

Formularz wymagania i parametry techniczne

Zad.1 - meble

Parametry graniczne mebli płycinowych oraz mebli wykonanych w systemie stelaża aluminiowego			
Lp.	Parametr wymagany		Parametr oferowany (wypełnia Wykonawca)
1.	<p><u>Konstrukcja – korpus</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • meble „na wymiar”, wykonane z płyt dwustronnie laminowanych o grubości $\geq 18\text{mm}$, zgodnie z załączonymi szkicami; • meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysokoudarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych); • profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie, lakierowane farbami proszkowymi; • wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V. np. płyta meblowa pokryta HPL. • 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; • kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym wg palety RAL. 	Opisać	<ul style="list-style-type: none"> • meble „na wymiar”, wykonane z płyt dwustronnie laminowanych o grubości 18mm, zgodnie z załączonymi szkicami; • meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysokoudarowego tworzywa • profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie, lakierowane farbami proszkowymi; • wypełnienie konstrukcji stanowią materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V. takie jak płyta meblowa pokryta HPL. • wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody – to gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie, pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty; • kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym wg palety RAL
2.	<p><u>Konstrukcja - nóżki</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • meble posadowione na nóżkach o wysokości 10 cm integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). 	Opisać	<ul style="list-style-type: none"> • meble posadowione na nóżkach o wysokości 10 cm integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie • wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego;

	<ul style="list-style-type: none"> • wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego; • nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami; • meble płycinowe posadowione na regulowanych nóżkach metalowych o wysokości 10 cm, wyposażonych w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (zakres regulacji max. +1 cm), płytki montażowa metalowa 6,1 x 6,1 cm, kolor nóżki – chrom. 		<ul style="list-style-type: none"> • nóżki bez wystających elementów konstrukcyjnych oraz bez ostrych krawędzi • meble płycinowe posadowione na regulowanych nóżkach metalowych o wysokości 10 cm, wyposażonych w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (zakres regulacji max. +1 cm), płytki montażowa metalowa 6,1 x 6,1 cm, kolor nóżki – chrom
3.	<p><u>Szuflady</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • w meblach o konstrukcji aluminiowej szuflady z tworzywa ABS – monolityczne (bez żadnych szczelin w połączeniach wewnętrznych, wszystkie krawędzie wyoblone); • szuflady o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo-dociągu i blokadą skrajnego, niekontrolowanego wysuwu osadzone na prowadnicach rolkowych z domykaniem minimum typu grawitacyjnego; • szuflady o różnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Zamawiającego. 	Opisać	<ul style="list-style-type: none"> • w meblach o konstrukcji aluminiowej szuflady z tworzywa ABS – monolityczne, bez żadnych szczelin w połączeniach wewnętrznych, wszystkie krawędzie wyoblone • szuflady o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo-dociągu i blokadą skrajnego, niekontrolowanego wysuwu osadzone na prowadnicach rolkowych z domykaniem typu grawitacyjnego; • szuflady o różnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Zamawiającego.
4.	<p><u>Drzwi - fronty</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wszystkie fronty mebli okleinowane dwustronnie laminatem wysokociśnieniowym HPL grubości 0,6 - 0,7 mm o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekcyjne; • wszystkie drzwi wyposażone w zawiasy z systemem samo-dociągu, o kącie otwarcia 110 st.; • wszystkie drzwi wyposażone w zamki i klucze patentowe z oznaczonym indywidualnym numerem zamka; • kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. 	Opisać	<ul style="list-style-type: none"> • wszystkie fronty mebli okleinowane dwustronnie laminatem wysokociśnieniowym HPL grubości 0,6 mm o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekcyjne; • wszystkie drzwi wyposażone w zawiasy z systemem samo-dociągu, o kącie otwarcia 110 st.; • wszystkie drzwi wyposażone w zamki i klucze patentowe z oznaczonym indywidualnym numerem zamka; • kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników.

5.	<p><u>Krawędzie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 obwodzie; 	Opisać	<ul style="list-style-type: none"> •krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm; •wszystkie półki oklejone na całym obwodzie;
6.	<p><u>Blaty typu kuchennego</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • blaty grubości min. 30 mm; • blaty pokryte materiałem odpornym: <ul style="list-style-type: none"> - na substancje chemiczne; - na podwyższoną temperaturę; - na działanie promieni UV; - na działanie pary wodnej; - na działanie detergentów; - na zarysowania, wgniecenia i ścieranie; • miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione listwą z tworzywa sztucznego. 	Opisać;	<ul style="list-style-type: none"> •blaty grubości min. 30 mm; •blaty pokryte materiałem odpornym: <ul style="list-style-type: none"> - na substancje chemiczne; - na podwyższoną temperaturę; - na działanie promieni UV; - na działanie pary wodnej; - na działanie detergentów; - na zarysowania, wgniecenia i ścieranie; •miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione listwą z tworzywa sztucznego.
7.	<p><u>Blaty biurkowe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • blaty grubości min 25 mm; • odporne na działanie wysokich temperatur, nie ulegające przebarwieniu pod działaniem takich substancji jak: tusz do stempli, tłuszcze, soki, kawa, słabe kwasy, środki czystości; • wszystkie biurka wyposażyć w półkę na klawiaturę komputerową, półka wyposażona w ruchome mocowanie w postaci prowadnic rolkowych zabezpieczonych przed niekontrolowanym wysuwem; • blaty biurek należy wyposażyć w otwory przelotowe o średnicy 60 mm, w miejscach wskazanych przez zamawiającego; 	Opisać	<ul style="list-style-type: none"> •blaty grubości min 25 mm; •odporne na działanie wysokich temperatur, nie ulegające przebarwieniu pod działaniem takich substancji jak: tusz do stempli, tłuszcze, soki, kawa, słabe kwasy, środki czystości; •wszystkie biurka wyposażyć w półkę na klawiaturę komputerową, półka wyposażona w ruchome mocowanie w postaci prowadnic rolkowych zabezpieczonych przed niekontrolowanym wysuwem; •blaty biurek należy wyposażyć w otwory przelotowe o średnicy 60 mm, w miejscach wskazanych przez zamawiającego;

8.	<p><u>Zawiasy</u></p> <p>Zawiasy do drzwi z wykonane w sposób zabezpieczający przed korozją, np. zawiasy puszkowe, mosiężne lub chromoniklowe.</p>	<p>Podać rodzaj zawiasów</p>	<p>Zawiasy do drzwi z wykonane w sposób zabezpieczający przed korozją chromoniklowane</p>
10.	<p><u>Oświetlenie</u></p> <p>Pod szafkami wiszącymi zainstalowane oświetlenie meblowe LED, zasilane z gniazd 230V. Oświetlenie rozmieszczone na całej długości blatów, w sposób zapobiegający oślepianiu personelu. Aluminiowe profile LED oparte na taśmach LED (aluminium anodowane). Profil aluminiowy osłonięty szybką zapewniającą współczynnik ochrony minimum IP 44.</p> <p>Temperatura barwowa światła 4500K +/- 100K. Liczba diod zapewniająca osiągnięcie 360 lm/m +/- 10 lm/m (lumenów na metr). Włącznik/wyłącznik przytwierdzony na stałe do płyty meblowej, w miejscu ustalonym indywidualnie dla każdej szafki na etapie realizacji.</p>	<p>Potwierdzić oraz podać producenta taśm LED oraz profili aluminiowych</p>	<p>TAK</p> <p>Producent taśmy LED: NEXTEC</p> <p>Producent profili aluminiowych: Tech Light</p>
11.	<p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych.</p>	<p>Potwierdzić</p>	<p>TAK</p>
12.	<p>Wymiary mebli podane przez Zamawiającego mają charakter orientacyjny. Zamawiający zaleca, przed złożeniem oferty, przeprowadzenie wizji lokalnej i dokonania pomiarów w miejscu montażu mebli.</p>	<p>Potwierdzić</p>	<p>TAK</p>