

FORMULARZ CENOWY

Zadanie częściowe nr 8: Taboret medyczny – 5 sztuk, szafa ze stali nierdzewnej – 9 szt., zabudowa meblowa - 5 szt.

- a) Taboret medyczny – 10 szt.
- b) szafa ze stali nierdzewnej z podwójnymi przeszklonymi drzwiami – 7 szt.
- c) szafa ze stali nierdzewnej z podwójnymi pełnymi drzwiami 600x600x2000 – 1 szt.
- d) szafa ze stali nierdzewnej z podwójnymi pełnymi drzwiami 1000/550/2000 – 1 szt.
- e) zabudowa meblowa stojąca – 1 szt.
- f) zabudowa meblowa z szufladami – 1 szt.
- g) zabudowa meblowa wisząco stojąca – 1 szt.
- h) zabudowa meblowa dwusegmentowa – 1 szt.
- i) zabudowa meblowa wisząco stojąca – 1 szt.

a) Sprzęt fabrycznie nowy, nie rekondukcjonowany, nie powystawowy,

Rok produkcji nie starszy niż 2021r.: 2021..r. (uzupełnić)

Nazwa TABORET .(uzupełnić)

Model lub Typ / Producent TB04KO/A TECH-MED (uzupełnić)

b) Sprzęt fabrycznie nowy, nie rekondukcjonowany, nie powystawowy,

Rok produkcji nie starszy niż 2021r.: 2021r. (uzupełnić)

Nazwa szafa ze stali nierdzewnej z podwójnymi przeszklonymi drzwiami.(uzupełnić)

Model lub Typ / Producent PS0603 /Plastmet (uzupełnić)

c) Sprzęt fabrycznie nowy, nie rekondukcjonowany, nie powystawowy,

Rok produkcji nie starszy niż 2021r.: 2021r. (uzupełnić)

Nazwa szafa ze stali nierdzewnej z podwójnymi pełnymi drzwiami 600x600x2000.(uzupełnić)

Model lub Typ / Producent PS0600/Plastmet (uzupełnić)

d) Sprzęt fabrycznie nowy, nie rekondukcjonowany, nie powystawowy,

Rok produkcji nie starszy niż 2021r.:2021r. (uzupełnić)

Nazwa szafa ze stali nierdzewnej z podwójnymi pełnymi drzwiami 1000/550/2000 (uzupełnić)

Model lub Typ / Producent PS0603/Plastmet (uzupełnić)

e) Sprzęt fabrycznie nowy, nie rekondukcjonowany, nie powystawowy,

Rok produkcji nie starszy niż 2021r.:2021r. (uzupełnić)

Nazwa zabudowa meblowa stojąca uzupełnić)

Model lub Typ / Producent PS0423/Plastmet (uzupełnić)

f) Sprzęt fabrycznie nowy, nie rekondycjonowany, nie powystawowy,

Rok produkcji nie starszy niż 2021r.: 2021..r. (uzupełnić)

Nazwa zabudowa meblowa z szufladami –.(uzupełnić)

Model lub Typ / Producent PS0603S/Plastmet (uzupełnić)

g) Sprzęt fabrycznie nowy, nie rekondycjonowany, nie powystawowy,

Rok produkcji nie starszy niż 2021r.: 2021. (uzupełnić)

Nazwa zabudowa meblowa wisząco stojąca (uzupełnić)

Model lub Typ / Producent PS0504/PS0632/Plastmet (uzupełnić)

h) Sprzęt fabrycznie nowy, nie rekondycjonowany, nie powystawowy,

Rok produkcji nie starszy niż 2021r.:2021r. (uzupełnić)

Nazwa ... zabudowa meblowa dwusegmentowa (uzupełnić)

Model lub Typ / Producent PS0603A/Plastmet (uzupełnić)

i) Sprzęt fabrycznie nowy, nie rekondycjonowany, nie powystawowy,

Rok produkcji nie starszy niż 2021r.: ...2021..r. (uzupełnić)

Nazwa zabudowa meblowa wisząco stojąca (uzupełnić)

<i>Przedmiot zamówienia</i>	<i>Cena jedn. netto</i>	<i>Ilość sztuk</i>	<i>Wartość netto (kol. 2 x kol. 3)</i>	<i>Stawka podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (kol. 4 + VAT)</i>
1	2	3	4	5	6
a) Taboret medyczny	1400,00	10	14000,00 zł	23%	17220,00 zł
b) szafa ze stali nierdzewnej z podwójnymi przeszklonymi drzwiami – 7 szt.	8800,00	7	61600,00 zł	23%	75768,00 zł
c) szafa ze stali nierdzewnej z podwójnymi pełnymi drzwiami 600x600x2000 – 1 szt.	5100,00	1	5100,00 zł	23%	6273,00 zł
d) szafa ze stali nierdzewnej z podwójnymi pełnymi drzwiami 1000/550/2000 – 1 szt.	7300,00	1	7300,00 zł	23%	8979,00 zł
e) zabudowa meblowa stojąca	13800,00	1	13800,00 zł	23%	16974,00 zł
f) zabudowa meblowa z szufladami	12600,00	1	12600,00 zł	23%	15498,00zł
g) zabudowa meblowa wisząco stojąca	5800,00	1	5800,00zł	23%	7134,00zł
h) zabudowa meblowa dwusegmentowa	8300,00	2	16600,00 zł	23%	20418,00 zł

i) zabudowa meblowa wisząco stojąca	16800,00	1	16800,00 zł	23%	20664,00zł
RAZEM	x	x	153600,00 zł	x	188928,00 zł

a) Taboret medyczny

Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (tak/nie)
Ogólne		
1.	Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym	Tak
2.	Siedzisko okrągłe o średnicy 340 – 400 mm	
3.	Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych	Tak
4.	Kolor tapicerki (do wyboru przez zamawiającego)	Tak
5.	Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej)	Tak
6.	Podstawa pięcioramienna z kółkami fi 50-80 mm (w tym co najmniej dwa z blokadą).	Tak
7.	Taboret z obręczą pod nogi	Tak
8.	Dopuszczalne obciążenie co najmniej 130 kg	Tak
9.	Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej (AISI 304)	Tak
10.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne	Tak

b) szafa ze stali nierdzewnej z podwójnymi przeszklonymi drzwiami (800x580x2000 mm) – 7 szt.:

Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (tak/nie)
Ogólne		
1.	Szafa wykonana ze stali nierdzewnej (AISI 304)	Tak
2.	Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste.	Tak
3.	Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm ± 5 mm, regulowanych w zakresie do 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego.	Tak
4.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Uszczelki w drzwiach gumowe montowane na wcisk.	Tak
5.	Szafa wyposażona w zamek baszkwilowy w drzwiach	Tak
6.	Podwójnie przeszklone drzwi – wewnątrz 5 półek z regulacją wysokości montażu	Tak
7.	Zawiasy wykonane ze stali kwasoodpornej	Tak
8.	Wymiary: 800x580x2000 mm (sz/gł/w) (+/- 40mm)	Tak

c) szafa ze stali nierdzewnej z podwójnymi pełnymi drzwiami (600x600x2000mm) – 1 szt.:

Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (tak/nie)
Ogólne		
1.	Szafa w całości wykonana ze stali nierdzewnej (AISI 304)	Tak
2.	Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm ± 5 mm, regulowanych w zakresie do 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego.	Tak

3.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Uszczelki w drzwiach gumowe montowane na wcisk.	Tak
4.	Drzwi szafy zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu.	Tak
5.	Szafa z podziałem - w górnej i dolnej części pojedyncze drzwi prawe (zawiasy po prawej stronie).	Tak
6.	Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C.	Tak
7.	W górnej części cztery regulowane półki	Tak
8.	W dolnej części jedna regulowana półka.	Tak
9.	Wymiary: 600x600x2000 mm (sz/gł/w) (+/- 50mm)	Tak

d) szafa ze stali nierdzewnej z podwójnymi pełnymi drzwiami (1000/550/2000mm) – 1 szt.:

Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (tak/nie)
Ogólne		
1.	Szafa w całości wykonana ze stali nierdzewnej (AISI 304)	Tak
2.	Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm ± 5 mm, regulowanych w zakresie do 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego.	Tak
3.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Uszczelki w drzwiach gumowe montowane na wcisk.	Tak
4.	Drzwi szafy zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu.	Tak
5.	Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C.	Tak
6.	Szafa wyposażona w zamek baskwilowy w drzwiach	Tak
7.	Wewnątrz szafy 5 półek z regulacją wysokości.	Tak
8.	Wymiary: 1000x550x2000 mm (sz/gł/w) (+/- 50mm)	Tak

e) Zabudowa meblowa stojąca (220x600x850mm)

Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (tak/nie)
Ogólne		
1.	Zabudowa meblowa wolnostojąca w całości wykonana ze stali nierdzewnej (AISI 304)	Tak
2.	Fronty mebli wykonane z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym, odpornym na wilgoć	Tak
3.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Uszczelki w drzwiach gumowe montowane na wcisk.	Tak
4.	Blat roboczy bez ostrych krawędzi; na tylnej i z lewej strony blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste	Tak
5.	Zestaw składa się z: 1.) dwóch szafek dwuskrzydłowych o wymiarach: dł. 800 mm x szer. 600 mm x wys. 850 mm, 2.) szafki wyposażone w półkę, bez zamka; 3.) szafka z szufladami o wym. dł. 600 mm x szer. 600 mm x wys. 850 mm, szafka wyposażona w cztery szuflady (jedna pod drugą)	Tak

f) Zabudowa meblowa z szufladami (2000x600x2300mm)

Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (tak/nie)
Ogólne		
1.	Zabudowa meblowa z szufladami w całości wykonana ze stali nierdzewnej (AISI 304)	Tak
2.	Zabudowę stanowi szafa medyczna, metalowa szt. 1 o wymiarach "2000x600x2300" mm, dwusegmentowa, dolna część wyposażona w szuflady, a górna część po trzy półki wyposażona w przeszklone drzwi.	Tak
3.	Konstrukcja nośna ścian jednowarstwowa, wykonana z blachy o grubości co najmniej 1 mm.	Tak
4.	Konstrukcja korpusów nie posiada ram wewnętrznych, jest samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia	Tak
5.	Fronty mebli mają grubość 16 – 20 mm i wykonane są z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej wypełnionej plastrem miodu.	Tak
6.	Fronty drzwi wyposażone w uszczelkę	Tak
7.	Uchwyty U-kształtne ze stali nierdzewnej szlifowanej (mat).	Tak
8.	Półki metalowe z regulacją wysokości zabezpieczone przed przesunięciem i wypadnięciem.	Tak
9.	Elementy oszklone ze szkła bezpiecznego osadzone w ramie, z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia	Tak
10.	Zawiasy drzwi wewnętrzne z pełną regulacją	Tak
11.	W dolnej części dwie kolumny po trzy szuflady.	Tak
12.	Szuflady na prowadnicach samodociągowych.	Tak
13.	Zabudowa posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm ± 5 mm, regulowanych w zakresie do 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego.	Tak

g) Zabudowa meblowa wisząca i stojąca (dół: 800x600x850 mm i góra 800x370x650mm)

Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (tak/nie)
Ogólne		
1.	Zabudowa meblowa w całości wykonana ze stali nierdzewnej (AISI 304)	Tak
2.	Fronty mebli wykonane z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym, z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym, odpornym na wilgoć	Tak
3.	Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi; krawędzie i narożniki zaokrąglone	Tak
4.	Konstrukcja frontów zapewnia ich ciche i szczelne zamykanie	Tak
5.	Szafka wisząca wyposażona w co najmniej jedną półkę i pełne drzwi.	Tak
6.	Blat roboczy bez ostrych krawędzi	Tak
7.	Umywalka tworzy z blatem jedną całość	Tak
8.	Bateria sztorcowa łokciowa	Tak
9.	Zestaw składa się z: 1.) szafki umywalkowej o wymiarach: dł. 800 mm x szer. 600 mm x wys. 850 mm (umywalka fi min. 340 mm); 2.) szafki wiszącej, o długości 800 mm x szer. 370 mm x wys. 650 mm;	Tak

h) Zabudowa meblowa dwusegmentowa (1750x600x2300mm)

Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (tak/nie)
Ogólne		
1.	Zabudowa w całości wykonana ze stali nierdzewnej (AISI 304)	Tak
2.	Zabudowa składa się z dwóch szaf medycznych z podziałem, drzwi pełne.	Tak
3.	Szafa z podziałem – w górnej i dolnej części podwójne drzwi otwierane skrzydłowo.	Tak
4.	Drzwi szafy zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu.	Tak
5.	Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C.	Tak
6.	Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm ± 5 mm, regulowanych w zakresie do 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego.	Tak
7.	W górnej części pięć regulowanych półek.	Tak
8.	W dolnej części dwie regulowane półki.	Tak
9.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Uszczelki w drzwiach gumowe montowane na wcisk.	Tak

i) Zabudowa meblowa wisząco stojąca (dół: 2500x600x2300mm, góra: 2500x370x600mm)

Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (tak/nie)
Ogólne		
1.	Zabudowa w całości wykonana ze stali nierdzewnej (AISI 304)	Tak
2.	Fronty mebli wykonane z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym, z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym, odpornym na wilgoć.	Tak
3.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Uszczelki w drzwiach gumowe montowane na wcisk.	Tak
4.	Konstrukcja frontów zapewnia ich ciche i szczelne zamykanie	Tak
5.	Błat roboczy bez ostrych krawędzi, na tylnej i z lewej strony blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste	Tak
6.	Umywalka która tworzy z blatem jedną całość	Tak
7.	Bateria sztorcowa łokciowa	Tak
8.	Zestaw składa się z: 1.) szafki umywalkowej o wymiarach: dł. 700 mm x szer. 600 mm x wys. 850 mm (umywalka fi min. 340 mm); 2.) szafka stojąca z szufladami o wym. dł. 600 mm x szer. 600 mm x wys. 850 mm, co najmniej 4 szuflady; 3.) 2 x szafka stojąca o wym. dł. 600 mm x szer. 600 mm x wys. 850 mm + co najmniej jedna półka dla każdej szafki; 4.) trzech szafek górnych, drzwi pełne (drzwi 2x lewe, 1x prawe) o długości 600x370x600 mm + co najmniej jedna półka dla każdej szafki; 5.) szafka dwuskrzydłowa wisząca, drzwi pełne o długości 700x370x600 mm + co najmniej jedna półka;	Tak

- 1.) Zamawiający wymaga, aby po podpisaniu umowy na realizację przedmiotowej części, wybrany wykonawca dokonał pomiarów zabudowy meblowej. Zamawiający dopuszcza korektę w realizacji do ostatecznych wymiarów ustalonych w miejscu posadowienia mebla.

Oferowany przedmiot zamówienia musi być dopuszczony do obrotu na terenie RP i posiadać Deklarację Zgodności oraz spełniać wymagania odpowiednich norm i przepisów, a w szczególności określonych w:

- a) Ustawie z 20.05.2010r. o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 175),
 - b) Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 05.11.2010r. w sprawie sposobu kwalifikacji wyrobów medycznych (Dz. U. z 2010r. Nr 215, poz. 1416),
 - c) Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 17.02.2016r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. z 2016r. poz. 211),
 - d) Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 22.09.2010r. w sprawie wzoru znaku CE (Dz. U. z 2010r. nr 186, poz. 1252 z późn. zm.),
 - e) Dyrektywie 2007/47/EC z 21.09.2007r. zmieniającej Dyrektywę 93/42/EWG z 14.04.1993r. - dotyczącej wyrobów medycznych.
- 2) Wykonawca oświadcza, że oferowany sprzęt jest kompletny, gotowy do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego.

Miejscowość, dnia Łomianki dnia 10.08.2021

Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej
Iwona Świtkowska-Prezes Zarządu