 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

KUPUJĄCY:**SPRZEDAWCA:**

ZAŁĄCZNIK NR 4 DO SIWZ

FORMULARZ OFERTOWY

ZABUDOWA, MEBLE I WYPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO									
Lp	Przedmiot zamówienia	Nr kat.	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka podatku VAT w (%)	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Szafa kartotekowa metalowa (Ck)		szt.	17					
2	Szafa kartotekowa metalowa (Ck2)		szt.	15					
3	Szafa lekarska (Cl)		szt.	16					
4	Szafa lekarska (Cl1)		szt.	5					
5	Szafa magazynowa na sprzęt i bieliznę jednorazową (Cm8/6)		szt.	3					
6	Szafa magazynowa na sprzęt i bieliznę jednorazową (Cm8/4)		szt.	5					
7	Szafa magazynowa na sprzęt i bieliznę jednorazową (Cmi)		szt.	1					
8	Stół roboczy ze stali nierdzewnej (Dgs 16/6)		szt.	1					
9	Stół roboczy ze stali nierdzewnej (Dgs 10/6)		szt.	1					
10	Stół roboczy ze stali nierdzewnej (Dgs 12/6)		szt.	1					
11	Stół roboczy ze stali nierdzewnej (Dga 9/6)		szt.	1					
12	Stół roboczy zlewozmywakowy ze stali nierdzewnej (Dgzls 12/6)		szt.	1					
13	Biurko (Eb)		szt.	17					
14	Biurko z przystawką na sprzęt biurowy (Ebp)		szt.	1					
15	Stół konferencyjny (Ekf)		szt.	1					
16	Lada szatni odzieży pacjentów (ELS)		szt.	1					
17	Stanowisko pielęgniarki dyżurnej (EPP)		szt.	1					
18	Stanowisko pielęgniarki dyżurnej (EPP1)		szt.	1					
19	Stanowisko pielęgniarki dyżurnej (EPP3)		szt.	1					
20	Stanowisko recepcyjne z szafkami pod blatem, z półką przyjęcia dokumentów (EPR)		szt.	1					
21	Stanowisko recepcyjne z szafkami pod blatem (EPR1)		szt.	1					
22	Stanowisko recepcyjne z szafkami pod blatem (EPR2)		szt.	1					
23	Stół z blatem laminowanym/postforming (Ej)		szt.	6					
24	Stolik narzędziowy (Fn)		szt.	4					
25	Stolik uniwersalny na aparaturę medyczną (Fu3)		szt.	4					
26	Wózek wanna do kąpieli pacjenta w pozycji leżącej (Fw)		szt.	2					
27	Stolik zabiegowy 1 (Fz)		szt.	5					
28	Stolik zabiegowy 2 (Fz)		szt.	2					
29	Stolik zabiegowy 3 (Fz)		szt.	1					
30	Stolik zabiegowy 4 (Fz)		szt.	2					
31	Stolik zabiegowy 5 (Fz)		szt.	1					
32	Wózek zabiegowy (Fzg)		szt.	5					

33	Wózek zabiegowo opatrunkowy (Fzo)		szt.	4				
34	Kozetka lekarska (KI)		szt.	5				
35	Odstojnik gipsu (OG)		szt.	1				
36	Fotel zabiegowy (YZ)		szt.	2				
37	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem jednokomorowym wpuszczanym w blat, chłodziarką zabudowaną pod blatem, szafkami pod blatem (ZPk)		szt.	6				
38.1	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem jednokomorowym wpuszczanym w blat, chłodziarką zabudowaną pod blatem, szafkami pod blatem (ZPk2)		szt.	1				
38.2	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem jednokomorowym wpuszczanym w blat, chłodziarką zabudowaną pod blatem, szafkami pod blatem i mikrofalą (ZPk2)		szt.	1				
39	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem jednokomorowym wpuszczanym w blat, chłodziarką zabudowaną pod blatem, szafkami pod blatem (ZPk20)		szt.	1				
40	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem dwukomorowym wpuszczanym w blat, szafkami pod blatem, uzupełniona szafkami wiszącymi (ZP13)		szt.	1				
41	Zabudowa przyścienna, z szafkami pod blatem, uzupełniona szafkami wiszącymi (ZP135)		szt.	1				
42	Zabudowa przyścienna, z szafkami pod blatem, uzupełniona szafkami wiszącymi (ZP16)		szt.	1				
43	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem dwukomorowym wpuszczanym w blat, szafkami pod blatem, uzupełniona szafkami wiszącymi (ZP18)		szt.	2				
44	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem dwukomorowym wpuszczanym w blat, szafkami pod blatem, uzupełniona szafkami wiszącymi (ZP225)		szt.	2				
45	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem dwukomorowym wpuszczanym w blat, szafkami pod blatem, uzupełniona szafkami wiszącymi (ZPg225)		szt.	1				
46	Zabudowa przyścienna laboratoryjna (ZPL)		szt.	2				
47	Zabudowa przyścienna ze zlewozmywakiem wpuszczanym w blat (Zzlp)		szt.	2				

RAZEM

.....
podpis wykonawcy