

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (część 1 zamówienia)

WYPOSAŻENIE MEBLOWE CENTRALNEJ STERYLIZATORNI

Stół z blatem roboczym ze stali kwasoodpornej 1 szt.
 Krzesło robocze z oparciem 1 szt.
 Pojemnik transportowy 5 szt.
 Wózek do transportu materiałów sterylnych w koszach lub kontenerach 2 szt.
 Stół roboczy zlewozmywakowy dwukomorowy wykonany ze stali kwasoodpornej 2 szt.
 Stół roboczy zlewozmywakowy jednokomorowy wykonany ze stali kwasoodpornej 1 szt.
 Stół roboczy z półką pod blatem wykonany ze stali kwasoodpornej 1 szt.
 Stół roboczy z półką pod blatem wykonany ze stali kwasoodpornej 1 szt.
 Szafka zamykana ze stali kwasoodpornej z półkami pełnymi 1 szt.
 Wózek uniwersalny z blatem roboczym i półką pod blatem 1 szt.
 Wózek do sprzątania, wyposażony w dwa wiadra 1 szt.
 Wózek do transportu materiałów sterylnych w koszach lub kontenerach 4 szt.
 Stół do kontroli i pakowania jednostanowiskowy 2 szt.
 Stół do kontroli i pakowania jednostanowiskowy 1 szt.
 Krzesło robocze z oparciem 3 szt.
 Wózek uniwersalny z blatem roboczym i półką pod blatem 1 szt.
 Wózek do składowania i transportu arkuszy papieru do pakietowania 2 szt.
 Uniwersalny regał magazynowy wykonany z chromowanej stali 9 szt.
 Regał jezdny 1 szt.
 Wózek do sprzątania 1 szt.
 Stół do bielizny z podświetlanym blatem 1 szt.
 Stół do pracy 1 szt.
 Krzesło robocze z oparciem 1 szt.
 Szafka zamykana ze stali kwasoodpornej z półkami 1 szt.
 Wózek do sprzątania 2 szt.

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.

Wykonawca gwarantuje niniejszym, że sprzęt jest fabrycznie nowy (rok produkcji: nie wcześniej niż 2019), nieużywany, kompletny i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów. Żaden aparat ani jego część składowa, wyposażenie, etc. nie jest sprzętem rekondukcjonowanym, powystawowym i nie był wykorzystywany wcześniej przez innego użytkownika

Lp. / Nr pom.	OPIS PARAMETRU	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
DANE TECHNICZNE		
23	PRZYJMOWANIE MATERIAŁU DO STERYLIZACJI, CS	
1.	Stół z blatem roboczym ze stali kwasoodpornej. Blat roboczy wykonany z blachy o grubości 1,5÷2 mm usztywniony od spodu elementami metalowymi. Elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych 40x40x1,25 (±5%). Wymiary (+/-5cm): długość 120cm,	



	<p>głębokość 65 cm, wysokość 90 cm. Błat i stelaż - wykonanie stal nierdzewna. Regulowane nóżki w zakresie min. +/- 1cm. Stół wyposażony w bolec ekwipotencjalny. 1 szt.</p>	
2.	<p>Krzesło robocze z oparciem. Obrotowe, na kółkach, wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej, regulacja wysokości i kąta odchylenia oparcia, materiał odporny na mycie i dezynfekcję, 5 skrętnych kółek z nakładką z niebrudzącej gumy, podłokietniki, wysokość dostosowana do pracy przy stołach o wysokości 90 cm (+/-5 cm), podparcie dla nóg na całym obwodzie. 1 szt.</p>	
3.	<p>Pojemnik transportowy. - ze szczelną pokrywą, - wykonany z materiałów odpornych na dezynfekcję termiczną (polipropylen), - przezroczysty, - wymiary 550x300x200 mm (+/-25mm). 5 szt.</p>	
4.	<p>Wózek do transportu materiałów sterylnych w koszach lub kontenerach. - pojemność min. 6 koszy lub kontenerów o wielkości 1 jednostki wsadu, - komora wewnętrzna wyposażona w 2 wysuwane półki na prowadnicach rolkowych, - zabezpieczenie przewożonego materiału przed czynnikami zewnętrznymi. - konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej. - na długim boku wózka drzwi zawiasowe 270° (+/- 10°) z zatraskiem magnetycznym, zamykane na zamek, - na krótkim boku jeden uchwyt do prowadzenia - 4 skrętne koła w tym 2 z blokadą, bieżnie kół oraz odbojniki wykonane z nie brudzącego materiału. Wymiary zewnętrzne maksymalne łącznie z uchwytem do prowadzenia: szerokość 75cm, głębokość 65 cm, wysokość 120 cm. 2 szt.</p>	
24	POMIESZCZENIE MYCIA I DEZYNFEKCJI NARZĘDZI, CS	
5.	<p>Stół roboczy zlewozmywakowy dwukomorowy wykonany ze stali kwasoodpornej. Komory położone centralnie. Wymiary komór 600x400x250mm (±10%). Maskownica komór wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm. Błat roboczy wykonany z blachy o grubości 1,5÷2 mm usztywniony od spodu elementami metalowymi. Przednia krawędź blatu ukształtowana w sposób zapobiegający ściekaniu płynów z blatu. Tylne krawędzie blatu zakończone rantem wygiętym w górę z blachy stanowiącej blat roboczy. Rant o wysokości 100 mm (±10%) wykonany z dwóch poszyć blachy. Pełna półka pod blatem wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm, spawana do szkieletu wyposażona w</p>	



	<p>usztynienie wzdłużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką 20 cm ($\pm 10\%$). Elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych 40x40x1,25 ($\pm 5\%$). Wymiary (+/- 5cm): - długość 200 cm, - szerokość 65cm, - wysokość 90 cm, Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie ± 10 mm. Stół wyposażony w bolec ekwipotencjalny, syfon, baterię sztorcową z dodatkową wylewką prysznicową na sprężynie. 2 szt.</p>	
6.	<p>Stół roboczy zlewozmywakowy jednokomorowy wykonany ze stali kwasoodpornej. Komora położona po lewej stronie. Wymiar komory 600x400x250mm ($\pm 10\%$). Maskownica komory wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm. Błat roboczy wykonany z blachy o grubości 1,5÷2 mm usztyniony od spodu elementami metalowymi. Przednia krawędź blatu ukształtowana w sposób zapobiegający ściekaniu płynów z blatu. Tylne krawędź blatu zakończona rantem wygiętym w górę z blachy stanowiącej blat roboczy. Rant o wysokości 100 mm ($\pm 10\%$) wykonany z dwóch poszyć blachy. Pełna półka pod blatem wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm, spawana do szkieletu wyposażona w usztynienie wzdłużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką 20 cm ($\pm 10\%$). Elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych 40x40x1,25 ($\pm 5\%$). Wymiary (+/- 5%): - długość 160 cm, - szerokość 65cm, - wysokość 90 cm, Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie ± 10 mm. Stół wyposażony w bolec ekwipotencjalny, syfon, baterię sztorcową z dodatkową wylewką prysznicową na sprężynie. 1 szt.</p>	
7.	<p>Stół roboczy z półką pod blatem wykonany ze stali kwasoodpornej. Błat roboczy wykonany z blachy o grubości 1,5÷2 mm usztyniony od spodu elementami metalowymi. Pełna półka pod blatem wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm, spawana do szkieletu wyposażona w usztynienie wzdłużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką 20 cm ($\pm 10\%$). Tylne krawędź blatu zakończona rantem wygiętym w górę z blachy stanowiącej blat roboczy. Rant o wysokości 100 mm ($\pm 10\%$) wykonany z dwóch poszyć blachy. Elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych 40x40x1,25 ($\pm 5\%$). Wymiary (+/- 5cm): - długość 100 cm,</p>	



	<ul style="list-style-type: none"> - szerokość 65cm, - wysokość 90cm. <p>Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie ± 10 mm. Stół wyposażony w bolec ekwipotencjalny, 1 szt.</p>	
8.	<p>Stół roboczy z półką pod blatem wykonany ze stali kwasoodpornej. Blat roboczy wykonany z blachy o grubości 1,5÷2 mm usztywniony od spodu elementami metalowymi. Pełna półka pod blatem wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm, spawana do szkieletu wyposażona w usztywnienie wzdłużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką 20 cm ($\pm 10\%$). Tylna krawędź blatu zakończona rantem wygiętym w górę z blachy stanowiącej blat roboczy. Rant o wysokości 100 mm ($\pm 10\%$) wykonany z dwóch poszyć blachy. Elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych 40x40x1,25 ($\pm 5\%$). Wymiary (+/-5cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 120 cm, - szerokość 65cm, - wysokość 90cm. <p>Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie ± 10 mm. Stół wyposażony w bolec ekwipotencjalny, 1 szt.</p>	
9.	<p>Szafka zamykana ze stali kwasoodpornej z półkami pełnymi. Wymiary (+/-5cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> szerokość 120cm, głębokość 60cm, wysokość 180cm. <p>Konstrukcja z profili zamkniętych, wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie ± 10 mm. 1 szt.</p>	
10.	<p>Wózek uniwersalny z blatem roboczym i półką pod blatem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat i półka wykonane ze stali kwasoodpornej, - 4 skrzynki, bieżnie kół oraz odbojniki wykonane z niebrudzącego materiału, <p>Wymiary gabarytowe (± 5cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 120 cm , - szerokość 60 cm, - wysokość 90 cm. <p>1 szt.</p>	
25	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE, CS	
11.	<p>Wózek do sprzątania, wyposażony w dwa wiadra min. 20l i dwa wiadra min. 5 litrów, stelaż na worek min. 120l, prasę do wyciskania mopów, koszyk. 1 szt.</p>	
27	KOMUNIKACJA 4, CS	
12.	<p>Wózek do transportu materiałów sterylnych w koszach lub kontenerach.</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność min. 6 koszy lub kontenerów o wielkości 1 	



	<p>jednostki wsadu, - wyposażony w 2 półki z możliwością regulacji wysokości, - zabezpieczenie przewożonego materiału przed czynnikami zewnętrznymi. - konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej. - na długim boku wózka drzwi zawiasowe 270° (+/- 10°) z zatraskiem magnetycznym, zamykane na zamek, - 4 skrętne koła w tym 2 z blokadą, bieżnie kół oraz odbojniki wykonane z nie brudzącego materiału. - na krótkim boku jeden uchwyt do prowadzenia</p> <p>Wymiary zewnętrzne maksymalne łącznie z uchwytem do prowadzenia: szerokość 75cm, głębokość 65 cm, wysokość 120 cm.</p> <p>4 szt.</p>	
30	POMIESZCZENIE PAKIETOWANIA NARZĘDZI, CS	
13.	<p>Stół do kontroli i pakowania jednostanowiskowy. Rama stołu wykonana ze stali kwasoodpornej. Błat wykonany z płyty laminowanej o matowej powierzchni typu HPL / Trespa. Gładkie obrzeża blatu wykonane z materiału odpornego na działanie roztworów środków do dezynfekcji powierzchniowej. Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie ± 10 mm.</p> <p>Wymiary (+/-5cm): - długość 200 cm, - szerokość 75 cm, - wysokość 90 cm.</p> <p>Wyposażenie: - nadstawka z min. dwiema półkami, - szafka szufladowa (1 szt.), mocowana pod blatem, - zespół min. 2 gniazd do zasilania odbiorników energii elektrycznej, zlokalizowany w słupku nadstawki. - dystrybutor podwójny taśmy samoprzylepnej wskaźnikowej.</p> <p>2 szt.</p>	
14.	<p>Stół do kontroli i pakowania jednostanowiskowy. Rama stołu wykonana ze stali kwasoodpornej. Błat wykonany z płyty laminowanej o matowej powierzchni typu HPL / Trespa. Gładkie obrzeża blatu wykonane z materiału odpornego na działanie roztworów środków do dezynfekcji powierzchniowej. Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie ± 10 mm.</p> <p>Wymiary (+/-5cm): - długość 180 cm, - szerokość 75 cm, - wysokość 90 cm.</p> <p>Wyposażenie: - nadstawka z min. dwiema półkami, - szafka szufladowa (1 szt.), mocowana pod blatem, - zespół min. 2 gniazd do zasilania odbiorników energii elektrycznej, zlokalizowany w słupku nadstawki. - dystrybutor podwójny taśmy samoprzylepnej</p>	



	wskaźnikowej. 1 szt.	
15.	Krzesło robocze z oparciem. Obrotowe, na kółkach, wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej, regulacja wysokości i kąta odchylenia oparcia, materiał odporny na mycie i dezynfekcję, 5 skrętnych kółek z nakładką z niebrudzącej gumy, podłokietniki, wysokość dostosowana do pracy przy stołach o wysokości 90 cm (+/-5cm), podparcie dla nóg na całym obwodzie. 3 szt.	
16.	Wózek uniwersalny z blatem roboczym i półką pod blatem. - blat i półka wykonane ze stali kwasoodpornej, - 4 skrętne koła, bieżnie kół oraz odbojniki wykonane z niebrudzącego materiału, Wymiary gabarytowe (±5cm): - długość 120 cm , - szerokość 60 cm, - wysokość 90 cm. 1 szt.	
17.	Wózek do składowania i transportu arkuszy papieru do pakietowania: - 4 ramy o wielkości umożliwiającej składowanie papieru o wymiarach arkusza 120 x 120 cm, - konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, - wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, - 4 skrętne koła w tym 2 z blokadą, bieżnie kół wykonane z niebrudzącego materiału. 2 szt.	
32	MAGAZYN MATERIAŁU STERYLNEGO	
18.	Uniwersalny regał magazynowy wykonany z chromowanej stali. Półki ażurowe – 5 szt. Możliwość regulacji położenia półek. Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie ± 10mm. Wymiary gabarytowe (±5cm): długość 120 cm, głębokość 60 cm, wysokość 180 cm, 9 szt.	
19.	Regał jezdny wyposażony w min. 5 półek siatkowych o wym. (szer. x dług.) 60x45cm (±5cm). Półki wysuwane do połowy z regału w celu ułatwienia za-/rozładunku. Wysokość całkowita regału nie przekraczająca 180cm. Podstawa wyposażona w 4 koła skrętne w tym 2 z hamulcami, bieżnie kół wykonane z materiału niebrudzącego. 1 szt.	
35	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE, CS	
20.	Wózek do sprzątania, wyposażony w dwa wiadra min. 20l i dwa wiadra min. 5 litrów, stelaż na worek min. 120l, prasę do wyciskania mopów, koszyk. 1 szt.	
36	POMIESZCZENIE PAKIETOWANIA BIELIZNY, CS	
21.	Stół do bielizny z podświetlanym blatem. Rama stołu wykonana ze stali kwasoodpornej. Blat	



	<p>wykonany z płyty laminowanej o matowej powierzchni (redukcja refleksów świetlnych na powierzchni stołu). Podświetlany fragment blatu o powierzchni min. 40% powierzchni całego stołu.</p> <p>Gładkie obrzeża blatu wykonane z materiału odpornego na działanie roztworów środków do dezynfekcji powierzchniowej.</p> <p>Wymiary gabarytowe ($\pm 10\%$):</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 140 cm, - głębokość 90 cm, - wysokość 90 cm. <p>Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie ± 10 mm.</p> <p>1 szt.</p>	
22.	<p>Stół do pracy.</p> <p>Rama stołu wykonana ze stali kwasoodpornej.</p> <p>Blat wykonany z płyty laminowanej o matowej powierzchni typu HPL / Trespa.</p> <p>Gładkie obrzeża blatu wykonane z materiału odpornego na działanie roztworów środków do dezynfekcji powierzchniowej. Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie ± 10 mm.</p> <p>Wymiary (± 5cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 120 cm, - szerokość 75 cm, - wysokość 90 cm. <p>1 szt.</p>	
23.	<p>Krzesło robocze z oparciem.</p> <p>Obrotowe, na kółkach, wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej, regulacja wysokości i kąta odchylenia oparcia, materiał odporny na mycie i dezynfekcję, 5 skrętnych kółek z nakładką z niebrudzącej gumy, podłokietniki, wysokość dostosowana do pracy przy stołach o wysokości min. 90 cm, podparcie dla nóg na całym obwodzie.</p> <p>1 szt.</p>	
24.	<p>Szafka zamykana ze stali kwasoodpornej z półkami pełnymi.</p> <p>Wymiary (± 5cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> szerokość 120cm, głębokość 60cm, wysokość 180cm. <p>Konstrukcja z profili zamkniętych, wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p>Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie ± 10 mm.</p> <p>1 szt.</p>	
1040	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE, BL	
41.	<p>Wózek do sprzątania, wyposażony w dwa wiadra min. 20l i dwa wiadra min. 5 litrów, stelaż na worek min. 120l, prasę do wyciskania mopów, koszyk. 2 szt.</p>	