

FORMULARZ OFERTOWY

Dane dotyczące wykonawcy**Nazwa:** TRONUS POLSKA SP. Z O.O.**Siedziba:** ul. Ordona 2a, 01-237 Warszawa**Województwo** Mazowieckie**Adres poczty elektronicznej:** dzp@tronus.pl**Osoba do kontaktu z Zamawiającym** Walentyna Duchniwska**Numer telefonu.** 223536677**Numer REGON** 146196211**Numer NIP:** 5272680141**Strona internetowa****Zobowiązania wykonawcy**

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na dostawę mebli do wyposażenia Zakładu Patomorfologii w Pleszewskim Centrum Medycznym w Pleszewie Sp. z o.o.. (Znak sprawy Te 2300-19/2023), oferujemy wykonanie zamówienia objętego zamówieniem na następujących warunkach

cena brutto 504 153,67 zł

(zgodnie z załączonym formularzem asortymentowo cenowym)

okres gwarancji w miesiącach: 60 m-cy

Wykonawca podaje okres gwarancji nie krótszy niż 24 miesiące.

Działając w imieniu Wykonawcy oświadczam, że:

- 1) Zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
- 2) Oferowane ceny zawierają wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia i Zamawiający nie poniesie żadnych dodatkowych kosztów związaną z realizacją zamówienia.
- 3) Oferowane przez nas wyroby spełniają wymogi określone w specyfikacji warunków zamówienia oraz posiadają atesty, zezwolenia, świadectwa rejestracji, certyfikaty wymagane przez polskie prawo, na podstawie, których mogą być wprowadzone do obrotu i stosowania w placówkach ochrony zdrowia w RP.
- 4) Zobowiązujemy się dostarczyć Zamawiającemu dokumenty, o których mowa w pkt. 3 na jego wezwanie.
- 5) Pozostajemy związani niniejszą ofertą przez okres wskazany w specyfikacji warunków zamówienia.
- 6) W przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do zawrzcę z Zamawiającym umowę na warunkach określonych w specyfikacji warunków zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- 7) ~~Oświadczam, że zamierzam powierzyć następującym podwykonawcy/om wykonanie następujących części zamówienia:~~

.....
.....
.....
.....

(*należy wskazać części zamówienia, których wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć oraz nazwy firm podwykonawców - o ile są znane*).

- 8) Wybór niniejszej oferty będzie /nie będzie (**niewłaściwe skreślić**) prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług. ~~Wskazujemy nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania powyższego obowiązku podatkowego oraz wartość tego towaru lub usługi bez kwoty podatku wynoszącą~~
(brak wskazania rozumiany będzie przez Zamawiającego jako informacja o tym, że wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego powyższego obowiązku podatkowego).
- 9) **Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy** - Wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem / ~~małym przedsiębiorstwem / średnim przedsiębiorstwem / dużym przedsiębiorstwem / jednoosobową działalnością gospodarczą / osobą nie prowadzącą działalności gospodarczej / inne~~
 (wpisać) niewłaściwe skreślić).
- 10) Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień otwarcia ofert.
- 11) Wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej

Nazwisko, imię

Stanowisko

Telefon..... Fax.....

Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączam:

Oświadczenia
 Formularz cenowy
 Pełnomocnictwo
 Wymagania i parametry techniczne

Zastrzeżenie wykonawcy

Niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę nie mogą być ogólnie udostępnione:

.....

Inne informacje wykonawcy:

.....

Wymagania i parametry techniczne

Meble o konstrukcji profil aluminiowy wypełniony płytą meblową

Nazwa producenta: TRONUS

Nazwa i typ: TR- 0541785

Lp.	Parametry graniczne (wymagane)	Oferowane parametry (opisać podać)
1.	Meble wykonane w oparciu o stelaż aluminiowy – kompozycyjnie dopasowany do wyposażenia danego pomieszczenia. Konstrukcja szkieletowa z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS, oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub pływiniowych. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Na nóżkach o wysokości 100 mm z regulacją wysokości. Wypełnienie płyta dwustronnie laminowana w klasie higieny E1.	Meble wykonane w oparciu o stelaż aluminiowy – kompozycyjnie dopasowany do wyposażenia danego pomieszczenia. Konstrukcja szkieletowa z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS, oraz mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub pływiniowych. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Na nóżkach o wysokości 100 mm z regulacją wysokości. Wypełnienie płyta dwustronnie laminowana w klasie higieny E1.
2.	Meble posadowione na nóżkach łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS z konstrukcją nośną mebla .Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami, oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.	Meble posadowione na nóżkach łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS z konstrukcją nośną mebla .Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami, oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.
3.	Fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników.	Fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników.
4.	Zawiasy frontów: stalowe, o kącie otwarcia co najmniej 95 stopni, z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu.	Zawiasy frontów: stalowe, o kącie otwarcia co najmniej 95 stopni, z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu.
5.	Krawędzie frontów szufladowych, drzwi, półek, oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 1 mm.	Krawędzie frontów szufladowych, drzwi, półek, oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 1 mm.
6.	Szuflady wyposażone w prowadnice kulowe z samo dociąganiem.	Szuflady wyposażone w prowadnice kulowe z samo dociąganiem.
7.	Szuflady o różnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.	Szuflady o różnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.
8.	Zamki patentowe, centralne i trzypunktowe wg zestawienia ilościowego.	Zamki patentowe, centralne i trzypunktowe wg zestawienia ilościowego.
9.	Fronty mebli z uchwytem metalowym w kształcie litery C	Fronty mebli z uchwytem metalowym w kształcie litery C
10.	Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z zamawiającym po wyborze wykonawcy.	Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z zamawiającym po wyborze wykonawcy.
11.	Grubość półek 18 mm.	Grubość półek 18 mm.
12.	Błaty mineralno-akrylowe o grubości min 38mm. Krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą nad blatową	Błaty mineralno-akrylowe o grubości min 38mm. Krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą nad blatową
13.	Zlewozmywaki, umywalki, baterie nablátowe nierdzewne wg zestawienia ilościowego, zamontowane w blatach i podłączone do instalacji wod-kan.	Zlewozmywaki, umywalki, baterie nablátowe nierdzewne wg zestawienia ilościowego, zamontowane w blatach i podłączone do instalacji wod-kan.

14.	Wymiary zgodnie z zestawieniem asortymentowym (+/-10 mm)	Wymiary zgodnie z zestawieniem asortymentowym (+/-10 mm)
15.	Materiały użyte do wykonania mebli muszą posiadać atesty higieniczne potwierdzające przeznaczenie oferowanych mebli medycznych do wyposażenia szpitali, gabinetów medycznych, zabiegowych, opatrunkowych, stomatologicznych oraz laboratoriów.	Materiały użyte do wykonania mebli muszą posiadać atesty higieniczne potwierdzające przeznaczenie oferowanych mebli medycznych do wyposażenia szpitali, gabinetów medycznych, zabiegowych, opatrunkowych, stomatologicznych oraz laboratoriów.
16.	Materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dołączyć do oferty.	Materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dołączyć do oferty.
15.	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 5 lat	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 5 lat

UWAGA

1. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.
2. Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.
3. Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SIWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Wymagania i parametry techniczne

Meble ze stali nierdzewnej

Nazwa producenta: TRONUS

Nazwa i typ: TR- 548795

Lp.	Parametry graniczne (wymagane)	Oferowane parametry (opisać podać)
1.	Meble przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach, w których wykonywane są procedury medyczne. Meble, które ze względu na swoje przeznaczenie umożliwiają zachowanie ich aseptyczności poprzez mycie i dezynfekcję w warunkach szpitalnych	Meble przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach, w których wykonywane są procedury medyczne. Meble, które ze względu na swoje przeznaczenie umożliwiają zachowanie ich aseptyczności poprzez mycie i dezynfekcję w warunkach szpitalnych
2.	Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach,	Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach,
3.	Szafki w układzie zgodnym ze specyfikacją asortymentową;	Szafki w układzie zgodnym ze specyfikacją asortymentową;
4.	Korpusy szafek w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304). Korpus z blachy stalowej o grubości min. 1 mm. Korpusy szafek powinny być spawane – nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów. Tylna ściana wzmocniona dodatkowym profilem trapezowym zapobiegającym uwypuklaniu się blachy.	Korpusy szafek w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304). Korpus z blachy stalowej o grubości min. 1 mm. Korpusy szafek powinny być spawane – nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów. Tylna ściana wzmocniona dodatkowym profilem trapezowym zapobiegającym uwypuklaniu się blachy.
5.	Blaty szafek wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304) o grubości blachy nie mniejszej niż 1,5 mm. Miejsca połączenia zlewów i umywalek z blatem wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Komory zlewów/umywalek wykonane z tego samego materiału co blat. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Blaty wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z fartuchem przyściennym zintegrowanym o wysokości min. 40 mm.	Blaty szafek wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304) o grubości blachy nie mniejszej niż 1,5 mm. Miejsca połączenia zlewów i umywalek z blatem wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Komory zlewów/umywalek wykonane z tego samego materiału co blat. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Blaty wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z fartuchem przyściennym zintegrowanym o wysokości min. 40 mm.
6.	Drzwiczki szafek na zawiasach samodomykowych. W szafach i szafkach jednodrzwiowych standardowo otwierane	Drzwiczki szafek na zawiasach samodomykowych. W szafach i szafkach jednodrzwiowych

	<p>z prawej na lewą stronę (na życzenie Zamawiającego – z lewej na prawą). W szafach i szafkach dwudrzwiowych otwierane skrzydłowo. Dla wybranych szerokości szafki powinny mieć możliwość otwierania za pomocą drzwi przesuwanych.</p> <p>Fronty pełne wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem typu plaster miodu. Opcjonalnie fronty przeszklone – szkło przezroczyste, bezpieczne. Fronty wyposażone w uszczelki gumowe montowane poprzez wcisk – nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych. Fronty wyposażone w zamki oraz uchwyt typu „C” wykonany ze stali nierdzewnej o rozstawie min. 96 mm</p>	<p>standardowo otwierane z prawej na lewą stronę (na życzenie Zamawiającego – z lewej na prawą). W szafach i szafkach dwudrzwiowych otwierane skrzydłowo. Dla wybranych szerokości szafki powinny mieć możliwość otwierania za pomocą drzwi przesuwanych.</p> <p>Fronty pełne wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem typu plaster miodu. Opcjonalnie fronty przeszklone – szkło przezroczyste, bezpieczne. Fronty wyposażone w uszczelki gumowe montowane poprzez wcisk – nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych. Fronty wyposażone w zamki oraz uchwyt typu „C” wykonany ze stali nierdzewnej o rozstawie min. 96 mm</p>
7.	<p>Fronty szuflad wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem typu plaster miodu. Fronty szuflad wyposażone w uszczelki gumowe montowane poprzez wcisk – nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych do frontu. Uchwyt typu „C” wykonany ze stali nierdzewnej o rozstawie min. 96 mm. Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie</p>	<p>Fronty szuflad wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem typu plaster miodu. Fronty szuflad wyposażone w uszczelki gumowe montowane poprzez wcisk – nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych do frontu. Uchwyt typu „C” wykonany ze stali nierdzewnej o rozstawie min. 96 mm. Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie</p>
8,	<p>Szuflady zastosowane w meblach typu skrzynkowego w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304). Szuflady opcjonalnie mogą być wyposażone w gniazda montażowe pozwalające na wewnętrzny podział szuflady – podziałki wykonane z blachy kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, podział szuflady dopasowany do jej wymiarów. Szuflady pracują na prowadnicach kulkowych, z pełnym wysuwem, wyposażonych w mechanizm samodociągu zapewniającym ciche i płynne domknięcie z systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia.</p>	<p>Szuflady zastosowane w meblach typu skrzynkowego w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304). Szuflady opcjonalnie mogą być wyposażone w gniazda montażowe pozwalające na wewnętrzny podział szuflady – podziałki wykonane z blachy kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, podział szuflady dopasowany do jej wymiarów. Szuflady pracują na prowadnicach kulkowych, z pełnym wysuwem, wyposażonych w mechanizm samodociągu zapewniającym ciche i płynne domknięcie z systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia.</p>
9.	<p>Półki w szafach i szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia min. co 45mm. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304) o grubości min. 1 mm od spodu wzmocnione profilem trapezowym.</p>	<p>Półki w szafach i szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia min. co 45mm. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304) o grubości min. 1 mm od spodu wzmocnione profilem trapezowym.</p>
10.	<p>Szafy oraz szafki posadowione na nóżkach o wysokości 140 mm \pm5 mm, wyposażonych w regulowane, tworzywowe stopki umożliwiające regulację w zakresie 20 mm.</p>	<p>Szafy oraz szafki posadowione na nóżkach o wysokości 140 mm \pm5 mm, wyposażonych w regulowane, tworzywowe stopki umożliwiające regulację w zakresie 20 mm.</p>
11.	<p>Wszystkie szafy z drzwiami wyposażone w zamki typu baskwil Wszystkie szafki z szufladami wyposażone w zamek centralny do zamykania kilku szuflad naraz.</p>	<p>Wszystkie szafy z drzwiami wyposażone w zamki typu baskwil Wszystkie szafki z szufladami wyposażone w zamek centralny do zamykania kilku szuflad naraz.</p>
12.	<p>Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy „na miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie \pm10% lub podane w specyfikacji.</p>	<p>Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy „na miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie \pm10% lub podane w specyfikacji.</p>

14.	Materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dołączyć do oferty.	Materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dołączyć do oferty.
15.	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 5 lat	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 5 lat

UWAGA

1. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.
2. Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.
3. Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SIWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Załącznik nr 4/3

Wymagania i parametry techniczne

Szafa ubraniowa 3 segmentowa (3 osobowa)

Nazwa producenta: TRONUS

Nazwa i typ: TR-548795

Lp.	Parametry graniczne (wymagane)	Oferowane parametry (opisać podać)
1.	Korpus szaf wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytka tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ, jakości blachy min. DC01/DIN EN 10130/10131.	Korpus szaf wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytka tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ, jakości blachy min. DC01/DIN EN 10130/10131.
2.	Korpus o szerokości 30 cm, szafa 3 segmentowa.	Korpus o szerokości 30 cm, szafa 3 segmentowa.
3.	Metalowe drzwi w wykonaniu gwarantującym zabezpieczenie antywłamaniowe. Szafa wyposażona w dodatkowe wzmocnienie drzwi od wewnątrz po środku drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kolkowych.	Metalowe drzwi w wykonaniu gwarantującym zabezpieczenie antywłamaniowe. Szafa wyposażona w dodatkowe wzmocnienie drzwi od wewnątrz po środku drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kolkowych.
4.	W środku szafy u góry półka, pod nią drążek z 3 haczykami	W środku szafy u góry półka, pod nią drążek z 3 haczykami
5.	Wymiary szer. 900, gł. 500 i wys. 1800 mm (+/- 10 mm, - brak możliwości zmiany wymiarów, ze względu na uwarunkowania pomieszczenia).	Wymiary szer. 900, gł. 500 i wys. 1800 mm (+/- 10 mm, - brak możliwości zmiany wymiarów, ze względu na uwarunkowania pomieszczenia).

6.	Brak możliwości zmiany wymiarów, ze względu na uwarunkowania pomieszczenia.	Brak możliwości zmiany wymiarów, ze względu na uwarunkowania pomieszczenia.
7.	Wykonanie szafy w postaci jednego modułu składającego się z trzech segmentów.	Wykonanie szafy w postaci jednego modułu składającego się z trzech segmentów.
8.	Szafka na cokole o wysokości min 100 mm.	Szafka na cokole o wysokości min 100 mm.
9.	Zamek cylindryczny, ryglowany w min 1 pkt. z 2 kluczami. Wokół zamka szyld z możliwością montażu numeracji. W tym wypadku numeracja 1 – 3.	Zamek cylindryczny, ryglowany w min 1 pkt. z 2 kluczami. Wokół zamka szyld z możliwością montażu numeracji. W tym wypadku numeracja 1 – 3.
10.	Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne. Grubość lakieru min 0,8 mm. Kolor korpusu: szary metalik DB 703 g, kolor drzwi do ustalenia.	Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne. Grubość lakieru min 0,8 mm. Kolor korpusu: szary metalik DB 703 g, kolor drzwi do ustalenia.
11.	Szafka musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzone bezpiecznego użytkownika lub równoważny	Szafka musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzone bezpiecznego użytkownika lub równoważny
12.	Materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dołączyć do oferty.	Materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dołączyć do oferty.
13.	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 5 lat	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 5 lat
15.	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 5 lat	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 5 lat

UWAGA

1. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.
2. Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.
3. Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SIWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Załącznik nr 4/4

Wymagania i parametry techniczne

Szafa metalowa dwudrzwiowa

Nazwa producenta: TRONUS

Nazwa i typ: TR-558475

Lp.	Parametry graniczne (wymagane)	Oferowane parametry (opisać podać)
1.	Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytka tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ, jakości blachy min. DC01/DIN EN 10130/10131.	Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytka tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ, jakości blachy min. DC01/DIN EN 10130/10131.
2.	Trwała konstrukcja metalowa, zintegrowany cokół o wys. min 90 mm.	Trwała konstrukcja metalowa, zintegrowany cokół o wys. min 90 mm.
3.	Drzwi szafy wykonane w postaci ramy stalowej z wypełnieniem z akrylowego szkła bezpiecznego min ESG 3 mm. Wypełnienie akrylowe wymienne.	Drzwi szafy wykonane w postaci ramy stalowej z wypełnieniem z akrylowego szkła bezpiecznego min ESG 3 mm. Wypełnienie akrylowe wymienne.

4.	Drzwi na zewnętrznych zawiasach z kątem otwarcia 180 stopni. W środku 4 półki ocynkowane, przestawialne co najmniej w czterech punktach dla każdej z półek. Obciążenie półki min. 70 kg.	Drzwi na zewnętrznych zawiasach z kątem otwarcia 180 stopni. W środku 4 półki ocynkowane, przestawialne co najmniej w czterech punktach dla każdej z półek. Obciążenie półki min. 70 kg.
5.	Wymienny zamek cylindryczny z 2 kluczami, ryglujący w 3 punktach, z blokadą drążków ryglujących w pozycji otwartej, szafy poprzez wysunięte rygle w pozycji otwartej. Obudowa zamka typu „Ergo-Lock”, uchwyt niklowany matowo.	Wymienny zamek cylindryczny z 2 kluczami, ryglujący w 3 punktach, z blokadą drążków ryglujących w pozycji otwartej, szafy poprzez wysunięte rygle w pozycji otwartej. Obudowa zamka typu „Ergo-Lock”, uchwyt niklowany matowo.
6.	Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne. Grubość lakieru min 0.8 mm Kolor korpusu: biały RAL 9016, drzwi szkło akrylowe przezroczyste	Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne. Grubość lakieru min 0.8 mm Kolor korpusu: biały RAL 9016, drzwi szkło akrylowe przezroczyste
7.	Wymiary szaf: W 1950 S 700 x G 500 mm +/- 10 mm Szafa musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzone bezpiecznego użytkownika lub równoważny	Wymiary szaf: W 1950 S 700 x G 500 mm +/- 10 mm Szafa musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzone bezpiecznego użytkownika lub równoważny
8.	Materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dołączyć do oferty.	Materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dołączyć do oferty.
9.	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 5 lat	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 5 lat

UWAGA

1. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.
2. Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.
3. Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SIWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Załącznik nr 4/5

Wymagania i parametry techniczne

Krzesło obrotowe z regulacją wysokości

Nazwa producenta: TRONUS

Nazwa i typ: .TR-445987

Lp.	Parametry graniczne	Oferowane parametry (opisać podać)
1.	Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, o wymiarach: - Wysokość całkowita: 990 – 1200 mm, - Szerokość oparcia: 445 mm,	Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, o wymiarach: - Wysokość całkowita: 990 – 1200 mm,

	<ul style="list-style-type: none"> - Wysokość oparcia: 575 – 660 mm, - Szerokość siedziska: 490 mm, - Głębokość siedziska: 430 – 490 mm, - Wysokość siedziska: 425 – 535 mm, - Wysokość podłokietników nad siedziskiem: 185 mm – 260 mm, - szerokość całkowita: 685 mm, - głębokość całkowita: 670 mm. <p>Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 35 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Szerokość oparcia: 445 mm, - Wysokość oparcia: 575 – 660 mm, - Szerokość siedziska: 490 mm, - Głębokość siedziska: 430 – 490 mm, - Wysokość siedziska: 425 – 535 mm, - Wysokość podłokietników nad siedziskiem: 185 mm – 260 mm, - szerokość całkowita: 685 mm, - głębokość całkowita: 670 mm. <p>Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 35 mm</p>
2.	Krzesło musi posiadać oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną.	Krzesło musi posiadać oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną.
3.	Oparcie powinno posiadać osłonę wykonaną z polipropylenu w kolorze czarnym.	Oparcie powinno posiadać osłonę wykonaną z polipropylenu w kolorze czarnym.
4.	Oparcie i siedzisko powinno być w kształcie zbliżonym do prostokąta z wyraźnymi narożnikami.	Oparcie i siedzisko powinno być w kształcie zbliżonym do prostokąta z wyraźnymi narożnikami.
5.	Szkielet oparcia powinien być wykonany z polipropylenu.	Szkielet oparcia powinien być wykonany z polipropylenu.
6.	Szkielet siedziska powinien być wykonany ze sklejki o grubości min. 11 mm	Szkielet siedziska powinien być wykonany ze sklejki o grubości min. 11 mm
7.	Pianka na oparciu powinna mieć grubość min. 20 mm i właściwości trudnopalne. Pianka na siedzisku powinna mieć grubość min. 50 mm i właściwości trudnopalne	Pianka na oparciu powinna mieć grubość min. 20 mm i właściwości trudnopalne. Pianka na siedzisku powinna mieć grubość min. 50 mm i właściwości trudnopalne
8.	Tapicerka oparcia powinna być wykonana z osobnymi płaszczyznami po bokach, nie dopuszcza się tapicerowania z jednego kawałka tkaniny.	Tapicerka oparcia powinna być wykonana z osobnymi płaszczyznami po bokach, nie dopuszcza się tapicerowania z jednego kawałka tkaniny.
9.	Łącznik oparcia z mechanizmem powinien być wykonany z metalu oraz zakryty z każdej strony osłoną z tworzywa sztucznego.	Łącznik oparcia z mechanizmem powinien być wykonany z metalu oraz zakryty z każdej strony osłoną z tworzywa sztucznego.
10.	Konstrukcja podłokietnika nylonowa czarna nakładka termopoliuretanowa (TPU)	Konstrukcja podłokietnika nylonowa czarna nakładka termopoliuretanowa (TPU)
11.	Podstawa pięcioramienna wykonana z polerowanego aluminium efekt chrom. Nie dopuszcza się podstawy stalowej chromowanej.	Podstawa pięcioramienna wykonana z polerowanego aluminium efekt chrom. Nie dopuszcza się podstawy stalowej chromowanej.
12.	Kółka miękkie Fi 65 mm przeznaczone na twarde podłoże.	Kółka miękkie Fi 65 mm przeznaczone na twarde podłoże.
13.	W 1/3 tyłu siedziska powinien znajdować się wciąg tapicerski zapobiegający marszczeniu tkaniny oraz poprawiający komfort użytkownika.	W 1/3 tyłu siedziska powinien znajdować się wciąg tapicerski zapobiegający marszczeniu tkaniny oraz poprawiający komfort użytkownika.
14.	Oparcie powinno być z regulacją wysokości za pomocą przycisku w dolnej części oparcia. Nie dopuszcza się regulacji wysokości oparcia bez przycisku .	Oparcie powinno być z regulacją wysokości za pomocą przycisku w dolnej części oparcia. Nie dopuszcza się regulacji wysokości oparcia bez przycisku .
15.	Krzesło musi posiadać mechanizm Synchro z blokadą oparcia w 4 pozycjach, płynną regulację siły odchylania oparcia, i regulację wysokości siedziska góra-dół.	Krzesło musi posiadać mechanizm Synchro z blokadą oparcia w 4 pozycjach, płynną regulację siły odchylania oparcia, i regulację wysokości siedziska góra-dół.

16.	Krzesła tapicerowane materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: 300 000 cykli, • Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2), • Odporność na światło minimum >7, • Gramatura: min. 680 g/m², • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester, • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi, • Duża odporność na różnice temperatury, • Odporność na urynię i krew i pot, • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza 	Krzesła tapicerowane materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: 300 000 cykli, • Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2), • Odporność na światło minimum >7, • Gramatura: min. 680 g/m², • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester, • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi, • Duża odporność na różnice temperatury, • Odporność na urynię i krew i pot, • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza
17.	Krzesło powinno posiadać dokument potwierdzający ocenę zgodności wyrobu z wymaganiami norm: PN-EN 1022:2019-03; PN-EN 1335-1:2020-09; PN-EN 1335-2:2019-3; PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09.	Krzesło powinno posiadać dokument potwierdzający ocenę zgodności wyrobu z wymaganiami norm: PN-EN 1022:2019-03; PN-EN 1335-1:2020-09; PN-EN 1335-2:2019-3; PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09.
18.	Wraz z ofertą należy dostarczyć oświadczenie producenta, że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudnopalnych.	Wraz z ofertą należy dostarczyć oświadczenie producenta, że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudnopalnych.
19.	Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu – dołączyć do oferty	Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu – dołączyć do oferty
20.	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 5 lat	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 5 lat

UWAGA

1. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.
2. Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.
3. Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SIWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Wymagania i parametry techniczne

Krzesło laboratoryjne

Nazwa producenta: TRONUS

Nazwa i typ: TR-5978845

Lp.	Parametry graniczne	Oferowane parametry (opisać podać)
1.	Specjalistyczne krzesło z okrągłym podnóżkiem.	Specjalistyczne krzesło z okrągłym podnóżkiem.
2.	Wykonane z trwałego i łatwo zmywalnego poliuretanu.	Wykonane z trwałego i łatwo zmywalnego poliuretanu.
3.	Mechanizm typu Proxy zastosowany w krześle posiadający 2 dźwignie: - jedna do płynnej regulujemy wysokość siedziska, - druga do blokady wybranego kąta wychylenia oparcia względem siedziska lub uruchamiania ruch oparcia podążający za ruchem pleców Użytkownika.	Mechanizm typu Proxy zastosowany w krześle posiadający 2 dźwignie: - jedna do płynnej regulujemy wysokość siedziska, - druga do blokady wybranego kąta wychylenia oparcia względem siedziska lub uruchamiania ruch oparcia podążający za ruchem pleców Użytkownika.
4.	Oparcie posiadające regulacje wysokości typu Up&Down, dostępną bez konieczności wstawiania z krzesła.	Oparcie posiadające regulacje wysokości typu Up&Down, dostępną bez konieczności wstawiania z krzesła.
5.	Krzesło wyposażone w podnóżek o regulowanej wysokości.	Krzesło wyposażone w podnóżek o regulowanej wysokości.
6.	Trwała, pięcioramienna podstawa jezdna w kolorze czarnym.	Trwała, pięcioramienna podstawa jezdna w kolorze czarnym.
7.	Krzesło posiadające miękkie kółka niebrudzące posadzki.	Krzesło posiadające miękkie kółka niebrudzące posadzki.
8.	Krzesło posiadające Atest Wytrzymałości, Stateczności i Bezpieczeństwa Użytkowania wydany np. przez PUR "Remodex" Zakład Badań i Wdrożeń Przemysłu Meblarskiego. (lub równoważny)	Krzesło posiadające Atest Wytrzymałości, Stateczności i Bezpieczeństwa Użytkowania wydany np. przez PUR "Remodex" Zakład Badań i Wdrożeń Przemysłu Meblarskiego. (lub równoważny)
9.	Wraz z ofertą należy dostarczyć oświadczenie producenta, że w danej partii krzeseł stosuje piankę o właściwościach trudnopalnych	Wraz z ofertą należy dostarczyć oświadczenie producenta, że w danej partii krzeseł stosuje piankę o właściwościach trudnopalnych
10.	Wymiary siedziska sz. 460 gł 450 mm +/- 10 mm	Wymiary siedziska sz. 460 gł 450 mm +/- 10 mm
11.	Szerokość max całego krzesła 650 mm +/- 10 mm	Szerokość max całego krzesła 650 mm +/- 10 mm
12.	Zakres regulacji wysokości siedziska 570 – 830 mm +/- 10 mm	Zakres regulacji wysokości siedziska 570 – 830 mm +/- 10 mm
13.	Zakres regulacji wysokości oparcia 960 – 1290 mm +/- 10 mm	Zakres regulacji wysokości oparcia 960 – 1290 mm +/- 10 mm
14.	Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu – dołączyć do oferty	Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu – dołączyć do oferty

UWAGA

1. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.
2. Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.

3. Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SIWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Załącznik nr 6

Wykonawca:



reprezentowany przez:

KONRAD WARDA – za

pełnomocnictwem

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Oświadczenie wykonawcy / wykonawcy wspólnie ubiegającego się o udzielenie zamówienia /
podmiotu udostępniającego zasoby, składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy Pzp
uwzględniające przesłanki wykluczenia z art. 7 ust. 1 ustawy o szczególnych rozwiązaniach
w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie
bezpieczeństwa narodowego

Działając w imieniu Wykonawcy, na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę mebli do wyposażenia Zakładu Patomorfologii w Pleszewskim Centrum Medycznym w Pleszewie Sp. z o.o.. (Znak sprawy Te 2300-19/2023),, oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE PODSTAW WYKLUCZENIA:

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt. 4 ustawy Pzp.
- ~~3. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 5 lub art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze i zapobiegawcze:~~
.....
.....
4. Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

Oświadczam, że samodzielnie spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w specyfikacji warunków zamówienia.*

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w specyfikacji warunków zamówienia w następującym zakresie*:

.....

INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZDOLNOŚCIACH LUB SYTUACJI PODMIOTÓW UDOSTĘPIAJĄCYCH ZASOBY: *

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w specyfikacji warunków zamówienia, polegam na zdolnościach lub sytuacji następującego/ych podmiotu/ów udostępniających zasoby: *(wskazać nazwę/y podmiotu/ów)*

.....

w następującym zakresie:
(określić odpowiedni zakres udostępnianych zasobów dla wskazanego podmiotu).

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

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

INFORMACJA DOTYCZĄCA DOSTĘPU DO PODMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH:

Wskazuję następujące podmiotowe środki dowodowe, które można uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, oraz dane umożliwiające dostęp do tych środków:

1) <https://ekrs.ms.gov.pl/web/wyszukiwarka-krs/strona-glowna/index.html>

(wskazać podmiotowy środek dowodowy, adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji)

* zaznaczyć/wypełnić właściwą opcję – niepotrzebne skreślić

L.p.	Nazwa produktu	J.M	Ilość	szer.	Gł	wys	Nr. Załącznika	Cena netto jednostkowa (zł)	Wartość netto (zł)	VAT %	Wartość VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
	Parter	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	0,1 Poczekalnia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1	Biurko konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową. Półka pod klawiaturę.	szt.	1	1100	600	750	4/1	4 599,60 zł	4 599,60 zł	23%	1 057,91 zł	5 657,51 zł
2	Kontener mobilny konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, 3 szuflady zamek centralny.	szt.	1	500	500	550	4/1	3 049,17 zł	3 049,17 zł	23%	701,31 zł	3 750,48 zł
3	Fotel obrotowy z regulacją wysokości	szt.	1				4/5	7 752,13 zł	7 752,13 zł	23%	1 782,99 zł	9 535,12 zł
	0,2 Pomieszczenie administracyjne	x	x	x	x	x	x	0,00 zł	x	23%	x	x
1	Biurko dwustanowiskowe konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową. Półka pod klawiaturę.	szt.	1	2100	600	750	4/1	4 599,60 zł	4 599,60 zł	23%	1 057,91 zł	5 657,51 zł
2	Kontener mobilny konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, 3 szuflady zamek centralny.	szt.	2	500	500	550	4/1	3 049,17 zł	6 098,34 zł	23%	1 402,62 zł	7 500,96 zł
3	Fotel obrotowy z regulacją wysokości	szt.	2				4/5	7 752,13 zł	15 504,26 zł	23%	3 565,98 zł	19 070,24 zł
4	Szafa aktowa konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podział pionowy, podwójne drzwi 2 x zamek, wewnątrz 3 x półka.	szt.	1	670	600	1465	4/1	4 909,68 zł	4 909,68 zł	23%	1 129,23 zł	6 038,91 zł
	0,3 Korytarz	x	x	x	x	x	x	0,00 zł	x	23%	x	x
1	Komoda konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podział pionowy, 2 x podwójne drzwi, 2 x zamek, wewnątrz 2 x 1 półka, blat płyta meblowa.	szt.	1	1300	600	750	4/1	3 927,75 zł	3 927,75 zł	23%	903,38 zł	4 831,13 zł
	0,4 Pomieszczenie socjalne	x	x	x	x	x	x	0,00 zł	x	23%	x	x
1	Biurko konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową. Półka pod klawiaturę.	szt.	1	1400	600	750	4/1	4 599,60 zł	4 599,60 zł	23%	1 057,91 zł	5 657,51 zł
2	Kontener mobilny konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, 3 szuflady zamek centralny.	szt.	1	500	500	550	4/1	3 049,17 zł	3 049,17 zł	23%	701,31 zł	3 750,48 zł
3	Fotel obrotowy z regulacją wysokości	szt.	1				4/5	7 752,13 zł	7 752,13 zł	23%	1 782,99 zł	9 535,12 zł
4	Wolna przestrzeń	szt.	1	600			4/1	7 752,13 zł	7 752,13 zł	23%	1 782,99 zł	9 535,12 zł
5	Szafka stojąca umywalkowa konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi.	szt.	1	600	560	750	4/1	4 651,28 zł	4 651,28 zł	23%	1 069,79 zł	5 721,07 zł
6	Wolna przestrzeń	szt.	1	650			4/1	7 752,13 zł	7 752,13 zł	23%	1 782,99 zł	9 535,12 zł
7	Szafka stojąca zlewozmywakowa konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi.	szt.	1	800	560	750	4/1	4 651,28 zł	4 651,28 zł	23%	1 069,79 zł	5 721,07 zł
8	Blat mineralno akrylowy ze zintegrowanymi we wskazanym miejscu kwadratowym zlewozmywakiem i okrągłą umywalką, kolor komór biały. Blat w trakcie montażu dostosowany do nierówności ścian, w cenie montaż dostarczonych przez zamawiającego bateri nabladowych.	szt.	1	2710	38	600	4/1	8 785,75 zł	8 785,75 zł	23%	2 020,72 zł	10 806,47 zł
9	Blat typu postforming z zamontowanymi we wskazanym miejscu nierdzewnym kwadratowym zlewozmywakiem i nierdzwną okrągłą umywalką. Blat w trakcie montażu dostosowany do nierówności ścian, w cenie montaż dostarczonych przez zamawiającego bateri nabladowych.	szt.	1	2710	38	600	4/1	8 785,75 zł	8 785,75 zł	23%	2 020,72 zł	10 806,47 zł
10	Szafka wisząca konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi, zamek, wewnątrz 2 x półka.	szt.	1	450	320	720	4/1	4 444,56 zł	4 444,56 zł	23%	1 022,25 zł	5 466,81 zł
11	Szafka wisząca konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi, zamek, wewnątrz 2 x półka.	szt.	1	650	320	720	4/1	4 444,56 zł	4 444,56 zł	23%	1 022,25 zł	5 466,81 zł
12	Szafka wisząca konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi, zamek, wewnątrz 2 x półka.	szt.	1	800	320	720	4/1	4 444,56 zł	4 444,56 zł	23%	1 022,25 zł	5 466,81 zł
13	Szafa na segregatory konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi, zamek, wewnątrz 5 x półka.	szt.	3	900	420	2100	4/1	4 961,36 zł	14 884,08 zł	23%	3 423,34 zł	18 307,42 zł
	0,6 Szatnia	x	x	x	x	x	x	0,00 zł	x	23%	x	x
1	Szafa ubraniowa 3 osobowa, na cokole, drzwi lewe, zamek z szyldami na numerację od 1 do 3	szt.	1	900	500	1800	4/3	5 013,04 zł	5 013,04 zł	23%	1 153,00 zł	6 166,04 zł

	0,8 Szatnia	x	x	x	x	x	x	0,00 zł	x	23%	x	x
1	Szafa ubraniowa 3 osobowa, na cokole, drzwi lewe, zamek z sztyldami na numerację od 1 do 3	szt.	1	900	500	1800	4/3	5 013,04 zł	5 013,04 zł	23%	1 153,00 zł	6 166,04 zł
	0,9 Pracownia histopatologii	x	x	x	x	x	x	0,00 zł	x	23%	x	x
1	Zabudowa medyczna lewa w składzie	szt.	1					25 840,44 zł	25 840,44 zł	23%	5 943,30 zł	31 783,74 zł
2	Szafka stojąca 4 szufladowa konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, zamek centralny	szt.	1	600	560	850	4/1	4 599,60 zł	4 599,60 zł	23%	1 057,91 zł	5 657,51 zł
3	Szafka stojąca umywalkowa konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi.	szt.	1	800	560	850	4/1	4 599,60 zł	4 599,60 zł	23%	1 057,91 zł	5 657,51 zł
4	Szafka stojąca zlewozmywakowa konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi.	szt.	1	800	560	850	4/1	4 496,24 zł	4 496,24 zł	23%	1 034,14 zł	5 530,38 zł
5	Błat mineralno akrylowy ze zintegrowanymi we wskazanym miejscu kwadratowym zlewozmywakiem i okrągłą umywalką, kolor komór biały. Błat w trakcie montażu dostosowany do nierówności ścian, w cenie montaż dostarczonych przez zamawiającego bateri nabołatowych.	szt.	1	2230	38	600	4/1	8 785,75 zł	8 785,75 zł	23%	2 020,72 zł	10 806,47 zł
6	Zabudowa medyczna prawa w składzie	szt.	1					25 840,44 zł	25 840,44 zł	23%	5 943,30 zł	31 783,74 zł
7	Szafka stojąca 4 szufladowa konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, zamek centralny, po między szafkami 2 x miejsce do pracy siedzącej o szerokości 600 mm	szt.	3	600	660	1100	4/1	4 599,60 zł	13 798,80 zł	23%	3 173,72 zł	16 972,52 zł
8	Błat mineralno akrylowy . Błat w trakcie montażu dostosowany do nierówności ścian	szt.	1	3030	38	700	4/1	8 785,75 zł	8 785,75 zł	23%	2 020,72 zł	10 806,47 zł
9	Szafka wisząca konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi, zamek, wewnątrz 2 x półka.	szt.	5	600	320	600	4/1	4 496,24 zł	22 481,20 zł	23%	5 170,68 zł	27 651,88 zł
10	Krzesełko laboratoryjne mobilne z ringiem pod nogi	szt.	2				4/6	9 819,37 zł	19 638,74 zł	23%	4 516,91 zł	24 155,65 zł
	0,11 Sala sekcynna	x	x	x	x	x	x	0,00 zł	x	23%	x	x
1	Zabudowa medyczna w składzie	szt.	1					25 840,44 zł	25 840,44 zł	23%	5 943,30 zł	31 783,74 zł
2	Szafka stojąca dwuskrzydłowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki dwudrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki dwie półki, czyli trzy przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek.	szt.	1	600	560	850	4/2	6 201,70 zł	6 201,70 zł	23%	1 426,39 zł	7 628,09 zł
3	Szafka stojąca z szufladami. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Szafka z pionowym rzędem z czterema szufladami (jedna pod drugą). Szuflady na prowadnicach samociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek.	szt.	1	600	560	850	4/2	6 718,51 zł	6 718,51 zł	23%	1 545,26 zł	8 263,77 zł
4	Szafka medyczna dwuskrzydłowa pod komorę umywalkową. Szafka stojąca, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi pełne, otwierane skrzydłowo, front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu. Drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt. Szafka bez tylnej ściany, wnętrze bez półki środkowej. Podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	szt.	1	600	560	850	4/2	7 235,32 zł	7 235,32 zł	23%	1 664,12 zł	8 899,44 zł
5	Szafka stojąca z szufladami. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Szafka z pionowym rzędem z czterema szufladami (jedna pod drugą). Szuflady na prowadnicach samociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek.	szt.	2	600	560	850	4/2	6 460,11 zł	12 920,22 zł	23%	2 971,65 zł	15 891,87 zł

6	Szafka stojąca dwuskrzydłowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki dwudrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki dwie półki, czyli trzy przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wy poziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek.	szt.	1	600	560	850	4/2	6 718,51 zł	6 718,51 zł	23%	1 545,26 zł	8 263,77 zł
7	Błat prosty wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 ze zintegrowaną we wskazanym miejscu okrągłą umywalką. Błat w trakcie montażu dostosowany do nierówności ścian, w cenie montaż dostarczonych przez zamawiającego bateri nablatawowych.	szt.	1	3650	38	600	4/2	8 785,75 zł	8 785,75 zł	23%	2 020,72 zł	10 806,47 zł
0,13 Przygotowanie zwłok		x	x	x	x	x	x	0,00 zł	x	23%	x	x
1	Szafa metalowa dwudrzwiowa, drzwi przesłone zamek 4 półki	szt.	2	700	500	1950	4/4	8 268,94 zł	16 537,88 zł	23%	3 803,71 zł	20 341,59 zł
2	Szafka stojąca 4 szufladowa konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, zamek centralny	szt.	2	575	560	850	4/1	4 961,36 zł	9 922,72 zł	23%	2 282,23 zł	12 204,95 zł
3	Szafka stojąca umywalkowa konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi.	szt.	1	600	560	850	4/1	4 961,36 zł	4 961,36 zł	23%	1 141,11 zł	6 102,47 zł
4	Szafka stojąca 4 szufladowa konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, zamek centralny	szt.	1	600	560	850	4/1	4 961,36 zł	4 961,36 zł	23%	1 141,11 zł	6 102,47 zł
5	Szafka stojąca zlewozmywakowa konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi.	szt.	1	600	560	850	4/1	4 961,36 zł	4 961,36 zł	23%	1 141,11 zł	6 102,47 zł
6	Błat mineralno akrylowy ze zintegrowanymi we wskazanym miejscu kwadratowym zlewozmywakiem i okrągłą umywalką, kolor komór biały. Błat w trakcie montażu dostosowany do nierówności ścian, w cenie montaż dostarczonych przez zamawiającego bateri nablatawowych.	szt.	1	3010	38	600	4/1	8 785,75 zł	8 785,75 zł	23%	2 020,72 zł	10 806,47 zł

409 881,03 zł

94 272,64 zł

504 153,67 zł