

Formularz cenowo-techniczny - zadanie nr 2

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa, montaż, rozmieszczenie i podłączenie do mediów jeżeli jest wymagane, mebli drewnianych** w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.

UWAGA: Zamawiający wymaga aby zaoferowane wyroby oznaczone były klasą higieniczności E1.

2. Wykonawca gwarantuje, że elementy objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie - wskazane poniżej warunki opisu przedmiotu zamówienia i posiada karty katalogowe/karty produktów, w których będzie przedstawiony przedmiot zamówienia oraz potwierdzone jego parametry. Karta powinna zawierać parametry produktu, nazwę towaru, symboli/ numer katalogowy (jeśli istnieje) oraz nazwę producenta.

3. Wykonawca oświadcza, że materiały zużyte do produkcji wyrobów będących przedmiotem zamówienia posiadać będą wszelkie wymagane prawem atesty i certyfikaty dopuszczające ich stosowanie.

4. Wykonawca oświadcza, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 3 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.

5. Kolory wyposażenia ze standardowej palety kolorów (wzornik RAL) zostaną uzgodnione z Użytkownikiem w terminie 5 dni roboczych od daty podpisania umowy.

6. Meble są nietypowe - przed złożeniem oferty wymagana jest wizja lokalna. Meble należy dostosować do warunków panujących w danych pomieszczeniach, nie dopuszcza się standaryzacji. Należy wziąć pod uwagę skosy/łuki ścian oraz innego rodzaju zabudowy/urządzenia medyczne. Meble powinny być wolnostojące, nie dopuszcza się mocowania mebli do ścian. Meble zamykane na zamek patentowy, drzwi lewe zamykane listwą przymykową. Nie dopuszcza się zasuwek.

7. Wykonawca zobowiązuje się do przybycia do siedziby Zamawiającego w terminie do 5 dni roboczych od daty podpisania umowy, w celu przeprowadzenia oględzin pomieszczeń oraz doprecyzowania rozmieszczenia oraz wymiarów wyposażenia.

8. Rozmieszczenie wyposażenia według symboli zostanie przekazane Wykonawcy po podpisaniu umowy w terminie 5 dni roboczych od daty podpisania umowy.

9. Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia końcowego projektu każdego mebla celem ostatecznej akceptacji Użytkownika.

10. Wykonawca zobowiązuje się do uzgodnienia z Zamawiającym daty dostawy i montażu mebli drewnianych w terminie nie krótszym niż 3 dni robocze przed planowanym terminem dostawy.

11. Wykonawca zobowiązuje się do utylizacji na własny koszt poza terenem Zamawiającego, zbędnych opakowań przedmiotu zamówienia oraz naprawy na własny koszt szkód w infrastrukturze i istniejącym wyposażeniu Zamawiającego powstałych na skutek dostawy, montażu i rozmieszczenia elementów przedmiotowego wyposażenia.

12. Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia na okres 24 miesięcy.

13. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Symbol	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł) 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto (zł) 9=8/4	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
Kliniczny Oddział Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej										
1	<p>Szafa ubraniowo-aktowa z nadstawką - wymiary: wys. 2500 mm x szer. 1200x gł.600; szafa podzielona na dwie części, w jednej części 4 półki, w drugiej drążek na ubrania, w nadstawce jedna półka, wieniec górny szafy wykonany z płyty melaminowanej o grubości 28 mm; wszystkie elementy oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne, półka i boki szafy wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejane 4xPCV 2mm; ściana tylna wykonana z surowego HDF o grubości 3 mm, front wykonany z płyty melaminowanej grubość 18 mm, zamocowany na zawiasie zwykłym 110°, szafa wyposażona w zamek patentowy; w szafie, od wewnątrz, zamontowane stopki 27 mm z możliwością regulacji</p>	SU12	szt.	1	2400,00	2400,00	23	2952,00	2952,00	Wyrób własny wg OPZ
2	<p>Lada narożna, wymiary: 2000x800/2250x800x wys. 1100 mm, konstrukcja lady wykonana z wysokiej jakości płyty laminowanej o grubości 18mm, oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego , który ma trwale zabezpieczać krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą, Charakteryzuje się dużą odpornością na zarysowania, wilgoć i uszkodzenia mechaniczne. Błat roboczy wykonany z płyty o grubości 25-28 mm o podwyższonej odporności na ścieranie. Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS 2 mm Dodatkowe wyposażenie: a) 2 x kontener mobilny 3-szufladowy o wymiarach wys. 590 x szer. 435 x gł. 525 mm. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej melaminowej o grubości min. 25 mm,</p>	TERA	szt.	1	7872,00	7872,00	23	9682,56	9682,56	MDD sp. z o.o.

	<p>pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej melaminowej o grubości min. 18 mm, kontener na kółkach z możliwością blokady dwóch kół od strony frontu o średnicy 50 mm, wykonane z wytrzymałego plastiku o udźwigu statycznym 30kg, 3 szuflady umocowane na stalowych, cichobieżnych prowadnicach rolkowych wytrzymujące obciążenie 20 kg, zapewniające łatwy 75% wysuw szuflady bez obawy jej wypadnięcia, kontener zamykany na zamek centralny ryglujący wszystkie szuflady, prowadnice szuflad kulkowe z pełnym wysuwem i domykiem</p> <p>b) osłona z pleksiglasu o grubości 4 mm z wycięciem (dolne okienko podawcze) przymocowana do lady. Wymiary : szer. 1000 x wys.600 mm x 2 sztuki Wymiary : szer. 1200 x wys. 600 mm x 2 sztuki Wymiary dolnego okienka podawczego: szer. 350 mm x wys. 120 mm</p>									
3	<p>Szafka wisząca z drzwiami skrzydłowymi o wymiarach: szer. 600 x gł. 300 x wys. 720 mm, wieniec górny wykonany z płyty o gr. 25 mm melaminowanej obustronnie, obrzeże PCV 2 mm; półki z płyty 18 mm, obrzeże PCV 2 mm; tylna ściana z płyty HDF 3,2 mm, uchwyt metalowy 2-punktowy o rozstawie 128 mm; korpus wykonany z płyty o gr. 18 mm, obrzeże z PCV o grubości 2 mm</p>	SS6	szt.	6	400,00	2400,00	23	2952,00	492,00	Wyrób własny wg OPZ
4	<p>Biurko o wymiarach: 1600x600x740</p> <p>Błat wykonany z płyty melaminowanej o grubości 28 mm, wykończony obrzeżem PCV 2 mm, w blacie osadzone cztery mufy metalowe z gwintem M6;</p> <p>Stelaż - metalowe elementy stelaża cięte technologią laserową, pokryte farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - zapewniającą odporność na ścieranie i zarysowania</p> <p>Nogi: wykonane z profilu stalowego 40x40 mm wyposażone w stopki do regulacji \varnothing 25, z gwintem M8, regulacja w zakresie +/- 10 mm górna, pozioma część nogi wykonana z profilu 60x30x2mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie łączyny metalowej - poprzecznej oraz otwory, umożliwiające mocowanie tulei dystansowych między blatem a nogą. Tuleje dystansowe: wykonane z tworzywa o wysokości 10mm i \varnothing 18mm.</p>	BOY16	szt.	2	690,00	1380,00	23	1697,40	848,70	MDD sp. z o.o. BOY16

	łączyna metalowa wykonana z profilu 60x30x2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż wszystkich elementów stelaża; w środkowej części łączyny usytuowane otwory pod ślizgacz tworzywowy zapobiegający uginaniu się blatu									
5	<p>Kontener 3-szufladowy mobilny wymiary : szer. 334 x gł. 600 x wys. 586 mm Mebel wykonany z płyty melaminowanej 18 mm Właściwości płyty: - duża odporność na ścieranie i zarysowanie - odporność na działanie czynników chemicznych - odporność na działanie temperatury - elementy kontenerów oklejane obrzeżem PCV 2 mm we wszystkich widocznych krawędziach; niewidoczne krawędzie wyrobu nieoklejane - wieniec górny kontenera wykonany z płyty grubości 28mm a cały korpus z płyty 18 mm Kontenery posiadają wkłady płytowe o wymiarach wewnętrznych 334x487 mm; standardowo do każdego mebla dodawany jest piórnik tworzywowy umożliwiający organizowanie przestrzeni w szufladzie. Wkłady kontenera montowane są na stalowych prowadnicach rolkowych zapewniające łatwy 80% wysuw szuflady bez obawy jej wypadnięcia. -kontener wyposażony jest w łamany klucz oraz w dodatkowy duplikat kluczyka - uchwyty zastosowane w wyrobie wykonane ze stopu ZnAl (cynkowo-aluminiowy), wykończone galwanicznie na srebrny mat, przykręcane za pomocą 2 śrub M4x23 ocynk. poziomowanie mebla odbywa się za pomocą regulatorów ø 50 o wys. 52 mm - kontenery posiadają blokadę wysuwu drugiej szuflady - jako zabezpieczenie przed przeważeniem i niekontrolowanym przechyłem kontenera - Kontenery mobilne wyposażone w kółka ø 50, dwa kółka posiadają hamulec i dwa bez hamulca</p>	KKT130	szt.	3	472,00	1416,00	23	1741,68	580,56	MDD sp. z o.o. KKT130
Kliniczny Oddział Neurologii z Pododdziałem Udarowym - gabinet										
1	Biurko proste na stelażu metalowym wymiar: szer. 1400x700x740 mm,	BOY24			670,00	1340,00	23	1648,20	824,10	MDD sp. z o.o. BOY24

	<p>Blat wykonany z płyty melaminowanej 28 mm, wykończenie - obrzeże ABS o grubości 2 mm, wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego, co ma zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury a wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. W blacie osadzone 4 mufy metalowe z gwintem M6 do przykręcenia stelażu biurka;</p> <p>Stelaż - metalowe elementy stelaża cięte technologią laserową, pokryte farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - zapewniającą odporność na ścieranie i zarysowania</p> <p>Nogi wykonane z profilu stalowego 40x40 mm wyposażone w stopki do regulacji \varnothing 25, z gwintem M8, regulacja w zakresie +/- 10 mm; górna, pozioma część nogi wykonana z profilu 60x30x2 mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie łączyny metalowej poprzecznej oraz otwory, umożliwiające mocowanie tulei dystansowych między blatem a nogą;</p> <p>Tuleje dystansowe wykonane z tworzywa o wysokości 10mm i \varnothing 18mm.</p> <p>łączyna metalowa wykonana z profilu 60x30x2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż wszystkich elementów stelaża; w środkowej części łączyny usytuowane otwory pod ślizgacz tworzywowy zapobiegający uginaniu się blatu</p>									
			szt.	2						
2	<p>Biurko proste na stelażu metalowym</p> <p>Wymiary: 1200x700x750 mm,</p> <p>Blat wykonany z płyty melaminowanej 28 mm, wykończenie - obrzeże PCV 2 mm, wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego, co ma zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury i wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą, w blacie osadzone 4 mufy metalowe z gwintem M6 do przykręcenia stelażu biurka</p>									
2	<p>Stelaż - metalowe elementy stelaża cięte technologią laserową, pokryte farbą proszkową, utwardzaną metodą</p>	BOY22	szt.	7	660,00	4620,00	23	5682,60	811,80	MDD sp. z o.o. BOY22

	<p>termiczną - zapewniającą odporność na ścieranie i zarysowania oraz estetyczny wygląd</p> <p>Nogi: wykonane z profilu stalowego 40x40mm wyposażone w stopki do regulacji \varnothing 25, z gwintem M8, regulacja w zakresie +/- 10mm; górna, pozioma część nogi wykonana z profilu 60x30x2mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie łączyny metalowej - poprzecznej oraz otwory, umożliwiające mocowanie tulei dystansowych między blatem a nogą.</p> <p>Tuleje dystansowe: wykonane z tworzywa o wysokości 10mm i \varnothing18mm.</p> <p>łączyna metalowa wykonana z profilu 60x30x2mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż wszystkich elementów stelaża; w środkowej części łączyny usytuowane otwory pod ślizgacz tworzywowy zapobiegający uginaniu się blatu</p>									
3	<p>Kontener 3-szufladowy mobilny, wymiary: szer. 334 x gł. 600 x wys. 586 mm</p> <p>Mebel wykonany z płyty melaminowanej,</p> <p>Właściwości płyty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - duża odporność na ścieranie i zarysowanie - odporność na działanie czynników chemicznych - odporność na działanie temperatury <p>Elementy kontenerów oklejane obrzeżem PCV 2 mm we wszystkich widocznych krawędziach, niewidoczne krawędzie wyrobu nieoklejane; wieniec górny kontenera wykonany z płyty grubości 28 mm a cały korpus z płyty 18 mm;</p> <p>Wyroby posiadają wkłady płytowe o wymiarach wewnętrznych 334x487 mm; standardowo do każdego mebla dodawany jest piórnik tworzywowy umożliwiający organizowanie przestrzeni w szufladzie; wkłady kontenera montowane na stalowych prowadnicach rolkowych zapewniających łatwy 80% wysuw szuflady bez obawy jej wypadnięcia; zamek centralny zabezpieczający meble przed niepowołanym dostępem i umożliwiający jednoczesne zamykanie wszystkich szuflad;</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontener wyposażony w łamany klucz oraz w dodatkowy duplikat kluczyka, - uchwyty zastosowane w wyrobie wykonane ze stopu ZnAl (cynkowo-aluminiowy), wykończone galwanicznie na 	KKT130	szt.	9	472,00	4248,00	23	5225,04	580,56	MDD sp. z o.o. KKT130

	<p>srebrny mat, przykręcane za pomocą 2 śrub M4x23 ocynk.</p> <ul style="list-style-type: none"> - poziomowanie mebla za pomocą regulatorów \varnothing 50 o wysokości 52mm, - kontenery posiadają blokadę wysuwu drugiej szuflady - jako zabezpieczenie przed przeważeniem i niekontrolowanym przechytem - kontenery mobilne wyposażone w kółka \varnothing 50, dwa kółka posiadają hamulec i dwa bez hamulca 									
4	<p>Szafa aktowa wymiary: wys. 1833mm x szer. 800 x gł. 385 mm, Wieniec górny szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 28mm; wszystkie elementy oklejane obrzeżem ABS 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne; półka i boki szaf wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejane 4x PCV 2 mm; ściana tylna wykonana z surowego HDF o grubości 3 mm; front wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, zamocowany na zawiasie zwykłym 110°. Szafy wyposażone w zamek patentowy; w szafach, od wewnątrz, zamontowane stopki 27 mm z możliwością regulacji w zakresie 5mm, zastosowane uchwyty wykonane ze stopu ZnAl (cynkowo-aluminiowy), wykończone galwanicznie na srebrny mat, przykręcane za pomocą 2 śrub M4x23 ocynk.</p>	K5104	szt.	3	805	2415,00	23	2970,45	990,15	MDD sp. z o.o. K5104
5	<p>Szafka wisząca z drzwiami skrzydłowymi wymiary: wys. 720 mm x szer. 600x gł. 350 mm; wieniec górny wykonany z płyty o gr. 25 mm melaminowanej obustronnie, obrzeże PCV 2 mm, półka z płyty 18 mm, obrzeże PCV 2 mm, tylna ściana z płyty HDF 3,2 mm, uchwyt metalowy 2-punktowy o rozstawie 128 mm, korpus i para drzwi wykonana z płyty o gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm; łączenia płyt mimośrodowe</p>	SW6	szt.	2	400,00	800,00	23	984,00	492,00	Wyrób własny wg OPZ
6	<p>Szafka z 3 szufladami i blatem postformingowy wymiary: wys. 820 mm x szer. 700 x gł. 550 mm; fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty, charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża; fronty szuflad z uchwytami metalowymi, prowadnice z pełnym wysuwem i cichym domykiem; korpusy wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą,</p>	SZ3	szt.	1	900,00	900,00	23	1107,00	1107,00	Wyrób własny wg OPZ

	oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty, charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża; Połączenia mimośrodowe; Błat z płyty laminowanej o gr. 38 mm odpornej na temperaturę i zarysowania; szafka na cokole									
7	Szafka stojąca z drzwiami i blatem postformingowym wymiary: wys. 820 x szer. 700 x gł. 550 x mm; - fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty, charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża, metalowe uchwyty - korpusy wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty, charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża; Połączenia mimośrodowe. - blat z płyty laminowanej o gr. 38 mm odpornej na temperaturę i zarysowania.	SS7	szt.	1	600,00	600,00	23	738,00	738,00	Wyrób własny wg OPZ
Zakład Rehabilitacji z Pododdziałem Rehabilitacji Neurologicznej										
1	Szafka stojąca z blatem wymiary: wys. 720 x szer. 700 x gł. 550 x mm - fronty drzwi skrzydłowe wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty, charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża, metalowe uchwyty, - korpusy wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty, charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża; Połączenia mimośrodowe; - blat z płyty laminowanej o gr. 38 mm odpornej na temperaturę i zarysowania.	SS7	szt.	2	600,00	1200,00	23	1476,00	738,00	Wyrób własny wg OPZ
2	Szafka stojąca z blatem wymiary: wys. 720 x szer. 600 x gł. 550 x mm fronty dwu skrzydłowe wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty, charaktery-	SS6								

	zujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża, fronty z uchwytami metalowymi, korpusy wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty, charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża; Połączenia mimośrodowe; - blat z płyty laminowanej o gr. 38 mm odpornej na temperaturę i zarysowania.	SS6	szt.	1	550,00	550,00	23	676,50	676,50	Wyrób własny wg OPZ
3	Szafka wisząca z 2 drzwiami skrzydłowymi o wymiarach: wys. 720 x szer. 700 x gł. 350 x mm, wieniec górny wykonany z płyty o gr. 25 mm melaminowanej, obrzeże PCV 2 mm, półka z płyty 18 mm, obrzeże PCV 2 mm, tylna ściana z płyty HDF 3,2 mm, uchwyt metalowy 2-punktowy o rozstawie 128 mm, korpus i para drzwi wykonana z płyty o gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm. Połączenia mimośrodowe.	SW7	szt.	2	400,00	800,00	23	984,00	492,00	Wyrób własny wg OPZ
4	Szafka wisząca z 1 drzwiami skrzydłowymi o wymiarach : szer.600 x gł. 550 x wys. 720 mm wieniec górny wykonany z płyty o gr. 25 mm melaminowanej obustronnie, obrzeże PCV 2 mm, półka z płyty 18 mm, obrzeże PCV 2 mm, tylna ściana z płyty HDF 3,2 mm, uchwyt metalowy 2-punktowy o rozstawie 128 mm, korpus i para drzwi wykonana z płyty o gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm. Połączenia mimośrodowe.	SW6	szt.	1	350,00	350,00	23	430,50	430,50	Wyrób własny wg OPZ
5	Szafka zlewozmywakowa o wymiarach: szer. 800 x gł. 550 x wys. 720 mm do zlewu nakładanego, front - para drzwi i korpus wykonany z płyty melaminowanej obustronnie, obrzeże PCV 2 mm, półka z płyty 18 mm, obrzeże PCV 2 mm, tylna ściana z płyty HDF 3,2 mm, uchwyt metalowy 2-punktowy o rozstawie 128 mm, korpus i para drzwi wykonana z płyty o gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm. Połączenia mimośrodowe.	SZ8	szt.	1	800,00	800,00	23	984,00	984,00	Wyrób własny wg OPZ
Centralny Blok Operacyjny										
1	Zabudowa istniejących regałów magazynowych wymiary: wys. 2460 x szer. 2440 x gł. 700 x, obudowa wykonana z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty, charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.	ZR244	szt.	2	3500,00	7000,00	23	8610,00	4305,00	Wyrób własny wg OPZ

Stacja Dializ

1	<p>Szafa dwudrzwiowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa z drzwiami uchylnymi o wymiarach: szerokość 1200 mm, głębokość 500 mm, wysokość 2200 mm; - korpus, plecy, półka i fronty szafy wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej - płyta o grubości 18 mm (ścianki boczne, półki, plecy i fronty) oraz 28 mm (wieńce); - widoczne krawędzie ścianek bocznych i boczne krawędzie wieńców oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 0,5 mm; - przednie i tylne krawędzie wieńców, przednie krawędzie półki oraz wszystkie krawędzie frontów oklejone maszynowo obrzeżem ABS grubości 2 mm; - kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyt; - plecy frezowane po obwodzie, wpuszczane w wyfrezowane rowki w ściankach bocznych i wieńcach, dodatkowo usztywniające całą konstrukcję; - ścianki i wieńce szafy łączone bez użycia kleju za pomocą metalowych złączy mimośrodowych co pozwala na wielokrotny montaż i demontaż szafy bez uszkodzenia jej elementów; - podział szafy: 4 półki (5 przestrzeni); - półka mocowana do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półki; - podpórki półki metalowe, wbijane, samozaciskające się, - regulacja każdej półki w zakresie 96 mm (regulacja półki jak na rys. 3), skokowo według modułu 32 mm - 3 otwory na półkę - szafa zamykana dwoma frontami uchylnymi mocowanymi na 3 zawiasach metalowych, każdy z regulacją w trzech płaszczyznach, ze zintegrowanym systemem hamowania i samo-domykania; - drzwi szafy wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy w systemie cylindra wymiennego z trzema (3) kluczykami łamanymi, numerycznymi oraz tworzywową listwę przymykową; - listwa przymykowa tworzywowa wielościankowa, profilowana, o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej szerokości 8 mm; 	A6106N	szt.	7	2800,00	19600,00	23	24108,00	3444,00	Wyrób własny wg OPZ
----------	---	--------	------	---	----------------	-----------------	-----------	-----------------	---------	----------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> - wewnątrz zamontowane zasuwki metalowe góra/dół; - szafa posadowiona na tworzywowych stopkach regulacyjnych umożliwiających jej poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm; <p>Kolorystyka szafy do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>									
2	<p>Szafa dwudrzwiowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa z drzwiami uchylnymi o wymiarach: szer. 600 mm, gł. 500mm, wys. 2200 mm; - korpus, plecy, półka i fronty szafy wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej - płyta o grubości 18 mm (ścianki boczne, półki, plecy i fronty) oraz 28 mm (wieńce); - widoczne krawędzie ścianek bocznych i boczne krawędzie wieńców oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 0,5 mm; - przednie i tylne krawędzie wieńców, przednie krawędzie półki oraz wszystkie krawędzie frontów oklejone maszynowo obrzeżem ABS grubości 2 mm; - kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyt; - plecy frezowane po obwodzie, wpuszczane w wyfrezowane rowki w ściankach bocznych i wieńcach, dodatkowo usztywniające całą konstrukcję; - ścianki i wieńce szafy łączone bez użycia kleju za pomocą metalowych złączy mimośrodowych co pozwala na wielokrotny montaż i demontaż szafy bez uszkodzenia jej elementów; - podział szafy: 4 półki (5 przestrzeni); - półka mocowana do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półki; - podpórki półki metalowe, wbijane, samozaciskające się - regulacja każdej półki w zakresie 96 mm, skokowo według modułu 32 mm - 3 otwory na półkę - szafa zamykana dwoma frontami uchylnymi mocowanymi na 3 zawiasach metalowych, każdy z regulacją w trzech płaszczyznach, ze zintegrowanym systemem hamowania i samodomykania; - drzwi szafy wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwillowy w systemie cylindra wymiennego z trzema (3) kluczykami łamanymi, numerycznymi oraz tworzywową listwę przymykową; - listwa przymykowa tworzywowa wielościankowa, profi- 	A6103N	szt.	1	1300,00	1300,00	23	1599,00	1599,00	Wyrób własny wg OPZ

	lowana, o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej szer. 8 mm; - wewnątrz zamontowane zasuwki metalowe góra/dół; - szafa posadowiona na tworzywowych stopkach regulacyjnych umożliwiającą jej poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm. Kolorystyka szafy do uzgodnienia z Zamawiającym.									
Kliniczny Oddział Otorynolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej										
1	Szafka stojąca zlewozmywakowa 2-drzwiowa, do zlewu dwukomorowego wpuszczanego, wymiary: szer. 800 x gł. 520 x wys. 820 mm, korpusy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2mm, ścianki tylne z płyty HDF 3,2 mm, zawiasy z cichym domykiem, fronty szafek wykonane z płyty gładkiej połyskowej odpornej na detergenty, uchwyt relingowy chromowany, szafka posadowiona na nóżkach chromowanych	SZ8	szt.	3	660,00	1980,00	23	5940,00	811,80	Wyrób własny wg OPZ
2	Szafka stojąca zlewozmywakowa 2 drzwiowa, do zlewu jednokomorowego wpuszczanego , wymiary: wys. 820 mm szer. 600 x gł. 520 mm, korpusy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2mm, ścianki tylne z płyty HDF 3,2 mm, zawiasy z cichym domykiem, fronty szafek wykonane z płyty gładkiej połyskowej odpornej na detergenty, uchwyt relingowy chromowany, szafka posadowiona na nóżkach chromowanych	SZ6	szt.	1	580,00	580,00	23	713,40	713,40	Wyrób własny wg OPZ
3	Stolik o wymiarach : szer. 800 mm x gł. 400 mm x wys. 740 mm, blat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o gr. 28 mm, wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2 mm, stelaż 4 nogi kolumnowe metalowe chromowane Ø 50 z regulacją wysokości + 30 mm	ST8	szt.	1	280,00	280,00	23	344,40	344,40	Wyrób własny wg OPZ
						Razem Netto:	64831,00	Razem Brutto:	79742,13	