**DZP/TP/63/2024 Załącznik nr 2**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY Meble ze stali nierdzewnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość** | **Cena jedn.netto** | **Stawka VAT 8%** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Komplet mebli ze stali nierdzewnej składający się z: | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | - stół do opasek gipsowych z szafką |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - szafka na kółkach typ A |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - szafka na kółkach typ B |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - szafka na kółkach typ C |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - stół roboczy |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Stolik typu Mayo | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Regał listwowy naścienny | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Regał magazynowy typ A | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Regał magazynowy typ B | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Wózek zabiegowy z nadstawką anestezjologiczną | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |

**Pozycja 1 -** **Komplet mebli ze stali nierdzewnej składający się z:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagany** | **Parametr oferowany** |
| 1 | Producent | Tak, podać |
| 2 | Nazwa / Typ (model) | Tak, podać |
| 3 | Kraj pochodzenia | Tak, podać |
| 4 | Fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024 roku | Tak, podać |
| **STÓŁ DO OPASEK GIPSOWYCH Z SZAFKĄ** |
| 5 | Szafka wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304) lub równoważnej | Tak, podać |
| 6 | Wymiary: długość 800 mmszerokość 600mmwysokość 850mm | Tak |
| 7 | Wyposażony w jedną komorę z osadnikiem gipsu po lewej stronie | Tak |
| 8 | Wymiary komory (dłxszerxwys) w mm: 450x450x150 | Tak |
| 9 | Wyposażony w zawór kulowy zamykający odpływ | Tak |
| 10 | Szafka bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową | Tak |
| 11 | Wszystkie boki blatu zagłębione | Tak |
| 12 | Szafka z drzwiami otwieranymi skrzydłowo  | Tak |
| 15 | Szafka na nóżkach o wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania ) | Tak |
| 16 | Stopki wykonane z tworzywa sztucznego | Tak |
| **SZAFKA NA KÓŁKACH TYP A** |
| 17 | Szafka stojąca z jedną szufladą wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej | Tak, podać |
| 18 | Wymiary:długość 600mmpozostałe wymiary umożliwiające wsunięcie trzech szafek pod opisany poniżej stół roboczy | Tak |
| 19 | Szafka na kółkach ø100 mm (dwa z blokadą), kółka wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża | Tak |
| 20 | Szafka bez fartucha na tylnej ścianie | Tak |
| **SZAFKA NA KÓŁKACH TYP B** |
| 21 | Szafka stojąca z drzwiami, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej.Drzwi otwierane na lewo | Tak, podać |
| 22 | Wymiary umożliwiające wsunięcie trzech szafek pod opisany poniżej stół roboczy | Tak |
| 23 | Szafka na kółkach ø 100 mm (dwa z blokadą), kółka wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża | Tak |
| 24 | Szafka bez fartucha na tylnej ścianie | Tak |
| **SZAFKA NA KÓŁKACH TYP C** |
| 25 | Szafka stojąca z drzwiami, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej.Drzwi otwierane na prawo | Tak, podać |
| 26 | Wymiary umożliwiające wsunięcie trzech szafek pod opisany poniżej stół roboczy | Tak |
| 27 | Szafka na kółkach ø 100 mm (dwa z blokadą), kółka wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża | Tak |
| 28 | Szafka bez fartucha na tylnej ścianie | Tak |
| **STÓŁ ROBOCZY** |
| 29 | Stół roboczy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej | Tak, podać |
| 30 | Wymiary:długość 1600 mmszerokość 600mmwysokość 850mm | Tak |
| 31 | Stół konstrukcyjnie przystosowany do wstawienia pod blat trzech opisanych wyżej szafek na kółkach | Tak |
| 32 | Stół na nogach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu) | Tak |
| 33 | Na tylnej ścianie fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste | Tak |
| 34 | Dostawa i montaż w cenie | Tak |
| 35 | Punkty serwisowe w okresie gwarancji i po gwarancji | Tak, podać kontakt tel. i adres |
| **OGÓLNE WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE** |
| 37 | Korpusy szafek z blachy o grubości min. 1 mm, wykonane z pojedynczej blachyKorpusy szafek spawane i klejone - nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusówKonstrukcja korpusów bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia konstrukcjiPowierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu nie zawierające ostrych krawędziWnętrza szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz półek minimalnie co 45 mm. Nie dopuszcza się rastrów montowanych jako dodatkowe elementy szafkiTylna ściana szafek dodatkowo wzmocniona profilem trapezowym w celu uniknięcia uwypukleń. Nie dopuszcza się przetłoczeń w tylnych, dolnych i bocznych ściankach szafek | Tak, podać |
| 38 | Drzwi szafek pełne o grubości min. 18 mm wykonane z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej wypełnionej plastrem mioduKrawędzie i narożniki zaokrągloneSzczelna konstrukcja drzwi wyposażona w uszczelki gumowe, uniemożliwiające przenikanie zanieczyszczeń. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie przyklejane). Łączenia narożnikowe uszczelek zgrzewaneFronty drzwi szlifowane Drzwi szafek wyposażone w zamek baskwilowy ryglujący drzwi w co najmniej w dwóch punktachZawiasy wysokiej jakości, nierdzewne, osłonięte zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Nie dopuszcza się nitów na bocznych krawędziach drzwi i drzwiczek. | Tak, podać |
| 39 | Półki wykonane ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej ze skokową regulacją wysokości położenia, dodatkowo wzmacniane profilem trapezowym. Wsporniki ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach oraz kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Wsporniki podtrzymujące półkę wyposażone w gumowe wibroizolatory wygłuszające półkę. Nie dopuszcza się przetłoczeń półek | Tak, podać |
| 40 | Szuflady - dno, tył i boki wykonane z jednego arkusza blachy, pozaginane w celu uzyskanie odpowiedniej sztywności i wytrzymałości, trwale zespolone z frontem szufladyFronty szuflad o grubości min. 18 mm wykonane z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej, wypełnionej plastrem miodu. Szczelna konstrukcja szuflady wyposażona w uszczelki gumowe, uniemożliwiające przenikanie zanieczyszczeń. Uszczelki montowane na froncie szuflady poprzez wcisk (nie przyklejane). Łączenie narożnikowe uszczelek zgrzewane. Fronty szuflad szlifowane  | Tak, podać |
| 41 | Szuflada na prowadnicach z mechanizmem samo dociągowym (na łożyskach kulowych) zapewniającym ciche i płynne domykanie, wysuwane na pełną głębokość. Prosty i szybki demontaż szuflady mechanizmem zastrzykowym „klik” w celu ich łatwego umycia i dezynfekcji. Prowadnice montowane pod skrzynią. W celu zachowania higieniczności nie dopuszcza się montowania prowadnic na boku.Szuflada wyposażona w zamek jednopunktowy | Tak |
| 42 | Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C” wykonane ze stali nierdzewnej. Uchwyt o wymiarach całkowitych: 105 x 35 x 10 mm (+/- 5 mm) umożliwiający wygodny pochwyt. | Tak, podać |
| 43 | Nóżki - szafki stojące posiadają nóżki trwale zespolone z korpusem mebla. Nóżki o wysokości min. 140 mm cofnięte o min. 15 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Możliwość cofnięcia nóżek w stosunku do płaszczyzny pleców, pozwalające na dosunięcie mebli do ścian w przypadku gdy krawędź podłogi/ściany jest wyoblona.Nóżki wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie mebla w zakresie 20 mm. | Tak, podać |

**Pozycja 2 - Stolik typu Mayo**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametr oferowane** |
| 1 | Producent | Tak, podać |
| 2 | Nazwa / Typ (model) | Tak, podać |
| 3 | Kraj pochodzenia | Tak, podać |
| 4 | Fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024 roku | Tak, podać |
| 5 | Konstrukcja stolika wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (AISI 304) lub równoważnej, elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych, klejonych), wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne  | Tak, podać |
| 6 | Wymiary:długość 740mmszerokość 490mmwysokość 960/1370 mm | Tak |
| 7 | Blat zagłębiony na 10 mm wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (AISI 304) lub równoważnej o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm z narożnikami zaokrąglonymi o promieniu R15 | Tak, podać |
| 8 | Blat z dodatkowym wzmocnieniem w kształcie H z zamkniętych profili (30x30 i 50x30) wykonanych ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (AISI 304) lub równoważnej. W przypadku uszkodzenia możliwość zdemontowania i wymiany blatu | Tak, podać |
| 9 | Blat podnoszony i opuszczany przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. | Tak |
| 10 | Blat obracany w poziomie o 360°, zaciskowa blokada obrotu blatu. | Tak |
| 11 | Dopuszczalne obciążenie blatu min. 15 kg. | Tak, podać |
| 12 | Podstawa stolika w kształcie litery T zapewniająca stabilność w każdej pozycji ustawienia obciążonego blatu | Tak |
| 13 | Stolik na kółkach o średnicy 80 mm (wszystkie z blokadą), kółka wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża | Tak |
| 14 | Dostawa w cenie | Tak |
| 15 | Punkty serwisowe w okresie gwarancji i po gwarancji | Tak, podać kontakt tel. i adres |

**Pozycja 3 - Regał listwowy przejezdny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametr oferowane** |
| 1 | Producent | Tak, podać |
| 2 | Nazwa / Typ (model) | Tak, podać |
| 3 | Kraj pochodzenia | Tak, podać |
| 4 | Fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024 roku | Tak, podać |
| 5 | Regał listwowy naścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej | Tak, podać |
| 6 | Wymiary (+/- 5 %):długość: 530 mm, 690 mm z uchwytamiszerokość: 600 mmwysokość 1500 mm | Tak, podać |
| 7 | Regał dwustronny przeznaczony do zawieszania koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków | Tak |
| 8 | Wyposażony w 16 par haczyków – po 8 z każdej strony | Tak |
| 9 | Wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia | Tak |
| 10 | Podstawa regału na czterech kółkach o średnicy 80mm (dwa z blokadą) | Tak |
| 11 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | Tak |
|  | Wyposażenie:- kosz sterylizacyjny bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 mm i fi 5mmpojemność - 1 jednostka sterylizacyjna – 2 szt.- kosz sterylizacyjny bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 mm i fi 5mmpojemność - 0,5 jednostki sterylizacyjnej – 1 szt.kosze wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnejwszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | Tak, podać |
| 12 | Dostawa w cenie | Tak |
| 13 | Punkty serwisowe w okresie gwarancji i po gwarancji | Tak, podać kontakt tel. i adres |

**Pozycja 4 – Regał magazynowy typ A**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Producent | Tak, podać |
| 2 | Nazwa / Typ (model) | Tak, podać |
| 3 | Kraj pochodzenia | Tak, podać |
| 4 | Fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024 roku | Tak, podać |
| 5 | Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej  | Tak, podać |
| 6 | Regał z pełnych profili o wymiarach 30x30x1,2mm.  | Tak, podać |
| 7 | Profile regałów spawane bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się regałów skręcanych) | Tak |
| 8 | Wymiary: 600x600x2000 mm | Tak |
| 9 | Regał z czterema pełnymi półkami montowanymi na stałe | Tak |
| 10 | Odległość między półkami wynosi 375 mm (+/- 5mm) | Tak, podać |
| 11 | Półki ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej o grubości nie mniejszej niż 1 mm | Tak, podać |
| 12 | Półki wzmacniane od spodu dodatkowym profilem trapezowym | Tak |
| 13 | Półki o nośności min. 100 kg każda | Tak, podać |
| 14 | Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału) | Tak |
| 15 | Stopki wykonane z tworzywa sztucznego | Tak |
| 16 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | Tak |
| 17 | Dostawa i montaż w cenie | Tak |
| 18 | Punkty serwisowe w okresie gwarancji i po gwarancji | Tak, podać kontakt tel. i adres |

**Pozycja 5 – Regał magazynowy typ B**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Producent | Tak, podać |
| 2 | Nazwa / Typ (model) | Tak, podać |
| 3 | Kraj pochodzenia | Tak, podać |
| 4 | Fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024 roku | Tak, podać |
| 5 | Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej  | Tak, podać |
| 6 | Regał z pełnych profili o wymiarach 30x30x1,2mm.  | Tak, podać |
| 7 | Profile regałów spawane bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się regałów skręcanych) | Tak |
| 8 | Wymiary: 1100x600x2000 mm | Tak |
| 9 | Regał z czterema pełnymi półkami montowanymi na stałe | Tak |
| 10 | Odległość między półkami wynosi 375 mm (+/- 5mm) | Tak, podać |
| 11 | Półki ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej o grubości nie mniejszej niż 1 mm | Tak, podać |
| 12 | Półki wzmacniane od spodu dodatkowym profilem trapezowym | Tak |
| 13 | Półki o nośności min. 100 kg każda | Tak, podać |
| 14 | Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału) | Tak |
| 15 | Stopki wykonane z tworzywa sztucznego | Tak |
| 16 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | Tak |
| 17 | Dostawa i montaż w cenie | Tak |
| 18 | Punkty serwisowe w okresie gwarancji i po gwarancji | Tak, podać kontakt tel. i adres |

**Pozycja 6 – Wózek zabiegowy z nadstawką anestezjologiczną**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Producent | Tak, podać |
| 2 | Nazwa / Typ (model) | Tak, podać |
| 3 | Kraj pochodzenia | Tak, podać |
| 4 | Fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024 roku | Tak, podać |
| 5 | Wymiary blatu: 650x600 mm | Tak, podać |
| 6 | Blat wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm. Blat wzmacniany od spodu dodatkowym profilem trapezowym. Blat zagłębiony z galeryjką z trzech stron | Tak, podać |
| 7 | Konstrukcja korpusu wózka samonośna wykonana z blachy o grubości 1 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej | Tak, podać |
| 8 | Korpus wózka spawany – nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów | Tak |
| 9 | Pionowe krawędzie wózków i blatu zaokrąglone narożniki – promień min. R = 15 mm | Tak, podać |
| 10 | Wózek wyposażony w zależności od specyfikacji w cztery szuflady równej długości i głębokości (jedna szuflada pod drugą) | Tak |
| 11 | Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm | Tak |
| 12 | Fronty szuflad wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu” malowane proszkowo farbami o właściwościach bakteriostatycznych z jonami srebra, min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego. | Tak |
| 13 | Krawędzie szyldów szuflad gładkie bez nitów, wkrętów itp | Tak |
| 14 | Szczelna konstrukcja szuflad uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń, szyldy szuflad wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na froncie szuflad od wewnętrznej strony poprzez wcisk (nie dopuszcza się uszczelek naklejanych)Połączenia uszczelek poprzez zgrzew | Tak |
| 15 | Skrzynie szuflad jednorodne i gładkie wewnątrz (bez nitów, wkrętów) dno szuflad płaskie (bez przetłoczeń), skrzynie szuflad zespolone z frontami umożliwiające wypięcie prowadnic i dokładne wymycie. Wypinanie szuflad mechanizmem na „klik” za pomocą dwóch zatrzasków. | Tak |
| 16 | Szuflady wewnątrz wyposażone z podziałki z tworzywa sztucznego według specyfikacji ustalonej w ramach realizacji | Tak |
| 17 | Szuflady na prowadnicach z mechanizmem samodociągowym (na łożyskach kulowych) zapewniającym ciche i płynne domykanie, wysuwane na pełną głębokość. Prosty i szybki demontaż szuflad w celu ich łatwego umycia i dezynfekcji szuflad i wnętrza korpusu szafek | Tak |
| 18 | Fronty szuflad zaopatrzone w nierdzewne uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej | Tak |
| 19 | Wózek wyposażony w boczne listwy montażowe na akcesoria, w dwa kosze (pojemnik) z pełnym dnem ma cewniki wykonane z drutu ze stali w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej o wymiarze 120x150x590 mm (+/- 5%); pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej na odpadki o pojemności 7l  | Tak, podać |
| 20 | Wózek wyposażony w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie 5 pojemników), uchylną i wyjmowaną tackę (wymiary: 300x200x60 mm (+/- 5%), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej montowany do korpusu wózka | Tak, podać |
| 21 | Wózek wyposażony w uchwyt do prowadzenia umieszczone od przodu ze stali w gatunku 1.4301 (304) lub równoważnej o okrągłym przekroju 20 mm | Tak, podać |
| 22 | Wózek na kółkach z tworzywa sztucznego o średnicy min. 100 mm w tym dwa z blokadą. Koła i „obsadki” kół tworzywowe (wykluczone koła metalowe). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża kółka z osłoną osi toczenia. Przy kołach odbojniki | Tak, podać |
| 23 | Dostawa i montaż w cenie | Tak |
| 24 | Punkty serwisowe w okresie gwarancji i po gwarancji | Tak, podać kontakt tel. i adres |