**Załącznik nr 1a do SIWZ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia - *Zadanie częściowe nr 1: Dostawa mebli biurowych i medycznych wraz z ich rozmieszczeniem i montażem w budynku Filtra Epidemiologicznego.***  |
| **LP.** | **NAZWA PRODUKTU** | **OPIS PRODUKTU** | **ILOŚĆ** |
| 1. | **FOTEL PRACOWNICZY** | **Siedzisko tapicerowane** (tkanina, skóra lub skóra naturalna) wykonane z lekkiego materiału (np. sklejka i pianka); **przód siedziska:** zaokrąglony, opadający; dopuszczalna regulacja siedziska na głębokość; maskownica pod siedziskiem; **oparcie:** tapicerowane lub łączone – np. tapicerka i panel z tworzywa, w części tapicerowanej wykonane na bazie profilowanej, plastikowej formatki z zastosowaniem lekkiego materiału zapewniającego pewne podparcie kręgosłupa (np. pianka cięta), regulacja wysokości oparcia (zakres co najmniej 100 mm), dopuszczalne zastosowanie regulacji podparcia lędźwiowego (zakres co najmniej15 mm); **wszystkie elementy konstrukcyjne**  powinny być wykonane z metalu. **podstawa jezdna:** krzyżak aluminiowy malowany proszkowo (np. na biało) **średnica**: od 600 do 700 mm. **Rodzaje kółek:** przystosowane do użytkowania na twardej powierzchni, wyposażone w hamulec; **rodzaje regulacji:**1. regulacja wysokości siedziska: od 105cm do 122cm2. regulacja wysokości oparcia od 45cm do 55cm3. siedzisko wyposażone w regulację kąta odchylenia oparcia oraz regulację głębokości podparcia lędźwiowego4. regulacja głębokości siedziska od 40cm do 50cm6. regulacja siły odchylania oparcia7. regulacja kąta pochylenia siedziska w pozycji "do pracy"; Wszystkie kółka jezdne w podstawach muszą być dedykowane dla wykładzin PVC  | **15** |
| 2. | **KRZESŁO NIETAPICEROWANE** | **Siedzisko typowe: wykonane**, łącznie z oparciem, z lekkiego, mocnego tworzywa sztucznego (np. polipropylen); żywa kolorystyka; elementy konstrukcyjne wykonane z metalu; możliwość pionowego sztaplowania; Wykończenia nóg muszą być dedykowane dla posadzek z wykładzinami PVC | **18** |
| 3. | **KRZESŁO DREWNIANE** | **Krzesło:** **elementy konstrukcyjne** wykonane z litego drewna; **kolor** siedziska i oparcia: biały; **materiał** obiciowy na oparcie i siedzisko: skóra lub skóra naturalna w kolorze białym. Siedzisko z oparciem wykonane jako jeden element, materiał – tworzywo sztuczne, sztywne, wytrzymałe.**Wymiary:****wysokość** - maksymalnie 70 cm (+/- 5 cm)**szerokość** - maksymalnie 60 cm (+/- 5 cm)**głębokość** - maksymalnie 50 cm (+/- 5 cm); wykończenia nóg muszą być dedykowane dla posadzek z wykładzinami PVC | **6** |
| 4. | **KRZESŁO OBROTOWE NIETAPICEROWANE** | **Krzesło obrotowe, nietapicerowane**; **materiał na siedzisko i oparcie:** odporny na pyły, zanieczyszczenia rozpuszczalnikami oraz olejami, nie chłonące wody, o dużej odporności na uszkodzenia mechaniczne (np. poliuretan), zapewniający dużą łatwość czyszczenia; **podstawa:** pięcioramienna, wykonana z poliamidu wzmacnianego włóknem szklanym (lub innego materiału o co najmniej takiej samej wytrzymałości), z zamontowanymi stopkami lub kołami; **podnośniki pneumatyczne:** o skoku co najmniej od 130 lub 250 mm (+/- 10 mm); **opcjonalnie:** podnóżek do każdego krzesła; **wysokość siedziska:** co najmniej 550 mm, nie więcej niż 800 mm (+/- 100 mm);**wymiary siedziska:** maksymalnie 410 (+/- 30 mm ) x 410 (+/- 30 mm ) x 50 mm (+/- 10 mm)**wymiary oparcia:** maksymalnie 380x250x50 mm (+/- 20 mm)**podłokietniki:** tak; wykończenia nóg muszą być dedykowane dla posadzek z wykładzinami PVC | **1** |
| 5. | **TABORET OBROTOWY - OKRĄGŁY** | **Taboret**: **siedzisko:** okrągłe, tapicerowane skórą syntetyczną; **konstrukcja** metalowa, chromowana; wyposażony w podnóżek i kółka (wszystkie elementy poza siedziskiem wykonane z metalu); **siłownik:** gazowy, z regulacją wysokości siedziska od 60 do 80 cm (+/- 5 cm); **wysokość:** min. 60cm - maks. 80 cm (+/- 5 cm)**podstawa:** średnica około 60 cm (+/- 5 cm)**powierzchnia tapicerowana:** średnica 35cm (+/- 5 cm); Wszystkie kółka jezdne w podstawach musza być dedykowane dla wykładzin PVC. | **4** |
| 6. | **TABORET OBROTOWY TAPICEROWANY SKAJEM** | **Krzesło:** **stelaż:** metalowy, chromowany; **sprężyna** gazowa,**oparcie** z regulacją wysokości,**siedzisko:** wykonane z zastosowaniem wysokoelastycznych pianek lub z tworzywa o co najmniej takich samych właściwościach użytkowych;**podnóżek** z regulacją wysokości,**kółka:** podgumowane, wyposażone w mechanizm samohamujący. **tapicerka:** wykonana z materiału o właściwościach grzybobójczych i bakteriobójczych, o dużej wytrzymałości mechanicznej oraz wysokiej wytrzymałości na działanie ognia, z certyfikatem właściwym dla wyrobów do zastosowań medycznych; tapicerka zabezpieczona warstwą ochronną; **kolor tapicerki:** jasny; **wysokość:** od 60 do 80 cm (+/- 5 cm);**podstawa:** średnica około 60 cm (+/- 5cm);**tapicerka:** średnica około 40 cm (+/- 10 cm); Wszystkie kółka jezdne w podstawach muszą być dedykowane dla wykładzin PVC | **2** |
| 7. | **SOFA DWUOSOBOWA** | **Mebel**: sofa z możliwością **rozłożenia** (w dwuosobowe łóżko); **materac:** prosty, twardy, wykonany z lekkiego materiału (np. z pianki), z pokryciem nadającym się do prania chemicznego, z jednoczesną możliwością zdjęcia i wyprania w pralce. **Szerokość:** maksymalnie 200 cm (+/- 10 cm);**Głębokość:** maksymalnie 100 cm (+/- 10 cm);**Głębokość siedziska:** maksymalnie 70 cm (+/- 10 cm);**Wysokość siedziska:** maksymalnie 40 cm (+/- 10 cm);**Wysokość całkowita:** maksymalnie 90 cm (+/- 10 cm)**Szerokość łóżka:** maksymalnie 140 cm (+/- 10 cm)**Długość łóżka:** maksymalnie 200 cm (+/- 10 cm)**Długość materaca:** nie więcej niż 200 cm (+/- 10 cm – dobrana do wymiarów sofy)**Szerokość materaca:** nie więcej niż140 cm (+/- 10 cm – dobrana do wymiarów sofy)**Grubość materaca:** maksymalnie 12 cm (+/- 3 cm). | **1** |
| 8. | **FOTEL**  | **Mebel**:  **fotel** wykonany z drewna klejonego warstwowego, siedzisko musi posiadać amortyzację uzyskaną poprzez elastyczność elementów konstrukcyjnych drewnianych **siedzisko** tapicerowane tkaniną; **szerokość:** maksymalnie 80 cm (+/- 5 cm)**Szerokość siedziska:** maksymalnie 55 cm (+/- 5 cm)**wysokość:** 80 cm (+/- 5 cm)**głębokość siedziska:** 55 cm (+/- 5cm)**wysokość siedziska:** 45 cm (+/- 5 cm) | **1** |
| 9. | **SIEDZISKO 4-MIEJSCOWE** | **Mebel**; **konstrukcja siedziska** - stelaż metalowy, chromowany, łączącym 4 siedziska w jeden mebel; siedziska wykonane z lekkiego, wytrzymałego materiału (np. z polipropylenu),; **kolorystyka:** jasne, "żywe" kolory; głębokość siedziska: 560mm (+/- 10%)szerokość pojedynczego siedziska: 500mm (max.+/-10%)wysokość siedziska: 450mm (+/- 10%)wysokość oparcia mierzona od posadzki: 745mm (+/- 8%)szerokość łączna całego mebla: 2200mm(+/-15%) | **1** |
| 10. | **SIEDZISK0 5-MIEJSCOWE** | **Mebel**; konstrukcja **siedziska** na stelażu metalowym, chromowanym, łączącym 5 siedzisk; siedziska wykonane z lekkiego, wytrzymałego materiału (np. z polipropylenu),; **kolorystyka:** jasne, "żywe" kolory. głębokość siedziska: 550mm (+/- 10%)szerokość pojedynczego siedziska: 500mm (max.+10%)wysokość siedziska: 450mm (+/- 10%)wysokość oparcia mierzona od posadzki: 745mm (+/- 8%)szerokość łączna całego mebla: max. 2600 mm(min. -5%) | **5** |
| 11. | **BIURKO PRACOWNICZE Z KONTENEREM PODBIURKOWYM** | **Mebel: Wymiary:** nie większe niż1600x800x750mm (+/- 50 mm)**Kolory blatów:** biały**,Kolory profili metalowych:** biały; **przekrój profili:** prostokątny;**Noga biurka:** zespolona belką poziomą o przekroju prostokąta (np. za pomocą spawania); całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi (np. za pośrednictwem śrub metrycznych); **konstrukcja trawersów** musi zapewniać dystans nie większy niż 10 mm (+/- 5 mm) między blatem biurka a stelażem (**tzw. blat pływający –**rozwiązanie polegające na konstrukcji trawersów zapewniającej dystans 10 mm pomiędzy blatem biurka a stelażem, dzięki któremu osiąga się wrażenie unoszenia się blatu nad resztą biurka; mocowania blatu do konstrukcji ukryte głębiej pod blatem, zamiast umiejscowienia z brzegu, dzięki czemu osiąga się wizualną lekkość mebla). biurko powinno posiadać możliwość **poziomowania** co najmniej do 15mm.blat biurka wykonany **z płyty wiórowej** (np. płyta trójwarstwowa), pokrytej materiałem o wysokiej twardości oraz dużej odporności ogniowej (np. melaminą);**grubość blatu:** co najmniej 20 mm. (+/-2 mm)**krawędzie** oklejone obrzeżem z materiału o wysokiej odporności ogniowej (np. ABS) o grubości co najmniej 2 mm;biurka muszą być przystosowane do **poprowadzenia okablowania** w kanałach poziomym i pionowym, montażu przelotek i power portów oraz zamocowania przegród tapicerowanych; **parametry kontenerów:** wkłady szuflad: metalowe szuflady, wyposażone w zamek centralny zamykany na klucz; szuflady o prowadnicach rolkowych; **wysuw szuflad** - co najmniej 70 %, z blokadą wysuwu; oddzielna szuflada w formie piórnika;. **Kolor frontów:** biały,**Kolory skrzyni i pleców:** dąb jasny;Wszystkie kółka jezdne przy kontenerach muszą być dedykowane dla wykładzin PVC | **4** |
| 12. | **STOLIK Z PŁYTY WIÓROWEJ** | **Mebel**; **kolor blatu:** biały; wykonany z płyty wiórowej, pokrytej materiałem o wysokiej twardości oraz dużej odporności ogniowej (np. folią melaminową); reszta elementów z tworzywa sztucznego (np. polipropylenowego)**kolor podstawy:** biały;**noga (szyna boczna):** wykonana ze stali;**powłoka:** epoksydowa lub poliestrowa, proszkowa;**noga (strona wewnętrzna):** wykonana ze stali, powłoka proszkowa  **długość:** od 50 cm do 60 cm (+/- 5 cm)**szerokość:** od 50 cm do60 cm (+/- 5 cm)**wysokość:** od 60 do 75 cm (+/- 5 cm) | **6** |
| 13. | **STOLIK Z PROFILI STALOWYCH** | **Mebel**; **stelaż:** wykonany z profili stalowych zamkniętych o przekroju czworokątnym; **mebel** wyposażony w stopki z możliwością regulacji. blat z pokrytej materiałem o wysokiej twardości oraz dużej odporności ogniowej (np. melaminą); **kolor:** szary; **wymiary:** od 700 do 750mm (+/- 50 mm), szerokość od 900 mm do 1000mm (+/- 50 mm), głębokość**:** od 550 mm do 600 mm (+/- 50 mm). | **1** |
| 14. | **SZAFA PRZECHOWYWANIE** | **Mebel**; **wymiary:** szerokość 800mm (+/- 50mm), głębokość 500mm (+/- 20mm), wysokość 1850mm (+/- 50mm) **skrzynia** mebla wykonana z płyty o grubości co najmniej 18 mm;**półki:** wykonane z płyty o grubości co najmniej 25 mm, powleczone **okleiną** z materiału o wysokiej odporności ogniowej (wykonany z materiału: ABS lub materiału o co najmniej tej samej klasie odporności ogniowej) na krawędzi frontowej, dwie półki dolna i górna, po drugiej stronie, według modułu co najmniej 30 mm na całej wysokości;mebel **podzielony symetrycznie**, z wydzieloną częścią z relingiem poprzecznym;**Wieniec dolny oraz górny:** wykonanyz płyty o grubości co najmniej 25 mm z doklejką (wykonana z materiału ABS lub materiału o co najmniej tej samej klasie odporności ogniowej), w kolorze płyty; dodatkowo należy zamocować wieniec dolny n**a metalowych nóżkach** zapewniających możliwość poziomowania.**fronty szaf:** wykonane z materiału pokrytego powierzchnią o wysokiej twardości oraz dużej odporności ogniowej (np. folią melaminą), w kolorze białym, krawędzie wykończone ABS lub materiałem o co najmniej takiej samej klasie odporności ogniowej; szafa musi mieć **wmontowany zamek na klucz**; do każdego zamka należy dostarczyć 3 komplety kluczy**kolor skrzyń:** biały**kolor frontów:** biały. | **9** |
| 15. | **WIESZAK NA UBRANIA, WOLNOSTOJĄCY** | **stojak wykonany** według nowoczesnego wzornictwa, forma – wysoki drążek pionowy z odgałęzieniami **kolor:** czarny; **wysokość:** od 150 cm do 180cm (+/-20 cm) **materiał:** metal;  | **9** |
| 16. | **REGAŁ MAGAZYNOWY** | **Mebel** magazynowy, **wykonany** z metalu; **półki:** wykonane z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm; **blacha** podwójnie doginana, wzmacniana od spodu profilem C o udźwigu, przy półce o długości 1000 mm, co najmniej 150 kg.**słupy nośne:** element musi być wykonany z kątownika o wymiarach nie mniejszych niż 40×60×2 mm, perforowanego przynajmniej co 20 mm i wyposażonego w podstawkę z tworzywa sztucznego. **regały półkowe** muszą dodatkowo posiadać wzmocnienia w postaci kątowników montowanych pod najniższą i najwyższą półkę, usztywniających całą konstrukcję; konstrukcja wsporników pionowych powinna umożliwiać dowolną konfigurację odległości pomiędzy półkami, z możliwością wielokrotnej zmiany. mebel **lakierowany** proszkowo, **kolor:** szary; **udźwig regału (1 moduł):** co najmniej 800 kg; **wymiary:** wysokość co najmniej 2000mm (+/- 80 mm), szerokość co najmniej 700mm (+/-30 ,mm), głębokość co najmniej 500 mm (+/- 10mm).  | **35** |
| 17. | **ŁAWKA** | **Mebel; podstawa:** wykonana ze stali nierdzewnej pomalowanej proszkowo;**siedzisko:** wykonane z tworzywa termoutwardzonego (np. płyta kompaktowa HPL); **wymiary:** szerokość nie więcej niż 35 cm (+/- 5 cm); długość – nie więcej niż 100 cm (+/- 10 cm); wysokość od 40cm do 45 cm (+/- 5 cm); **kolor:** z palety RAL, ciemny szary, **kolor siedziska:** z palety RAL, biały. | **4** |
| 18. | **STÓŁ DO PRZEWIJANIA NIEMOWLĄT** | **Mebel**; **osłony stolika:** umieszczone z trzech stron, **wykonane** z tworzywa piankowego, zapewniające maksymalne możliwe bezpieczeństwo niemowlaka; **podstawa stolika:** wykonana z profili stalowych zapewniających dużą stabilność oraz wytrzymałość;**blat:** obłożony tworzywem piankowym i tapicerowany skórą ekologiczną. **stopki:** z regulowaną wysokością zapewniającą możliwość umieszczenie stolika na nierównych powierzchniach; wyposażony w szafkę znajdującą się pod blatem stolika: **wymiary:** wysokość – nie większa niż 90 cm (+/- 5 cm)szerokość blatu - nie mniejsza niż 80x100 cm (+/- 5 cm); dopuszczalne **obciążenie** – co najmniej 100 kg. | **3** |
| 19. | **STOLIK DLA DZIECI** | **Mebel**; **nogi stolika:** wykonane z lekkiego materiału (np z lakierowanej sklejki); **blat:** wykonany z lakierowanej płyty MDF; **wymiary:** nie więcej niż 85 x 85 x 50 cm (+/- 5 cm); **kolor:** różowy.  | **1** |
| 20. | **SIEDZISKO DZIECIĘCE - SŁONIK** | **Mebel** w kształcie słonia; **wymiary:** głębokość – od 60 cm do 80 cm (+/- 5 cm); wysokość od 30 cm do 45 cm; (+/- 5 cm). szerokość: od 35 cm do 80 cm (+/- 5 cm).Wykończenia nóg muszą być dedykowane dla posadzek z wykładzinami PVC | **1** |
| 21. | **SIEDZISKO DZIECIĘCE**  | **Mebel:** siedzisko w formie poduszki; **materiał siedziska:** o dużej wytrzymałości mechanicznej, odporny na przetarcia oraz promieniowanie UV (np. przędza poliestrowa); **pokrowiec:** wodoodporny, wykonany z oddychającego materiału odpornego na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu; **mocowanie:** rzep z potrójnym szwem; **kolor:** jasny, nasycony; **wypełnienie:** granulat poliestrowy; zaokrąglone rogi; mebel wyposażony w **metalowy uchwyt,** ułatwiający przenoszenie siedziska. **Wymiary:** szerokość: nie większa niż 100 cm (+/-10 cm); wysokość: nie większa niż 150 cm (+/- 20 cm).  | **1** |
| 22. | **KRZESEŁKO DZIECIĘCE** | **Mebel**; krzesełko **w kształcie** psa; **kolor:** pomarańczowy;szerokość: od 30 do 40 cm (+/- 5 cm), długość: od 45 do 60 cm (+/- 5 cm), wysokość: od 40 do 50 cm (+/- 5 cm); **materiał:** tworzywo sztuczne o dużej wytrzymałości mechanicznej i ogniowej. Wykończenia nóg muszą być dedykowane dla posadzek z wykładzinami PVC | **6** |
| 23. | **KRZESEŁKO**  | **Mebel**; **materiał:** tworzywo sztuczne o dużej wytrzymałości mechanicznej i ogniowej; **kolor:**  pomarańczowy; **wymiary:** wysokość – od 50 cm do 60 cm (+/- 5 cm); szerokość – od 30 cm do 40 cm (+/- 5 cm); głębokość – od 35 cm do 40 cm (+/- 5 cm); wysokość siedziska – do 30 cm (+/- 5 cm); Wykończenia nóg muszą być dedykowane dla posadzek z wykładzinami PVC | **4** |
| 24. | **SIEDZISKO-PUFA** | **Mebel**; **materiał:** tkanina odporna na plamy i przecieranie, o dużej wytrzymałości mechanicznej; **wypełnienie:** granulat styropianowy (zamknięty w osobnej poszewce); **pokrowiec:** wodoodporny, wykonany z oddychającego materiału odpornego na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu; wymiary (w najszerszych miejscach): średnica około 70cm (+/- 5 cm)wysokość od 60 cm do 70cm (+/- 5 cm). Waga: od 3,5 do 4kg (+/- 1,5 kg) | **3** |
| 25. | **SZAFKI UBRANIOWE STALOWE Z FRONTAMI Z PŁYTY HPL MALOWANEJ PROSZKOWO** | **Mebel**; **korpus:** wykonany z blachy ocynkowanej, lakierowany proszkowo**otwory wentylacyjne:** w korpusie**fronty:** wykonane z tworzywa termoutwardzonego (np. płyta kompaktowa HPL), lakierowane (wysoki połysk lub matowe)dopuszczalne jest wykonanie **szafek** umiejscowionych na ławce, na nóżce lub na cokole;**szafa** 1 drzwiowa, **szerokość** drzwi: od 400 mm do 500 mm,**ryglowanie:** trzypunktowe, **materiał:** blacha, grubość – nie mniejsza niż 0.8 mm,**wysokość cokołu:** nie mniejsza niż 50 mm,wyposażona w **drążek** z co najmniej 2 haczykami oraz półkęmalowana **proszkowo**; **kolor:** ; **kolor:** RAL 7047 - jasnoszary,**drzwi oraz korpus:** dopuszczalne rozwiązania - perforacja lub bez perforacji,mebel wyposażony w **regulowane stopki** oraz **zamki zbliżeniowe**: należy do każdego zamka dostarczyć dwa komplety kluczy: dodatkowo należy dostarczyć 3 komplety kluczy otwierających wszystkie szafki**szerokość** pojedynczego **schowka** – co najmniej 40 cm**głębokość schowka** – co najmniej 50 cm (+/- 5 cm) | **10** |
| 26. | **STÓŁ JADALNY** | **Mebel**; **materiał:** drewno (blat); **nogi stołu:** lite drewno, zabezpieczone przed skutkami używania, o dużej wytrzymałości mechanicznej; **wymiary:** długość: nie większa niż 140 cm (+/- 10 cm)szerokość: nie większa niż 80 cm (+/- 5 cm)wysokość: nie większa niż 80 cm (+/- 5 cm)  | **1** |
| 27. | **STOLIK DWUELEMENTOWY** | **Mebel**; **materiał:** blat i nogi – gięta sklejka z okleiną brzozową; **kolor:** bezbarwne, malowane lakierem akrylowym; **kolor** **krawędzi:** bezbarwny, malowane lakierem akrylowym; **wymiary większego elementu:** długość – nie więcej niż 75 cm (+/- 5 cm); szerokość: nie większa niż 65 cm/65 cm (+/- 5 cm); zakłada się, że **stolik złożony jest z dwóch elementów, które stanowią całość** i są liczone jako pojedynczy mebel, w tym: **większy stolik** o wymiarach i parametrach podanych powyżej oraz **mniejszy**, o parametrach podanych powyżej oraz wymiarach proporcjonalnych, dopasowanych do większego elementu.  | **1** |
| 28. | **REGAŁ UNIWERSALNY** | **Mebel** medyczny; regał przystosowany do **magazynowania naczyń szpitalnych** (baseny, kaczki, kosze sterylizacyjne); mebel posiada **od** **4 do 6 półek; półki** z możliwością regulacji wysokości; możliwość zamontowania **półek prętowych; mebel** jezdny, z możliwością dowolnego przemieszczania, wyposażony w **kółka**; **wymiary:** długość – nie więcej niż 500 mm (+/- 100 mm); głębokość – nie więcej niż 400 mm (+/- 50 mm); wysokość – nie więcej niż 2000 mm (+/- 100 mm). | **2** |
| 29. | **REGAŁ NA OBUWIE MEDYCZNE Z WIESZAKAMI** | **Mebel** medyczny ; **materiał:** stal; **konstrukcja:** ażurowa; mebel wyposażony w **wieszaki na ubrania** szpitalne oraz **kosz na obuwie medyczne**; regał musi posiadać nie mniej niż **5 wieszaków** na ubranie, przy czym jednemu wieszakowi odpowiada jedno miejsce na obuwie medyczne; możliwość **regulowania wysokości wieszaków;** wyposażony w wysuwaną tacę ociekową do zamontowania na jednej z półek na obuwie; Wysokość: od 800 mm do 1500 mm (+/-100 mm);Szerokość: od 500 mm do 800 mm (+/-150 mm)Głębokość: od 400 mm do 500 mm (+/- 50 mm). | **4** |
| 30. | **REGAŁ NA OBUWIE MEDYCZNE** | **Mebel** medyczny; wykonany z tworzywa termoutwardzonego (np. płyta kompaktowa HPL); mebel posiada **przegródki** do ustawiania obuwia umiejscowione **po obu stronach**; **liczba przegródek** – od 10 do 15 (+/-5) wymiary mebla dobrane do indywidualnych rozwiązań danego modelu, dopasowane do zakładanej liczby użytkowników (oferowanej liczby przegródek); przegródki **numerowane**;**materiał:** stal nierdzewna; **kolor:** biały, malowanie proszkowe.  | **2** |
| 31. | **KRZESŁO WYSOKIE (dziecięce)** | **Mebel** przedszkolny; wyposażony w **wysuwaną tackę** stanowiącą blat dla dziecka; **typ siedziska:** kubełkowe; **materiał:** tacka i rama – wzmacniane tworzywo polipropylenowe lub inne, o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i ogniowej; siedzisko - tworzywo o wysokiej odporności ogniowej (ABS lub materiału o co najmniej tej samej klasie odporności ogniowej)), z elementami z tworzywa o podwyższonej odporności mechanicznej, np. z grupy poliamidów; **wymiary:** szerokość: od 45 cm do 50 cm (+/- 5 cm), głębokość: od 55 cm do 60 cm (+/- 5 cm), wysokość siedziska: od 55 do 60 cm (+/- 5 cm), wysokość: do 90 cm (+/- 5 cm); **kolor:** biały.  | **2** |
| 32. | **KRZESEŁKO DZIECIĘCE** | **Mebel** przedszkolny; **materiał:** wzmacniane tworzywo polipropylenowe lub inne, o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i ogniowej; (np. ABS - lub materiału o co najmniej tej samej klasie odporności ogniowej); **wymiary:** wysokość – od 55 cm do 60 cm (+/- 5 cm), szerokość: od 35 do 40 cm (+/- 5 cm), głębokość: od 35 do 40 cm (+/- 5 cm), wysokość siedziska: od 30 do 35 cm (+/- 5 cm)  | **6** |
| 33. | **KRZESŁO (na podstawkach)** | **Mebel**: **materiały:** rama – wykonana z chromowanej stali nierdzewnej, płozy (lub podstawki w innym kształcie) – lite drewno (np. klonowe lub drewno o podobnych właściwościach mechanicznych i estetycznych), siedzisko, oparcie, podłokietniki – polipropylen lub inne tworzywo termoplastyczne; **kolory:** siedzisko, oparcie, podłokietniki – biały lub niebieski; **wymiary:** szerokość – od 60 cm do 65 cm, głębokość – od 65 cm do 70 cm, (+/- 5 cm). wysokość od 65 cm do 70 cm(+/- 5 cm)., wysokość siedziska – od 35 cm do 40 cm(+/- 5 cm).  | **1** |
| 34. | **STOLIK DOSTAWKA** | **Mebel** użytkowy, okrągły; **materiał:** drewno; **kolor:** morska zieleń; **wykończenie:** lakier nitrocelulozowy; wymiary: średnica około 40 cm (+/- 2 cm), wysokość - około 50 cm (+/- 5 cm).   | **1** |
| 35. | **STOLIK-SIEDZISKO DLA DZIECI** | **Mebel** przedszkolny; **materiał:** drewno; **wymiary stolika:** wysokość: od 40 cm do 50 cm (+/- 5 cm), średnica siedziska: od 55 do 60 cm (+/- 5 cm).;  | **1** |