

.....
(pieczęć wykonawcy)

OPIS TECHNOLOGII WYKONANIA MEBLI DO PRACOWNI ENDOSKOPOWEJ

PAKIET NUMER 1

Przedmiot zamówienia: **MEBLE W PRACOWNIACH ENDOSKOPOWYCH**

Wymogi techniczno – eksploatacyjne dla mebli medycznych wykonanych w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej

	WYMOGI TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE MEBLI MEDYCZNYCH W SYSTEMIE STELAŻA ALUMINIOWEGO Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY LAMINOWANEJ	WARUNEK KONIECZNY	WARTOŚĆ OFEROWANA
1.	Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia : -atestu higienicznego (dotyczy wyrobu gotowego) oraz -dokumentu potwierdzającego wpis do rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie do obrotu	TAK Proszę dołączyć atesty higieniczne, oświadczenia.	
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 Oferenta.	TAK Proszę dołączyć foldery, katalogi	
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	TAK Proszę opisać i dołączyć: - dla wyrobów standardowych katalogi potwierdzające iż oferowane wyroby są przedmiotem oferty - dla wyrobów niestandardowych opracowane rysunki lub projekty mebli Dla każdego wyrobu należy odnieść nr pozycji w katalogu	

4.	Certyfikat wydany przez niezależny organ badawczy uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa konstrukcję nośną mebla wraz z kartą charakterystyki produktu dotyczącą złączy korpusu.	Tak Załączyć stosowne dokumenty	
5.	Konstrukcja - nóżki Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 10 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)		
6.	Drzwi - fronty Wszystkie fronty mebli okleinowane dwustronnie laminatem wysokociśnieniowym, o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekcyjno-myjące Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników	TAK Proszę dołączyć próbki płyt i laminatów	
7.	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 obwodzie.	TAK Proszę opisać, załączyć atest dot. stosowanej okleiny	
8.	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	
9.	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, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej (z oznaczonymi wymiarami) uzgodnionego z Zamawiającym i przedstawienia do akceptacji	TAK Proszę opisać	
10.	Błat wykonany z materiałów gwarantujących bakteriostatyczność (potwierdzone certyfikatem)	TAK Dołączyć certyfikat	
11.	Uchwyty do otwierania mebli wykonane z aseptycznych stopów.	TAK Dołączyć certyfikat	
12.	Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt mebli, transportu, wszystkich materiałów pomocniczych do montażu.	TAK Proszę opisać	
13.	Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na wymiar z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent – wykonawca będzie zobowiązany do szczegółowego projektu zabudowy uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe w zakresie $\pm 10\%$.		