**I. OPIS TECHNICZNY ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ELEMENT WYPOSAŻENIA |  |
| LP | SYMBOL | NAZWA | WARTOŚĆ WYMAGANA |
| **1** | **Cd4** | **Wózek wielofunkcyjny** **- anestezjologiczny** | **2 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
|  |   | producent | Podać:…………………..\* |
|  |   | kraj pochodzenia | Podać:……………………\* |
|  |   | oznakowanie CE | tak |
|  |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2022r. |
| 1.1 |   | *opis* | *x* |
|  |   | • konstrukcja  | ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 |
|   |   | • podstawa | stalowa wyposażona w odboje |
|   |   | • blat | • z pogłębieniem• otoczony z 3 stron bandami o wysokości 50 **– 60** mm |
|  |  | • szafka | • stalowa lakierowana proszkowo,• front lakierowany na kolor wg palety RAL |
|   |   | • szuflady | • 4 szt.• wysokość frontów: 3 szt.\*156 mm ± 5mm 1 szt.\*234 mm ± 5mm• prowadnice szuflad z samodociągiem |
|  |  | • zabezpieczenie | zamek centralny |
|  |  | • wyposażenie | • wysuwany blat boczny• nadstawka na 5 i 6 uchylnych pojemników z tworzywa• 3 szt. odcinki szyny instrumentalnej z narożnikami zabezpieczonymi i zintegrowanymi z korpusem• 1 szt. pojemnik na rękawiczki obudowany z 3 stron,• 1 szt. uchwyt do pojemnika na zużyte igły (możliwość dopasowania wymiarów uchwytu do potrzeb Zamawiającego), • 1 szt. kosz ze stali kwasoodpornej na cewniki 115x115x500mm, **(±20%)**• 1 szt. kosz na odpady z tworzywa sztucznego z możliwością blokady pokrywy w pozycji pion, • 4 szt. wyciągane podziałki do szuflad,• 1 szt. uchwyt do przetaczania |
|  |  | • system jezdny | 4 koła o średnicy ~~min 125 mm~~ **100 - 125 mm**w tym 2 koła z indywidualna blokadą |
| 1.2 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • długość |  650mm ± 50mm |
|   |   | • szerokość |  550mm ± 50mm |
|   |   | • wysokości | 1000mm ± 50mm |
| **2** | **Cd4.1** | **Wózek reanimacyjny** | **2 szt.** |
|   |   |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
|  |   | producent | Podać:…………………\* |
|  |   | kraj pochodzenia | Podać:………………..\*  |
|  |   | oznakowanie CE | tak |
|  |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2022r. |
| 2.1 |   | *opis* | *x* |
|  |  | • konstrukcja  | ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 |
|  |  | • podstawa | stalowa wyposażona w odboje |
|  |  | • blat | • ze stali kwasoodpornej • z wgłębieniem• otoczony z 3 stron bandami o wysokości 50 **- 60** mm |
|  |  | • szafka | • stalowa lakierowana proszkowo,• front lakierowany na kolor wg palety RAL |
|  |  | • szuflady | • 5 szt.• wysokość frontów: 2 szt.\* 97 mm ± 5mm 3 szt.\*156 mm ± 5mm 1 szt.\*175 mm ± 5mm• prowadnice szuflad z samodociągiem |
|  |  | • zabezpieczenie | zamek centralny |
|  |  | • wyposażenie | • wysuwany blat boczny ze stali kwasoodpornej• 4 szt. odcinki szyny instrumentalnej z narożnikami zabezpieczonymi i zintegrowanymi z korpusem• 1 szt. pojemnik na rękawiczki obudowany z 3 stron,• 1 szt. koszyk na akcesoria stalowy lakierowany proszkowo 360x160x150mm, • 1 szt. koszyk na akcesoria stalowy lakierowany proszkowo 290x96x90mm• 1 szt. wieszak kroplówki z regulacją wysokości, • 1 szt. kosz na odpady z tworzywa sztucznego z możliwością blokady pokrywy w pozycji pionowej, • 1 szt. uchwyt do butli z tlenem, • 1 szt. deska do przeprowadzenia RKO wyprofilowana z odpornego tworzywa sztucznego, • 5 szt. wyciągane podziałki do szuflad,• 1 szt. uchwyt do przetaczania |
|  |  | • system jezdny | 4 koła o średnicy ~~min 125 mm~~ **100 - 125 mm**w tym 2 koła z indywidualna blokadą |
| 2.2 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • długość |  650mm ± 50mm |
|   |   | • szerokość |  550mm ± 50mm |
|   |   | • wysokości | 1000mm ± 50mm |
| **3** | **Cd1** | **Stolik Mayo dla instrumentów chirurgicznych** | **2 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 2.1 |   | producent | Podać:………………\* |
|  |   | kraj pochodzenia | Podać:…………………\* |
|  |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2022r. |
| 3.1 |   | *opis* | x |
|   |   |  • materiał | w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 |
|   |   |  • układ jezdny | • 3 podwójne koła o średnicy min. 75 mm,• wszystkie z blokadą |
|   |   |  • blat | •z pogłębieniem• obracany w poziomie o 360o z możliwością blokady obrotu• regulacja wysokości za pomocą podnośnika hydraulicznego w zakresie: 950-1350 mm (±50mm) |
| 3.2 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 500mm ± 50mm |
|   |   | • długość całkowita | 750mm ± 50mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 1350mm ± 50mm |
|  |   |   |   |
|  **4** | **Cd3** | **Stolik dla instrumentów chirurgicznych** | **2 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
|  |   | producent | Podać:…………….\* |
|  |   | kraj pochodzenia | Podać:………………\* |
|  |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2022r. |
| 4.1 |   | *opis* | *x* |
|   |   |  • materiał | w całości ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (0H18N9) |
|   |   |  • materiał podstawa | • materiał na dwóch kolumnach• materiał z czterema kółkami nie brudzi podłoża, o średnicy min. 75 mm (wszystkie z blokadą) |
|   |   |  • blat | z pogłębieniem, podnoszony ręcznie, za pomocą korby |
|   |   |  • podstawa | wyposażona w specjalne odboje |
|   |   |  • wyposażenie | uchwyt do przetaczania |
| 4.2 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • długość całkowita | 600mm ± 50mm |
|   |   | • szerokość całkowita | 1100mm ± 50mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 800÷1150mm ± 50mm |
|   |   | • wymiary blatu | 1100\*600mm ± 50mm |
|   |   |   |   |
| **5** | **Cd8** | **Wózek wielofunkcyjny opatrunkowy** | **4 szt.** |
|  |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
|  |   | producent | Podać:………………\* |
|  |   | kraj pochodzenia | Podać:……………….\* |
|  |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2022r. |
| 5.1 |   | *opis* | *x* |
|   |   |  • materiał | w całości ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (0H18N9) |
|   |   |  • układ jezdny | • z czterema kółkami nie brudzi podłoża, o średnicy min. 75 mm (min. 2 z blokadą) |
|   |   |  • blat i półka dolna | - zagłębiona **LUB\*\*** z podniesionymi rantami- montowana na stałe  |
|   |   |  • odbojniki | • z tworzywa sztucznego przy kołach |
|   |   |  • wyposażenie | uchwyt do przetaczania przy krótszym boku |
| 5.2 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 750mm ± 50mm |
|   |   | • długość całkowita | 400mm ± ~~50~~ **70 mm** |
|   |   | • wysokość całkowita | 900mm ± 50mm |
|   |   |   |   |
| **6** | **Cd9** | **Wózek do przewożenia narzędzi**  | **12 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
|  |   | producent | Podać:………………..\* |
|  |   | kraj pochodzenia | Podać:…………..\* |
|  |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2022r. |
| 6.1 |   | *opis* | *x* |
|   |   |  • materiał | w całości ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (0H18N9) |
|   |   |  • drzwi | • podwójne, otwierane skrzydłowo na 270 stopni• ze szczelną silikonową uszczelką oraz zamkiem |
|   |   |  • półki |  wewnątrz wózka dwie półki |
|   |   |  • wyposażenie |  dwa uchwyty do prowadzenia o średnicy 20 mm |
|   |   |  • układ jezdny | 4 koła niebrudzące podłoża o średnicy min.160, dwa kółka z blokadą |
| 6.2 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 680 mm ± 50mm |
|   |   | • długość całkowita | 1260mm ± 50mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 1240mm ± 50mm |
| **7** | **Fd2** | **Wózek na brudną bieliznę** | **10 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
|  |   | producent | Podać;…………………\* |
|  |   | kraj pochodzenia | Podać:…………………..\*  |
|  |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2022r. |
| 7.1 |   | *opis* | *x* |
|   |   |  • przystosowany do instalacji | worków foliowych o poj. 100÷120 l |
|   |   |  • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), |
|   |   |  • obręcz z klipsami | blokująca położenie worka, |
|   |   |  • pokrywa | z tworzywa ABS w kolorze białym - podnoszona nożnie, |
|   |   |  • kąt otwarcia pokrywy | powyżej 80˚, |
|   |   |  • układ jezdny | podstawa na kółkach min. ⌀50 mm(dwa kółka z blokadą, wykonane z materiału niebrudzącego podłoża), |
|   |   |  • zabezpieczenie |  wszystkie krawędzi zaokrąglone, bezpieczne |
| 7.2 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 405mm ± 50mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 500mm ± 50mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 860mm ± 50mm |
|   |   |   |   |
| **8** | **Fd5** | **Pojemnik na odpadki zbieracz** | **20 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
|  |   | producent | Podać:……………….\* |
|  |   | kraj pochodzenia | Podać:…………………\* |
|  |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2022r. |
| 8.1 |   | *opis* | *x* |
|  |   |  • przystosowany do instalacji | worków foliowych o poj. 60÷80 l |
|  |   |  • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.41201 (1204), |
|  |   |  • obręcz z klipsami | blokująca położenie worka, |
|  |   |  • pokrywa | • ze stali nierdzewnej - podnoszona nożnie• kąt otwarcia pokrywy powyżej 80˚, |
|  |   |  • układ jezdny | • podstawa na kółkach min. ⌀50 mm(dwa kółka z blokadą, wykonane z materiału niebrudzącego podłoża),• przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego, |
|  |   |   | • wszystkie krawędzi zaokrąglone, bezpieczne, |
| 8.2 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 400mm ± 30mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 450mm ± ~~30~~ 60mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 700mm ± 30mm |
| **9** | **Da4.6.1** | **Wózek z koszami A** | **2 szt.** |
|   |  | Wózek koszowy WK-01 | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
|  |  | producent | Podać:………………..\* |
|  |  | kraj pochodzenia | Podać:…………………\*  |
|  |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2022r. |
| 9.1 |  | *opis* | *x* |
|  |  | • materiał | w całości ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (0H18N9) |
|  |  | • stelaż | z rurek ze stali kwasoodpornej umożliwiający dowolną regulację wysokości półek wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów |
|  |  | • układ jezdny | 4 koła nie brudzi podłoża, o średnicy min. 75 mm (min. 2 z blokadą) |
|  |  | • kosze | komplet koszy zainstalowanych na trzech poziomach  |
| 9.2 |  | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 500mm ± 50mm |
|   |   | • długość całkowita | 420mm ± 50mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 850mm ± 50mm |
| **10** | **Da4.6.2** | **Wózek z koszami B** | **2 szt.** |
|   |  | Wózek koszowy WK-02 | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
|  |  | producent | Podać:………………\* |
|  |  | kraj pochodzenia | Podać:………………..\*  |
|  |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2022r. |
| 10.1 |  | *opis* | *x* |
|  |  | • materiał | w całości ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (0H18N9) |
|  |  | • stelaż | z rurek ze stali kwasoodpornej umożliwiający dowolną regulację wysokości półek wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów |
|  |  | • układ jezdny | 4 koła nie brudzi podłoża, o średnicy min. 75 mm (min. 2 z blokadą) |
|  |  | • kosze | komplet koszy zainstalowanych na trzech poziomach  |
| 10.2 |  | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 850mm ± 50mm |
|   |   | • długość całkowita | 450mm ± 50mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 850mm ± 50mm |
| **11** | **Da4.6.3** | **Wózek z koszami C** | **2 szt.** |
|   |  | Wózek koszowy WK-02C | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
|  |  | producent | Podać:………………..\* |
|  |  | kraj pochodzenia | Podać:…………………\* |
|  |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2022r. |
| 11.1 |  | *opis* | *x* |
|  |  | • materiał | w całości ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (0H18N9) |
|  |  | • stelaż | z rurek ze stali kwasoodpornej umożliwiający dowolną regulację wysokości półek wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów |
|  |  | • układ jezdny | 4 koła nie brudzi podłoża, o średnicy min. 75 mm (min. 2 z blokadą) |
|  |  | • kosze | komplet koszy zainstalowanych na czterech poziomach  |
| 11.2 |  | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 850mm ± 50mm |
|   |   | • długość całkowita | 450mm ± 50mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 850mm ± 50mm |
| **12** | **Da4.6** | **Wózek z koszami**  | **4 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
|  |  | producent | Podać:………………\* |
|  |  | kraj pochodzenia | Podać………………..\*  |
|  |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2022r. |
| 12.1 |  | *opis* | *x* |
|  |  | • materiał | w całości ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (0H18N9) |
|  |  | • układ jezdny | 4 koła nie brudzi podłoża, o średnicy min. 100 mm (min. 2 z blokadą) |
|  |  | • kosze | komplet koszy zainstalowanych na trzech poziomach  |
| 12.2 |  | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 550mm ± 50mm |
|   |   | • długość całkowita | 725mm ± 50mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 950mm ± 50mm |
|   |   | • wymiar koszy | 575\*280\*260 mm ± 50mm |
| **13** | **Gg12** | **Stojak do płynów infuzyjnych** | **15 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
|  |  | producent | Podać:………………….\* |
|  |  | kraj pochodzenia | Podać:………………….\*  |
|  |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2022r. |
| 13.1 |  | *opis* | *x* |
|   |   | • materiał | w całości ze stali kwasoodpornej gat. 1.41201 (0H18N9) |
|   |   | • układ jezdny | na 5 kółkach niebrudzących podłoża o średnicymin. ⌀50 mm, dwa kółka z blokadą |
|   |   | • głowica | min. 2 haczyki  |
|  |  | • konstrukcja | przystosowana do instalacji pompy infuzyjnej, |
| 13.2 |  | *parametry* | *x* |
|   |   | • średnica podstawy | 600 mm ± 50mm |
|   |   | • regulacja wysokości | ~~1350~~ 1250-2200mm (± 50mm) |
|   |   | • wysokość całkowita | 1000mm ± ~~50~~ 200 mm  |

\*wypełnia wykonawca

\*\* Wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego wskazania parametrów oferowanego wyrobu poprzez usunięcie bądź przekreślenie parametrów, których nie oferuje**.**

**II. OFERTOWA WARTOŚĆ ELEMENTÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **SYMBOL** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWANETTO w ZŁ** | **WARTOŚĆNETTO w ZŁ** | **STAWKA VATw %** | **WARTOŚĆ BRUTTO****W ZŁ** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | Wózek wielofunkcyjny - anestezjologiczny | Cd4 | 2 |  |  |  |  |
| 2 | Wózek reanimacyjny | Cd4.1 | 2 |  |  |  |  |
| 3 | Stolik Mayo dla instrumentów chirurgicznych | Cd1 | 2 |  |  |  |  |
| 4 | Stolik dla instrumentów chirurgicznych | Cd3 | 2 |  |  |  |  |
| 5 | Wózek wielofunkcyjny opatrunkowy | Cd8 | 4 |  |  |  |  |
| 6 | Wózek do przewożenia narzędzi  | Cd9 | 12 |  |  |  |  |
| 7 | Wózek na brudną bieliznę | Fd2 | 10 |  |  |  |  |
| 8 | Pojemnik na odpadki zbieracz | Fd5 | 20 |  |  |  |  |
| 9 | Wózek z koszami A | Da4.6.1 | 2 |  |  |  |  |
| 10 | Wózek z koszami B | Da4.6.2 | 2 |  |  |  |  |
| 11 | Wózek z koszami C | Da4.6.3 | 2 |  |  |  |  |
| 12 | Wózek z koszami  | Da4.6 | 4 |  |  |  |  |
| 13 | Stojak do płynów infuzyjnych | Gg12 | 15 |  |  |  |  |

**III. UWAGI KOŃCOWE**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż, rozmieszczenie elementów wyposażenia w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego. |
| **2.** | Wykonawca gwarantuje, że elementy objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane powyżej warunki opisu przedmiotu zamówienia. |
| **3.** | Wykonawca oświadcza, że materiały zużyte do produkcji wyrobów będących przedmiotem zamówienia posiadać będą wszelkie wymagane prawem atesty i certyfikaty dopuszczające ich stosowanie.  |
| **4.** | Wykonawca przekazuje Zamawiającemu stosowne dokumenty, o których mowa w pkt  3 wraz ze składaną ofertą.  |
| **5.** | Kolory wyposażenia ze standardowej palety kolorów (wzornik RAL) zostaną uzgodnione z Użytkownikiem w terminie 5 dni od daty podpisania umowy.  |
| **6.** | Wykonawca zobowiązuje się do przybycia do siedziby Zamawiającego w terminie 5 dni od daty podpisania umowy, w celu przeprowadzenia oględzin pomieszczeń oraz doprecyzowania rozmieszczenia oraz wymiarów wyposażenia.  |
| **7.** | Wykonawca zobowiązuje się do uzgodnienia z Zamawiającym daty dostawy i montażu elementów wyposażenia w terminie nie krótszym niż 3 dni robocze przed planowanym terminem dostawy.  |
| **8.** | Wykonawca zobowiązuje się do utylizacji na własny koszt poza terenem Zamawiającego, zbędnych opakowań przedmiotu zamówienia oraz naprawy na własny koszt szkód w infrastrukturze i istniejącym wyposażeniu Zamawiającego powstałych na skutek dostawy, montażu i rozmieszczenia elementów przedmiotowego wyposażenia. |
| **9.** | Wykonawca zobowiązuje się do trwałego (materiał odporny na zmywanie i działanie środków dezynfekcyjnych) oznakowania w widocznym miejscu przedmiotu zamówienia, wg wzoru symboli przekazanych przez Zamawiającego (tj. logo UE; CZMiD). |
| **10.** | Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia na okres ……… miesięcy. |
| **11.** | Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę:……………………….. złotych słownie złotych:………………………………………………………………………. |

|  |  |
| --- | --- |
| ………………….……, dnia ……………2022 r. | ………………………………………. |
|  | podpis osoby lub osób upoważnionychdo reprezentowania Wykonawcy |