**Meble dla Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Żurawia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymagania graniczne** | **Parametry oferowane**  *(podać zakres lub opisać)* |
| 1. | Nazwa: **Meble laboratoryjne** | Podać |  |
| 2. | Producent | Podać |  |
| 3. | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 4. | Rok produkcji nie starszy niż 2023, fabrycznie nowe | TAK/Podać |  |
| 5. | Realizacja przedmiotu umowy obejmuje: dostawę, zainstalowanie oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych | TAK |  |
|  | **OPIS ASORTYMENTU** |  |  |
| 1 | **Parametry ogólne** |  |  |
| 2 | Meble laboratoryjne, techniczne, magazynowe wykonane w sposób gwarantujący zachowanie reżimu sanitarno-epidemiologicznego, łatwe w czyszczeniu, odporne na środki do dezynfekcji, bez szczelin, szpar mogących zbierać brud, bez widoczny śrub, połączeń, elementów ostrych, gładkie, o jednolitej płaszczyźnie | TAK |  |
| 3 | projektowanie aranżacji mebli medycznych w danym pomieszczeniu należy uwzględnić dwa gabarytowe urządzenia laboratoryjne posiadane przez Zamawiającego, które Zamawiający będzie przenosić we własnym zakresie. Szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania aranżacji pomieszczeń oraz realizacji | TAK |  |
| 4 | Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych | TAK |  |
| 5 | Gama kolorów umożliwiająca indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli tj. stelaż, korpus, drzwi, fronty szuflad, zapewniający harmonię kolorystyki wnętrz wyposażonych pomieszczeń jak również kolorystyka blatów i okuć zostaną wybrane przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorów i próbek w trakcie dokonywania końcowych obmiarów. Kolorystyka mebli i zabudów tożsama z wyposażeniem ruchomym takim jak krzesła, wózki, wyposażenie jezdne itd. (wymagane uzgodnienie i potwierdzenie przez Zamawiającego). | TAK |  |
| 6 | Przygotowanie w ciągu 7 dni od podpisania umowy, projekt aranżacji wnętrz i/lub wybranych pomieszczeń z wrysowanymi zabudowami medycznymi oraz gabarytowym sprzętem medycznym posiadanym przez Zamawiającego. Wykonawca przygotuję wizualizację 3D projektowanych przestrzeni | TAK |  |
| 7 | Meble o konstrukcji modułowej wykonane z wysokociśnieniowego laminatu typu HPL o grubości min 12 mm oraz płyty laminowanej czterostronnie o gr. min. 17 mm na bazie płyty technicznej o gęstości nie mniejszej niż 650 kg/m3. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.. W szafach, komodach, szafkach wiszących, kontenerach, zastosować okap górny o grubości min 18 lub min 25 mm   * Odporność na ścieranie zgodnie z normą EN 14323 ≥3, * Odporność na światło zgodnie z normą EN 14323 ≥4 w skali szarości,   Wszystkie narożniki zakończone promieniem R2 oraz wąskie krawędzie widoczne zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, pozostałe obrzeżem o grubości 1mm. Obrzeże ABS wiernie odzwierciedla kolor i strukturę dekoru płyty laminowanej | TAK |  |
| 8 | Jeśli w specyfikacji asortymentowej nie wskazano inaczej wszystkie meble oparte na konstrukcji nośnej wykonanej z metalowych profili malowanych proszkowo. W celach sanitarno-epidemiologicznych wszystkie zabudowy zawieszone nad posadzką na wysokości 10-12 cm; zabudowy kotwione do ścian | TAK |  |
| 9 | Blaty robocze zgodnie ze szczegółowym opisem technicznym (do wyboru przez Zamawiającego) gładkie, łatwe do dezynfekcji z potwierdzoną badaniami odpornością na co najmniej następujące środki dezynfekcyjne: Etanol 50%, Izoprofanol 99%, Nadtlenek wodoru 5%, Formaldehyd 5%, Glioksal 5%, Kwas mrówkowy 5%, Kwas cytrynowy 5%, Kwas chlorowodorowy 2%, Podchloryn sodu 2,8% oraz certyfikatem bakteriostatyczności lub równoważnym.   * Jeśli w specyfikacji asortymentowej nie wskazano inaczej blaty robocze o gr. min 12 mm wykonane z kompozytu akrylowego i/lub mineralno-akrylowego i/lub wysokociśnieniowego laminatu typu HPL, wykazującego następujące cechy: nieporowatość, higieniczność, nietoksyczność, możliwość zadruku oraz całkowita neutralność na środowisko naturalne w tym na promienie UV. * Jeśli w specyfikacji asortymentowej nie wskazano inaczej wszystkie zlewy podklejane pod blatem, zapewniając pełną higieniczność oraz gładkość powierzchni blatu. | TAK |  |
| 10 | Oświetlenie blatów roboczych wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego (2700;3000;4000;5000;6000 K lub zmienna płynna), natężenie światłą zgodne z projektem oświetlenia dostosowane do konkretnych pomieszczeń laboratoryjnych | TAK |  |
| 11 | Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Zlewy ze stali nierdzewnej, baterie medyczne z długą wylewką i długą dźwignią medyczną. 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 lub zabezpieczone stałym, wodoodpornym higienicznym uszczelnieniem | TAK |  |
| 12 | Jeśli w specyfikacji asortymentowej nie wskazano inaczej przestrzeń na całej szerokości zabudowy; pomiędzy blatem, a szafkami wiszącymi - należy zabezpieczyć ścianę wodoodporną płytą PCV o grubości min 1 mm. Kolor wypełnienia zgodny z aranżacją całej zabudowy | TAK |  |
| 13 | Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte, zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o min gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Kolorystyka krawędzi zgodnie z projektem aranżacji | TAK |  |
| 14 | Uchwyty ergonomiczne; wykonane ze stali nierdzewnej lub stali malowanej proszkowo (kształt i kolorystyka do Wyboru przez Zamawiającego na etapie wykonania projektu i wizualizacji) | TAK |  |
| 15 | W stołach roboczych, biurkach oraz szafach zastosować dekory w uzgodnieniu i do wyboru przez Zamawiającego. Dekory wykonane z płyt o grubości min 17 mm o strukturze synchronicznej – rysunek imitujący kamień lub struktura przypominająca szczotkowane aluminium; lub kompozycja nieregularnych kwadratowych płytek lub dekory wykonane z płyt o grubości min 5 mm max 12 mm wykonanych ze sprasowanego i wypalanego kompozytu różnych kompozycji kwarcowych oraz ceramicznych (wykończenie powierzchni matowe lub polerowane do wyboru przez Zamawiającego) | TAK |  |
| 16 | Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z domykaniem typu mechanicznego i tłumieniem domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika | TAK |  |
| 17 | Zawiasy do drzwi wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach wyposażone w mechanizm samo domykania z cichym do mykiem | TAK |  |
| 18 | Półki w szafkach z regulacją skokową max. co 40mm na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. | TAK |  |
| 19 | W miejscach stanowisk komputerowych należy wykonać przygotowanie do instalacji szuflady na klawiaturę, instalacja szuflad pod klawiaturę do uzgodnienia z Zamawiającym | TAK |  |
| 20 | Wszystkie gniazdka elektryczne wchodzące w kolizję zabudów należy przenieść w miejsce dogodne dla Zamawiającego; grzejniki wchodzące w kolizję z blatami należy obniżyć i dostosować do planowanych wysokości zabudów oraz blatów. | TAK |  |
| 21 | Po instalacji i wyregulowaniu wszystkie meble oraz wyposażenie stałe poddane procesowi czyszczenia oraz impregnacji preparatem o właściwościach wirusobójczych, bakteriobójczych, grzybobójczych z zawartością niejonowych cząsteczek srebra oraz miedzi. Właściwości preparatu uwierzytelnione badaniami potwierdzającymi działanie na korona wirusy wg normy EN 14476 | TAK |  |
| 22 | Wyposażenie medyczne musi posiadać co najmniej:   * deklaracje 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 i certyfikatem ISO 13485 – dot. systemów zarządzania jakością wyrobów w zakresie produkcji, instalacji oraz wykonania czynności serwisowych dla specjalizowanych produktów medycznych   deklarację zgodności oraz wpis do Rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie – dotyczy wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. Nr 107 poz. 697 ze zmianami) | TAK |  |
|  | Przy projektowaniu aranżacji mebli medycznych w danym pomieszczeniu należy uwzględnić gabarytowe urządzenia laboratoryjne posiadane przez Zamawiającego, które Zamawiający będzie przenosić we własnym zakresie. Szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania aranżacji pomieszczeń oraz realizacji | TAK |  |
|  | **Blat z szafkami, konstrukcja wsporcza blatu, szafka wzmocniona (komplet)** |  |  |
| 23 | Wymagana ilość: 1 komplet | TAK |  |
| 24 | Zabudowa medyczna o podwyższonej wytrzymałości w zakresie nośności oraz odporności na ścieranie i dezynfekcję, składająca się z konstrukcji nośnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo wzmacniającej zabudowę wzmocnionego blatu roboczego w kształcie litery L łamanego pod kątem o wymiarach (250x200 cm długość, 70 cm głębokość, 75 cm wysokość); trzech szafek podblatowych wyposażonych w ergonomiczne 3 szuflady wyposażone w zamek centralny o wymiarach całkowitych (60 cm szerokość, 60 cm głębokość, 70 cm wysokość); szafki wzmocnionej z blatem o udźwigu min 160 kg przeznaczonej do postawienia wirówki laboratoryjnej, szafka wyposażona w drzwiczki oraz min 2 przestawne półki, wymiary całkowite szafki (85 cm szerokość, 85 cm głębokość, 75 cm wysokość). W zabudowę należy wkomponować szafę kartotekową posiadaną przez Zamawiającego – miejsce ustawienia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania aranżacji pomieszczeń oraz realizacji | TAK |  |
|  | **Szafki z blatem, konstrukcja wsporcza blatu, (komplet)** |  |  |
| 26 | Wymagana ilość: 1 komplet | TAK |  |
| 27 | Zabudowa medyczna o podwyższonej wytrzymałości w zakresie nośności oraz odporności na ścieranie i dezynfekcję, składająca się z konstrukcji nośnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo wzmacniającej zabudowę; wzmocnionego blatu roboczego zaciętego z jednej strony pod kątem o wymiarach (196 cm długość, 70 cm głębokość, 75 cm wysokość); dwóch szafek podblatowych wyposażonych w ergonomiczne drzwiczki wyposażone w zamek centralny, dwie półki przestawne o wymiarach całkowitych (60 cm szerokość, 60 cm głębokość, 70 cm wysokość | TAK |  |
|  | **Wyspa z szufladami (blat, szafka), szafki, biurko z szafką (komplet)** |  |  |
| 29 | Wymagana ilość: 1 komplet | TAK |  |
| 30 | Zabudowa medyczna w formie wyspy o podwyższonej wytrzymałości w zakresie nośności oraz odporności na ścieranie i dezynfekcję, składająca się z konstrukcji nośnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo wzmacniającej, blatu roboczego z wyposażeniem, szafek modułowych z wyposażeniem. Wyspa o wymiarach całkowitych (170 cm długość, 130 cm głębokość, 90 cm wysokość).  W skład wyspy wchodzą: blat roboczy o wymiarach (170 cm długość, 130 cm głębokość, 90 cm wysokość);  dwie szafki podblatowe z ergonomicznymi 3 szufladami wyposażone w zamek centralny o wymiarach całkowitych (50 cm szerokość, 60 cm głębokość, 88 cm wysokość),  Szafka pod drukarkę laboratoryjną jezdna: 1x blat 450x400 mm z wysuwanym blatem bocznym dwustronnym HPL, 1xszuflada (wysokość frontu 90mm), 1x koszyk na akcesoria stalowy lakierowany proszkowo 290x96x90mm, 1x uchwyt do prowadzenia szafki wymiary powierzchni użytkowej dwustronnego wysuwanego blatu HPL: 250x250 mm, blat stalowy z pogłębieniem lakierowany proszkowo (min. 18 kolorów do wyboru) wymiary blatu: 450x400mm (+/- 10mm) wymiary powierzchni użytkowej blatu: 400x350 mm (+/- 10mm) szuflada stalowa lakierowana proszkowo, wysokość fontu szuflady 130 mm (+/- 10mm), wymiary szuflady: 450x320x120 mm (+/- 10mm) ,wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 375x280x70 mm (+/- 10mm),uchwyt do otwierania szuflady wykonany z anodowanego aluminium , bez ostrych krawędzi w kształcie rozszerzonej litery C", konstrukcja - stelaż szafki wykonany z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo (min. 18 kolorów do wyboru), profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiający regulację wysokości położenia półek, szuflad, szyn instrumentalnych oraz rozbudowę szafki o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione elastyczną, wyjmowalną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu, podstawa stalowa z osłoną z tworzywa z ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 75 mm (+/- 10mm) białe lub szare, w tym dwa z blokadą "uchwyt do przetaczania wózka wykonany ze stalowej rurki lakierowanej proszkowo (min. 18 kolorów do wyboru), mocowany z tyłu wózka bezpośrednio do konstrukcji, wymiary uchwytu : 415x175 mm (+/- 10mm), średnica rurki : 20 mm (+/- 10mm)" wymiary wózka: 540x520x750-1050 mm(+/- 10mm), wysokość wózka regulowana za pomocą sprężyny gazowej (pedałem nożnym) ,siła sprężyny gazowej dostosowana do preferencji Zamawiającego" | TAK |  |
|  | W zestawie z wyspą szafka zlewozmywakowa ze zlewem dwukomorowym ( wym. całkowite 100 cm szerokość, 50 cm głębokość) wykonany ze stali kwasoodpornej lub materiału syntetycznego (włókna szklanego z żywicą techniczną) wbudowany w blat wyspy (podklejany), oparty na dwóch szafkach z drzwiczkami z półką przestawną o wymiarach dopasowanych do zlewu lecz nie mniejszych niż ( 2x 65 cm szerokość, 50 cm głębokość, 87 cm wysokość); zlew wyposażony w baterię sztorcową medyczną wykonaną ze stali kwasoodpornej, z ruchomą wylewką z możliwością zmiany rodzaju strumienia. Wyspa wyposażona w zestaw gniazd elektrycznych zamontowanych w blacie. Wyspa wyposażona w cofnięty cokół wykonany z wysokociśnieniowego laminatu HPL | TAK |  |
| 32 | Biurko proste z blatem o wymiarach całkowitych (130 cm szerokość, 65 cm głębokość, 75 cm wysokość) z zawieszoną szafką o szerokości 45 cm, wyposażoną w szufladę zamykaną na klucz oraz drzwiczkami z półką przestawną. Dodatkowo biurko wyposażone w szafkę pod akcesoria analityczne lub komputerowe – szafka z min 3 szufladami z centralnym zamkiem o wymiarach (60 cm szerokość, 65 cm głębokość, 75 cm wysokość) | TAK |  |
|  | **Szafki z blatem, lady (komplet)** |  |  |
| 34 | Wymagana ilość: 1 komplet | TAK |  |
| 35 | Lada o podwyższonej wytrzymałości w zakresie nośności oraz odporności na ścieranie i dezynfekcję, składająca się z konstrukcji nośnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo wzmacniającej zabudowę; wzmocnionego stołu roboczego Lady w kształcie litery L o wymiarach (210x200 cm długość, 70 cm głębokość, 75 cm wysokość); czterech szafek podblatowych wyposażonych w min 3 szuflady wyposażone w zamek centralny o wymiarach całkowitych (50 cm szerokość, 60 cm głębokość, 70 cm wysokość); dwóch szafek wiszących, wyposażonych drzwiczki oraz oświetlenie ledowe uruchamiane bezdotykowo o wymiarach całkowitych (50 cm szerokość, 35 cm głębokość, 70 cm wysokość) | TAK |  |
| 36 | Przy projektowaniu aranżacji mebli medycznych w danym pomieszczeniu należy uwzględnić gabarytowe urządzenia laboratoryjne posiadane przez Zamawiającego, które Zamawiający będzie przenosić we własnym zakresie. Szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania aranżacji pomieszczeń oraz realizacji | TAK |  |
|  | **Biurko z szafkami, konstrukcja wsporcza blatu, szafki (komplet)** |  |  |
| 37 | Wymagana ilość: 1 komplet | TAK |  |
| 38 | Biurko z szafkami o podwyższonej wytrzymałości w zakresie nośności oraz odporności na ścieranie i dezynfekcję, składająca się z konstrukcji nośnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo wzmacniającej zabudowę; wzmocnionego blatu roboczego prostego o wymiarach (330 cm długość, 70 cm głębokość, 75 cm wysokość); szafek podblatowych wyposażonych w szufladę oraz drzwiczki z półką przestawna, zamykane na klucz o wymiarach całkowitych (50 cm szerokość, 60 cm głębokość, 70 cm wysokość); czterech szafek wiszących, wyposażonych drzwiczki zamykane na klucz, półki przestawne oraz oświetlenie ledowe uruchamiane bezdotykowo o wymiarach całkowitych (80 cm szerokość, 35 cm głębokość, 70 cm wysokość) oraz lady zaprojektowanej tak, aby uwzględnić jedno stanowisko komputerowe oraz dwa stanowiska robocze | TAK |  |
| 39 | Szafka wzmocniona z blatem o udźwigu min 160 kg przeznaczonej do postawienia wirówki laboratoryjnej lub cieplarki; szafka wyposażona w drzwiczki zamykane na klucz oraz min 2 przestawne półki, wymiary całkowite szafki (70 cm szerokość, 70 cm głębokość, 75 cm wysokość) | TAK |  |
|  | **Blat z szafkami, konstrukcja wsporcza blatu, szafki (komplet)** |  |  |
| 42 | Wymagana ilość: 2 komplety | TAK |  |
| 43 | Zabudowa medyczna w kształcie litery L o podwyższonej wytrzymałości w zakresie nośności oraz odporności na ścieranie i dezynfekcję, wymiary całkowite zabudowy (425x300 cm długość, 70 cm głębokość, 75/200 cm wysokość); składająca się z konstrukcji nośnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo wzmacniającej zabudowę; wzmocnionego blatu roboczego w kształcie litery L o wymiarach (340x300 cm długość, 70 cm głębokość, 75 cm wysokość); szafek podblatowych wyposażonych w ergonomiczne w min 4 szuflady wyposażone w zamek centralny o wymiarach całkowitych (80 cm szerokość, 60 cm głębokość, 70 cm wysokość); szafek podblatowych wyposażonych w ergonomiczne w drzwiczki z zamkiem o wymiarach całkowitych (50 cm szerokość, 60 cm głębokość, 70 cm wysokość); dwóch szafek niskich podblatowych o wymiarach łącznych (85 cm szerokość, 70 cm głębokość, 200 cm wysokość); czterech szafek wiszących, wyposażonych w drzwiczki, przestane półki oraz oświetlenie ledowe uruchamiane bezdotykowo o wymiarach całkowitych (80 cm szerokość, 35 cm głębokość, 70 cm wysokość) | TAK |  |
| 44 | Szafka wzmocniona z blatem o udźwigu min 160 kg przeznaczonej do postawienia wirówki laboratoryjnej lub cieplarki; szafka wyposażona w drzwiczki zamykane na klucz oraz min 2 przestawne półki, wymiary całkowite szafki (70 cm szerokość, 70 cm głębokość, 75 cm wysokość) | TAK | 1 |
| 46 | Przy projektowaniu aranżacji mebli medycznych w danym pomieszczeniu należy uwzględnić gabarytowe urządzenia laboratoryjne posiadane przez Zamawiającego, które Zamawiający będzie przenosić we własnym zakresie. Szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania aranżacji pomieszczeń oraz realizacji | TAK |  |
|  | **Biurko z szafkami, konstrukcja wsporcza blatu, blat z szafkami (komplet)** |  |  |
| 47 | Wymagana ilość: 1 komplet | TAK |  |
| 48 | Biurko/zabudowa medyczna o podwyższonej wytrzymałości w zakresie nośności oraz odporności na ścieranie i dezynfekcję, składająca się z konstrukcji nośnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo wzmacniającej zabudowę; wzmocnionego blatu roboczego prostego o wymiarach (425 cm długość, 70 cm głębokość, 75 cm wysokość); trzech szafek podblatowych wyposażonych w ergonomiczne w min 3 szuflady wyposażone w zamek centralny o wymiarach całkowitych (60 cm szerokość, 60 cm głębokość, 70 cm wysokość); miejsca wzmocnionego o wytrzymałości min 100 oraz wymiarach (100 cm szerokość, 71 cm głębokość, 75 cm wysokość i 80 cm przestrzeni nad blatem) w celu ustawienia systemu do identyfikacji (ID) i określania lekowrażliwości (AST) drobnoustrojów.  Powyższy zestaw należy tak zaprojektować, aby uwzględnić min dwa stanowiska robocze z wysuwanymi półkami na klawiaturę | TAK |  |
| 49 | Lada robocza ze wzmocnionym z blatem prostym o wymiarach całkowitych (130 cm szerokość, 65 cm głębokość, 75 cm wysokość) z zawieszoną szafką o szerokości 45 cm, wyposażoną w szufladę zamykaną na klucz oraz drzwiczkami z półką przestawną | TAK |  |
| 50 | Szafka wzmocniona z blatem o udźwigu min 160 kg przeznaczonej do postawienia wirówki laboratoryjnej lub cieplarki; szafka wyposażona w drzwiczki zamykane na klucz oraz min 2 przestawne półki, wymiary całkowite szafki (70 cm szerokość, 70 cm głębokość, 75 cm wysokość) | TAK |  |
| 52 | Przy projektowaniu aranżacji mebli medycznych w danym pomieszczeniu należy uwzględnić gabarytowe urządzenia laboratoryjne posiadane przez Zamawiającego, które Zamawiający będzie przenosić we własnym zakresie. Szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania aranżacji pomieszczeń oraz realizacji | TAK |  |
|  | **Regały** |  |  |
| 53 | Wymagana ilość: 4 komplety | TAK |  |
| 54 | Regał do przechowywania zapasów magazynowych różnych gabarytów oraz różnej nośności składający się z min 4 nóg oraz min 5 rzędów ruchomych, ażurowych półek. Półki o nośności min 260 kg każda oraz nośność całego regału min 850 kg. Regał w całości wykonany ze stali powleczonej powłoką antykorozyjną oraz o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybicznych. Możliwość zamocowania regału do podłogi lub ściany. Na życzenie Zamawiającego regał może być wyposażony w koła jezdne – do uzgodnienia na etapie realizacji.  Wymiary całkowite regału z pięcioma rzędami półek (240 cm szerokość, 50 cm głębokość, 220 cm wysokość).  Regał łatwy w czyszczeniu odporny na wilgoć oraz środki chemiczne używane do dezynfekcji | TAK |  |
|  | **Regały** |  |  |
| 55 | Wymagana ilość: 2 komplety | TAK |  |
| 56 | Regał do przechowywania zapasów magazynowych różnych gabarytów oraz różnej nośności składający się z min 4 nóg oraz min 5 rzędów ruchomych, ażurowych półek. Półki o nośności min 260 kg każda oraz nośność całego regału min 850 kg. Regał w całości wykonany ze stali powleczonej powłoką antykorozyjną oraz o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybicznych. Możliwość zamocowania regału do podłogi lub ściany. Na życzenie Zamawiającego regał może być wyposażony w koła jezdne – do uzgodnienia na etapie realizacji.  Wymiary całkowite regału z pięcioma rzędami półek (152 cm szerokość, 50 cm głębokość, 220 cm wysokość).  Regał łatwy w czyszczeniu odporny na wilgoć oraz środki chemiczne używane do dezynfekcji | TAK |  |
|  | **Blat z szafkami, konstrukcja wsporcza blatu, szafka z blatem (komplet)** |  |  |
| 57 | Wymagana ilość: 1 komplet | TAK |  |
| 58 | Zabudowa medyczna o podwyższonej wytrzymałości w zakresie nośności oraz odporności na ścieranie i dezynfekcję, składająca się z konstrukcji nośnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo wzmacniającej zabudowę; wzmocnionego blatu roboczego prostego o wymiarach ( 320 cm długość, 70 cm głębokość, 75 cm wysokość); dwóch szafek podblatowych wyposażonych w ergonomiczne w drzwiczki z zamkiem, przestawne min 2 półki o wymiarach całkowitych (80 cm szerokość, 60 cm głębokość, 70 cm wysokość);  Przy projektowaniu aranżacji mebli medycznych w danym pomieszczeniu należy uwzględnić gabarytowe urządzenia laboratoryjne posiadane przez Zamawiającego, które Zamawiający będzie przenosić we własnym zakresie. Szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania aranżacji pomieszczeń oraz realizacji | TAK |  |
|  | **Biurko z szafkami, konstrukcja wsporcza blatu (komplet)** |  |  |
| 59 | Wymagana ilość: 1 komplet | TAK |  |
| 60 | Biurko/Zabudowa medyczna o podwyższonej wytrzymałości w zakresie nośności oraz odporności na ścieranie i dezynfekcję, składająca się z konstrukcji nośnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo wzmacniającej zabudowę; wzmocnionego blatu roboczego prostego o wymiarach (200 cm długość, 70 cm głębokość, 75 cm wysokość); dwóch szafek podblatowych wyposażonych w szufladę oraz drzwiczki z półką przestawna, zamykane na klucz o wymiarach całkowitych (50 cm szerokość, 60 cm głębokość, 70 cm wysokość); oraz minimum 1 x stanowisko komputerowe | TAK |  |
| 61 | Blaty robocze o grubości min. 38 mm oklejane laminatem wysokociśnieniowym typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące | TAK |  |
| 64 | Przy projektowaniu aranżacji mebli medycznych w danym pomieszczeniu należy uwzględnić gabarytowe urządzenia laboratoryjne posiadane przez Zamawiającego, które Zamawiający będzie przenosić we własnym zakresie. Szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania aranżacji pomieszczeń oraz realizacji | TAK |  |
|  | **Blat z szafkami, (komplet)** |  |  |
| 65 | Wymagana ilość: 1 komplet | TAK |  |
| 66 | Zabudowa medyczna o podwyższonej wytrzymałości w zakresie nośności oraz odporności na ścieranie i dezynfekcję, składająca się z konstrukcji nośnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo wzmacniającej zabudowę; wzmocnionego blatu roboczego prostego o wymiarach (170 cm długość, 70 cm głębokość, 75 cm wysokość); trzech szafek podblatowych wyposażonych w drzwiczki z półką przestawna, zamykane na klucz o wymiarach całkowitych (65 cm szerokość, 60 cm głębokość, 70 cm wysokość); Powyższy zestaw należy tak zaprojektować, aby uwzględnić jedno stanowisko komputerowe.  Blaty robocze o grubości min. 38 mm oklejane laminatem wysokociśnieniowym typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące | TAK |  |
| 67 | Przy projektowaniu aranżacji mebli medycznych w danym pomieszczeniu należy uwzględnić dwa gabarytowe urządzenia laboratoryjne posiadane przez Zamawiającego, które Zamawiający będzie przenosić we własnym zakresie. Szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania aranżacji pomieszczeń oraz realizacji | TAK |  |
|  | **Stół z blatem, szafka z blatem (komplet)** |  |  |
| 68 | Wymagana ilość: 1 komplet | TAK |  |
| 69 | Zabudowa medyczna wykonana w całości ze stali kwasoodpornej min gat. 0H18N9 składająca się z:  Stół roboczy o wymiarach całkowitych (110 cm długość, 50 cm głębokość, 75 cm wysokość – dopasowane do okna podawczego) z blatem oraz z otwartą półką | TAK |  |
| 70 | Szafka z dolna jednodrzwiowa z półką przestawną wyposażona w:  - miejsce do suszenia pojemników szklanych: 1x suszarka na pojemniki lub miski, 1x suszarka na pokrywki, 2x listwa z min 5 haczykami , 4x ociekacz do suszarki 50x40x180cm | TAK |  |
| 71 | Stół na stelażu metalowym - blat roboczy na nogach z półką wykonaną ze stali kwasoodpornej, miejsce do przechowywania pojemników szklanych oraz wykonanych 5 otwartych pełnych pólek wykonanych ze stali kwasoodpornej o wymiarach |  |  |
|  | **Szafki 7 szt., szafka zlewozmywakowa ze zlewem i baterią, blat (komplet)** |  |  |
| 72 | Wymagana ilość: 1 komplet | TAK |  |
| 73 | Zabudowa medyczna wykonana w całości ze stali kwasoodpornej min gat. 0H18N9 w kształcie litery L o wymiarach całkowitych (320x180 cm długość, 60 cm głębokość, 88 cm wysokość – dopasowane do okna podawczego). Zabudowa wyposażona w stół korpusowy w kształcie litery L z drzwiami suwanymi min 6 szt., półkę pełną pod blatem, wzmocnioną, szkieletową oraz dwie komory zlewowe o wymiarach 50x40 cm i głębokości 25 cm każda. Konstrukcja z profili zamkniętych, elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych 40x40x min 1,25 mm (±5%). Maskownica komór wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm. Wytrzymałość korpusu szafki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min. 250kg/m2. Blat zagłębiony, wykonany z blachy o grubości 1,5÷2 mm usztywniony od spodu elementami metalowymi, wyposażony w fartuch zabezpieczający o wysokości min 5 cm, wykonany z dwóch poszyć blachy. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Zabudowa wyposażona w baterię umywalkową sztorcową z wylewką na sprężynie | TAK |  |

*Nie spełnienie chociażby jednego parametru granicznego (określonego w kolumnie „Parametry wymagane” jako „TAK”) skutkować będzie odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ.*