

SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA TECHNICZNE DLA MEBLI

WYMOGI TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE MEBLE MEDYCZNE ZE STALI NIERDZEWNEJ KWASOODPORNEJ GAT 0H18N9	Parametr graniczny	Parametry oferowane /opis
1. W celu zagwarantowania zgodności oferowanych z wymaganymi parametrami technicznymi i użytkowymi Zamawianego sprzętu i mebli medycznych, należy podać i wskazać w załączonym katalogu typ/model katalogowy dla poszczególnych wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzając że oferowane wyroby są przedmiotem produkcji Oferenta.	TAK Proszę dołączyć foldery/katalogi	
2. Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia : - atestu higienicznego (dotyczy wyrobu gotowego) oraz - deklaracji zgodności producenta potwierdzającą zgodność produktów z wymaganiami dyrektyw Unii Europejskiej 93/42 EWG z załączonym certyfikatem ISO 9001 dla producenta dotyczącym produkcji i instalacji produktów medycznych lub dokumentu potwierdzającego wpis do rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie do obrotu	TAK Proszę dołączyć wymagane dokumenty	
3. Konstrukcja i korpus Meble w całości wykonane ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Korpusy wykonane z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym zapewniającym odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.	TAK Proszę opisać i dołączyć foldery/ katalogi /zdjęcia.	
4. Konstrukcja - nóżki Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).	TAK Proszę opisać	
5. Ściany wewnętrzne Ściany wewnętrzne korpusów szaf i szafek wyposażone w perforowane rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów co 50mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia szafek.	TAK Proszę opisać	
6. Drzwi , fronty, uchwyty Wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym, na życzenie Zamawiającego pokryte lakierem proszkowym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu) samo domykanie się drzwi i szuflad (magnesy w narożniku frontów mogą być dodatkowym elementem domykającym ale nie jedynym) Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie. Wszystkie drzwi uchylne oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego. Zawiasy, uchwyty i zamki patentowe 3- punktowe, osadzone w ramie okiennej. Meble wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z	TAK Proszę opisać	

frontami (nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo). Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.		
<p>7. Półki</p> <p>Półki w szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia regulacja co 50mm, na wspornikach metalowych z gumowymi wibroizolatorami unieruchamiającymi półkę i zabezpieczającymi ją przed wypadnięciem. Wsporniki półek wytłaczane z nierdzewnej blachy o gr. 1 mm. Wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa.</p>	TAK Proszę opisać	
<p>8. Szuflady</p> <p>Szuflady typu skrzyniowego ze stali kwasoodpornej, (bez żadnych szczelin w połączeniach wewnętrznych, wszystkie krawędzie wyoblone). Szuflady pracujące na prowadnicach rolkowych z mechanizmem samo domykania. Na życzenie Zamawiającego szuflady wyposażone w specjalistyczne wkłady umożliwiające podział wewnętrzny na przechowywane akcesoria- wyposażenie zgodnie z zaleceniami Zamawiającego</p> <p>Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</p>	TAK Proszę opisać	
<p>9. Blaty</p> <p>Blaty robocze o gr. min 30 mm ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek wypolerowane, gładkie bez zagłębień.</p> <p>Blaty robocze o gr. min 28 mm mineralne typu Corian. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi</p> <p>Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa</p> <p>Rodzaj zastosowanych blatów określa specyfikacja asortymentowa.</p>	TAK Proszę opisać	
<p>10. Zawiasy</p> <p>Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach wyposażone w mechanizm samo domykania.</p>	TAK Proszę opisać.	
<p>11. Kolorystyka</p> <p>Gama kolorów wg palety RAL umożliwiająca indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli: korpus, drzwi, fronty szuflad, zapewniający harmonię kolorystyki wnętrza wyposażonych pomieszczeń</p>	TAK Proszę opisać	
<p>12. Meble mobilne</p> <p>Meble mobilne muszą posiadać sztywne podwozie jezdne zespolone z konstrukcją nośną mebla. Koła wykonane z materiałów nie barwiących podłoża. Dwa koła z blokadą jazdy i obrotu.</p>	TAK Proszę opisać	
<p>13. 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.</p> <p>Oferent – Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym.</p>	TAK Proszę opisać	
<p>14. Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu.</p>	TAK Proszę opisać	

WYMOGI TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE – MEBLE BIUROWE	Parametr graniczny	Parametry oferowane /opis
Montaż mebli należy wykonać na miejscu realizacji zamówienia.	TAK Proszę opisać	
Płyta blatów i wieńców szaf musi spełniać następujące wymagania: <ul style="list-style-type: none"> - grubość co najmniej 25 mm, - płyta wiórowa trójwarstwowa o gęstości co najmniej 650 kg/m³, - powierzchnia płyty pokryta melaminą, - obrzeża oklejone taśmą PCV o grubości 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty 	TAK Proszę opisać	-
Płyty pionowe (korpusy szafek i plecy) muszą spełniać następujące wymagania: <ul style="list-style-type: none"> - grubość co najmniej 18 mm, - płyta wiórowa trójwarstwowa o gęstości co najmniej 700 kg/m³, - powierzchnia płyty pokryta melaminą, - wszystkie obrzeża oklejone taśmą PCV o grubości 2 mm - oklejenie obrzeży musi być zakrzywione z promieniem i nie może wychodzić ponad powierzchnię płyty, - wyposażenie w regulatory wysokości. 	TAK Proszę opisać	-
Płyta blend i półek w muszą spełniać następujące wymagania: <ul style="list-style-type: none"> - grubość co najmniej 18 mm, - powierzchnia płyty pokryta melaminą, - wszystkie obrzeża oklejone taśmą PCV o grubości 2 mm 	TAK Proszę opisać	-
5. Drzwi szafki muszą spełniać następujące wymagania: <ul style="list-style-type: none"> - grubość co najmniej 18 mm, - powierzchnia płyty pokryta melaminą, - wszystkie obrzeża oklejone taśmą PCV o grubości 2 	TAK Proszę opisać	
Szufłady muszą spełniać następujące wymagania: <ul style="list-style-type: none"> - boki plecy i fronty wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości co najmniej 18 mm - powierzchnia boków i frontów płyt szuflad pokryta melaminą, - obrzeża oklejone taśmą PCV o grubości 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty, - oklejenie obrzeży musi być zakrzywione z promieniem co najmniej 2 mm i nie może wychodzić ponad powierzchnię płyty, - wyposażone w prowadnice rolkowe, pozwalające na łatwe ich wysuwanie oraz uniemożliwiające ich wypadanie. 	TAK Proszę opisać	
7. Blaty <ul style="list-style-type: none"> - Blaty z płyty meblowej o grubości min 28 mm obrzeża oklejone taśmą PCV o grubości 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty, - Blaty robocze o gr. min 28 mm mineralne typu Corian. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalk ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi <p>Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa Rodzaj zastosowanych blatów określa specyfikacja asortymentowa</p>	TAK Proszę opisać	

Załącznik NR 3/3

WYMOGI TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE MEBLE MEDYCZNE W SYSTEMIE STELAŻA ALUMINIOWEGO Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ	Parametr graniczny	Parametry oferowane /opis
---	--------------------	---------------------------

<p>1. Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia :</p> <ul style="list-style-type: none"> -atestu higienicznego (dotyczy wyrobu gotowego) oraz - deklaracji zgodności producenta potwierdzającą zgodność produktów z wymaganiami dyrektyw Unii Europejskiej 93/42 EWG z załączonym certyfikatem ISO 9001 dla producenta dotyczącym produkcji i instalacji produktów medycznych lub dokumentu potwierdzającego wpis do rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie do obrotu - Certyfikatu wydanego przez niezależny organ badawczy uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa konstrukcję nośną mebla wraz z kartą charakterystyki produktu dotyczącą złączy korpusu. 	<p style="text-align: center;">TAK Proszę opisać i dołączyć foldery/ katalogi /zdjęcia</p>	
<p>2. W celu zagwarantowania zgodności oferowanych z wymaganymi parametrami technicznymi i użytkowymi zamawianego sprzętu i mebli medycznych, należy podać i wskazać w załączonym katalogu typ/model katalogowy dla poszczególnych wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzając że oferowane wyroby są przedmiotem produkcji Wykonawcy</p>	<p style="text-align: center;">TAK Proszę opisać i dołączyć do oferty katalogu</p>	
<p>3. Konstrukcja - korpus Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych). Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych melaminowanych w klasie higieny E1. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie, pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty</p>	<p style="text-align: center;">TAK Proszę opisać</p>	
<p>4. Konstrukcja - nóżki Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 12 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego (Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami)</p>	<p style="text-align: center;">TAK Proszę opisać</p>	
<p>5. Drzwi – fronty Wszystkie fronty mebli okleinowane dwustronnie laminatem wysokociśnieniowym HPL grubości 0,6-0,7 mm o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekcyjno-myjące Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników</p>	<p style="text-align: center;">TAK Proszę opisać</p>	
<p>6. Krawędzie Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym</p>	<p style="text-align: center;">TAK Proszę opisać</p>	

obwodzie.		
7. Zawiasy Zawiasy do drzwi wysokiej jakości pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach i mechanizmem samo dociągu. Zawiasy typu CLIP z możliwością łatwego demontażu skrzydeł drzwiowych	TAK Proszę opisać	
8. Drzwi szklane Wszystkie drzwi uchylne szklane wykonane ze szkła bezpiecznego osadzonego w ramie aluminiowej. Rama drzwi o szer. min. 50 mm zapewniająca jej odpowiednią sztywność. Szyba osadzona w ramie za pomocą uszczelki gumowej na całym jej obwodzie. Zamek patentowy 3- punktowy osadzony w ramie	TAK Proszę opisać	
9. Błaty - Błaty robocze o gr. min 28 mm laminowane. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi - Błaty robocze o gr. min 28 mm mineralne typu Corian. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi - Błaty robocze o gr. min 30 mm ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek wypolerowane, gładkie bez zagłębień. - Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa Rodzaj zastosowanych blatów określa specyfikacja asortymentowa	TAK Proszę opisać	
10. Szuflady Szuflady typu MOOVIT poruszające na prowadnicach z pełnym wysuwem, samodociągiem oraz nośnością min 45 kg. Dno szafy wykonane z blachy kwasoodpornej na podbudowie z płyty wiórowej o grubości min. 16 mm. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika	TAK Proszę opisać	
11. Półki Półki metalowe lub płycinowe malowane proszkowo ze skokową regulacją wysokości (co 50mm), na wspornikach metalowych z gumowymi wibroizolatorami unieruchamiającymi półkę. Wsporniki osadzone na metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami w bokach szaf. Wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy.	TAK Proszę opisać	
12. Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwić wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, jest zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej (z oznaczonymi wymiarami) uzgodnionego z Zamawiającym i przedstawienia do akceptacji	TAK Proszę opisać	
13. Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt mebli, transportu, wszystkich materiałów pomocniczych do montażu.	TAK Proszę opisać	

<p align="center">WYMOGI TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE MEBLE MEDYCZNE W SYSTEMIE STELAŻA ALUMINIOWEGO WYPEŁNIENIEM Z BLACHY OCYNKOWANEJ MALOWANEJ PROSZKOWO</p>	<p align="center">Parametr graniczny</p>	<p align="center">Parametry oferowane /opis</p>
<p>1. Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia :</p> <ul style="list-style-type: none"> -atestu higienicznego (dotyczy wyrobu gotowego) oraz - deklaracji zgodności producenta potwierdzającą zgodność produktów z wymaganiami dyrektyw Unii Europejskiej 93/42 EWG z załączonym certyfikatem ISO 9001 dla producenta dotyczącym produkcji i instalacji produktów medycznych lub dokumentu potwierdzającego wpis do rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie do obrotu - Certyfikatu wydanego przez niezależny organ badawczy uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa konstrukcją nośną mebla wraz z kartą charakterystyki produktu dotyczącą złączy korpusu. 	<p align="center">TAK Proszę opisać i dołączyć foldery/ katalogi /zdjęcia</p>	
<p>2. W celu zagwarantowania zgodności oferowanych z wymaganymi parametrami technicznymi i użytkowymi zamawianego sprzętu i mebli medycznych, należy podać i wskazać w załączonym katalogu typ/model katalogowy dla poszczególnych wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzając że oferowane wyroby są przedmiotem produkcji Wykonawcy</p>	<p align="center">TAK Proszę opisać i dołączyć do oferty katalogu</p>	
<p>3. Konstrukcja - korpus Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowiące samoistne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych) Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL. Wypełnienie konstrukcji z blachy lakierowanej proszkowo odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V. Wypełnienie konstrukcji oraz fronty z blachy malowanej proszkowo w technologii dwuwarstwowej o sztywnej i zamkniętej konstrukcji. W przypadku frontów i czółek standardowo zamontowana uszczelka na całym ich obwodzie.</p>	<p align="center">TAK Proszę opisać</p>	
<p>4. Konstrukcja - nóżki Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 12 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego (Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami)</p>	<p align="center">TAK Proszę opisać</p>	
<p>5. Drzwi – fronty Wszystkie fronty mebli okleinowane dwustronnie laminatem wysokociśnieniowym HPL grubości 0,6-0,7 mm o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekcyjno-myjące Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników</p>	<p align="center">TAK Proszę opisać</p>	
<p>6. Krawędzie Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne</p>	<p align="center">TAK Proszę opisać</p>	

<p>elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.</p>		
<p>7. Zawiasy Zawiasy do drzwi wysokiej jakości pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach i mechanizmem samo dociągu. Zawiasy typu CLIP z możliwością łatwego demontażu skrzydeł drzwiowych</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	
<p>8. Drzwi szklane Wszystkie drzwi uchylne szklane wykonane ze szkła bezpiecznego osadzonego w ramie aluminiowej. Rama drzwi o szer. min. 50 mm zapewniająca jej odpowiednią sztywność. Szyba osadzona w ramie za pomocą uszczelki gumowej na całym jej obwodzie. Zamek patentowy 3-punktowy osadzony w ramie</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	
<p>9. Szufłady Szufłady typu MOOVIT poruszające na prowadnicach z pełnym wysuwem, samodociągami oraz nośnością min 45 kg. Dno szafy wykonane z blachy kwasoodpornej na podbudowie z płyty wiórowej o grubości min. 16 mm. Szufłady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	
<p>10. Błaty - Błaty robocze o gr. min 28 mm laminowane. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalk ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi - Błaty robocze o gr. min 28 mm mineralne typu Corian. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalk ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi - Błaty robocze o gr. min 30 mm ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalk wypolerowane, gładkie bez zagłębień. - Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w błaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa Rodzaj zastosowanych blatów określa specyfikacja asortymentowa.</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	
<p>11. Półki Półki metalowe ub płycinowe malowane proszkowo ze skokową regulacją wysokości (co 50mm), na wspornikach metalowych z gumowymi wibroizolatorami unieruchamiającymi półkę. Wsporniki osadzone na metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami w bokach szaf. Wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy.</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	
<p>12. 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. Wykonawca, jest zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej (z oznaczonymi wymiarami) uzgodnionego z Zamawiającym i przedstawienia do akceptacji</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	
<p>13. Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt mebli, transportu, wszystkich materiałów pomocniczych do montażu.</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	

WYMOGI TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE MEBLI MEDYCZNYCH Z BLACHY OCYNKOWANEJ LAKIEROWANYCH FARBAMI PROSZKOWYMI	Parametr graniczny	Parametry oferowane /opis
<p>1. Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia :</p> <ul style="list-style-type: none"> -atestu higienicznego (dotyczy wyrobu gotowego) oraz - deklaracji zgodności producenta potwierdzającą zgodność produktów z wymaganiami dyrektyw Unii Europejskiej 93/42 EWG z załączonym certyfikatem ISO 9001 dla producenta dotyczącym produkcji i instalacji produktów medycznych <p>lub dokumentu potwierdzającego wpis do rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie do obrotu</p>	<p>TAK Proszę opisać i dołączyć wymagane dokumenty</p>	
<p>2. W celu zagwarantowania zgodności oferowanych z wymaganymi parametrami technicznymi i użytkowymi zamawianego sprzętu i mebli medycznych, należy podać i wskazać w załączonym katalogu typ/model katalogowy dla poszczególnych wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzając że oferowane wyroby są przedmiotem produkcji Wykonawcy</p>	<p>TAK Proszę opisać i dołączyć do oferty katalogu</p>	
<p>3. Korpus Z blachy ocynkowanej malowanej farbą proszkową Korpusy wykonane z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym i pokryte lakierem proszkowym, zapewniającej odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	
<p>4. Nóżki Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	
<p>5. Ściany wewnętrzne Ściany wewnętrzne korpusów szafek wyposażone w perforowane rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki ramy koszy i kuwet co 50 mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia szafek.</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	
<p>6. Drzwi , fronty, uchwyty Wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym, pokryte lakierem proszkowym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu) samo domykanie się drzwi i szuflad . Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszklone. Wszystkie drzwi uchylne oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego. Zawiasy, uchwyty i zamek patentowy 3-punktowy, osadzone w ramie okiennej. Meble wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Nie dopuszcza się uszczelki przyklejanych powierzchniowo.</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	
<p>7. Półki Półki w szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia regulacja mocowane w rastrach co 50mm, na wspornikach metalowych z zabezpieczeniami unieruchamiającymi półkę i zabezpieczającymi ją przed wypadnięciem. Wsporniki półek wytłaczane z nierdzewnej blachy o gr. 1</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	

<p>mm, elementy podtrzymujące półkę wyposażone w silikonowe nakładki zabezpieczające półkę przed wysuwaniem (wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa).</p> <p>Półki z płyty meblowej dwustronnie laminowanej, z krawędziami oklejonymi doklejką ABS o gr. 2 mm lub metalowe ze stali kwasoodpornej lakierowanej farbami proszkowymi wg uzgodnienia z Zamawiającym</p>		
<p>8. Szufłady</p> <p>Szufłady typu MOOVIT poruszające na prowadnicach z pełnym wysuwem, samodociągiem oraz nośnością min 45 kg. Dno szafy wykonane z blachy kwasoodpornej na podbudowie z płyty wiórowej o grubości min. 16 mm. Szufłady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	
<p>9. Błaty</p> <ul style="list-style-type: none"> - Błaty robocze o gr. min 28 mm laminowane. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalk ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi - Błaty robocze o gr. min 28 mm mineralne typu Corian. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalk ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi - Błaty robocze o gr. min 30 mm ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalk wypolerowane, gładkie bez zagłębień. - Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa <p>Rodzaj zastosowanych blatów określa specyfikacja asortymentowa</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	
<p>10. Zawiasy</p> <p>Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach, wyposażone w mechanizm samodomykania</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	
<p>11. 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. Wykonawca, jest zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej (z oznaczonymi wymiarami) uzgodnionego z Zamawiającym i przedstawienia do akceptacji</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	
<p>12. Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt mebli, transportu, wszystkich materiałów pomocniczych do montażu.</p>	<p>TAK Proszę opisać</p>	