Oznaczenie sprawy: 11/ZP/2018 Załącznik nr 2 do SIWZ

Pakiet 13 – parametry techniczne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Wózek anestezjologiczny** | **Wypełnia Wykonawca** |
| 1 | Producent – nazwa i kraj |  |
| 2 | Nazwa i typ/model |  |
| 3 | Rok produkcji |  |

Opis przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry** | **Wypełnia Wykonawca**  **TAK/ NIE/ opis** |
| 1 | Wymiary szafki wózka (bez wyposażenia dodatkowego): - długość 600 mm (+/- 20 mm),  - głębokość 500 mm (+/- 20 mm),  - wysokość od podłoża do blatu 1000 mm (+/- 20 mm),  - wysokość wraz z nadstawką1680 mm (+/- 20 mm). | Bez oceny |  |
| 2 | 4 szuflady, dolna szuflada wzmocniona, dostosowana do przechowywania płynów infuzyjnych, wyprofilowane uchwyty do otwierania wykonane z anodowanego aluminium. | Bez oceny |  |
| 3 | Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego (minimum 15 kolorów do wyboru). | Bez oceny |  |
| 4 | Blat szafki wykonany z tworzywa ABS, z przegłębieniem, obudowany z 3 stron, z możliwością demontażu. | Bez oceny |  |
| 5 | Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS pełniącą funkcję odbojów, wyposażona w 4 koła podwójnie łożyskowane, w obudowie z tworzywa o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą | Bez oceny |  |
| 6 | Wyposażenie dodatkowe wózka:  - 3 szyny instrumentalne ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa,  - 1 szyna instrumentalna pod nadstawką, z możliwością regulacji wysokości,  - wysuwany blat boczny ze stali lakierowanej proszkowo,  - nadstawka dwurzędowa na 10 uchylnych, transparentnych pojemników, stelaż nadstawki aluminiowo-stalowy, z kanałem montażowym umożliwiającym zmianę regulacji wysokości szyny instrumentalnej oraz doposażenie wózka w dodatkowe akcesoria bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych  - 1x uchylna i obrotowa miska ze stali nierdzewnej,  - 1x koszyk na akcesoria ze stali kwasoodpornej, grubość drutu 2 mm, stelaż 5 mm, wymiary koszyka 290x96x90 mm (+/-20 mm),  - 1x koszyk na akcesoria ze stali kwasoodpornej, grubość drutu 2 mm, stelaż 5 mm, wymiary koszyka 360x150x160 mm (+/-20 mm),  - uchwyt ze stali kwasoodpornej do pojemnika na zużyte igły, dostosowany do wymiaru pojemników Zamawiającego,  - 1x kosz na odpady z możliwością blokady pokrywy w pozycji pionowej - uchwyt do prowadzenia ze stali kwasoodpornej. | Parametr punktowany:  - szyna instrumentalna pod nadstawką, z możliwością regulacji wysokości  Tak – 10 pkt.  Nie – 0 pkt.  - koszyk na akcesoria ze stali kwasoodpornej  Tak – 10 pkt.  Nie – 0 pkt. |  |
| 7 | Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminowych kostek z pokrętłem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm . | Parametr punktowany:  Tak – 10 pkt.  Nie – 0 pkt. |  |
| 9 | Instalacja, montaż i szkolenie personelu obsługującego urządzenie - w cenie oferty | Tak |  |
| 10 | Serwic na terenie Polski (podać adres) | Tak |  |

Oznaczenie sprawy: 11/ZP/2018 Załącznik nr 2 do SIWZ

Pakiet 13 – parametry techniczne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Wózek reanimacyjny** | **Wypełnia Wykonawca** |
| 1 | Producent – nazwa i kraj |  |
| 2 | Nazwa i typ/model |  |
| 3 | Rok produkcji |  |

Opis przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry** | **Wypełnia Wykonawca**  **TAK/ NIE/ opis** |
| 1 | Konstrukcja - stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po wewnętrznej i zewnętrznej stronie, umożliwiający dowolną regulację wysokości szafki oraz przystosowany do rozbudowy wózka w przyszłości o wyposażenie dodatkowe (np. szufladę, półkę z przegłębieniem, koszyk na akcesoria) wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione elastyczną, wyjmowalną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu dostępną w min 6 kolorach. | Parametr punktowany:  Tak – 20 pkt.  Nie – 0 pkt. |  |
| 2 | Korpus wózka oraz 2 szuflady ze stali lakierowanej proszkowo na kolor z wzornika RAL - minimum 15 kolorów do wyboru, wyprofilowany uchwyt do otwierania szuflad z anodowanego aluminium. | Bez oceny |  |
| 3 | Blat wózka wykonany z tworzywa ABS, z przegłębieniem, otoczony z 3 stron bandami, dostosowany do wymiaru szafki . | Bez oceny |  |
| 4 | Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa z ABS, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą. | Bez oceny |  |
| 5 | Wyposażenie dodatkowe:  - 1xpółka z przegłębieniem, wymiar 600x500 mm, z możliwością regulacji wysokości,  - 4 x szyna instrumentalna,  - 1 x wieszak kroplówki z regulacją wysokości,  - 1 x pojemnik na rękawiczki obudowany z 3 stron,  - 1 x kosz na odpady z możliwością blokady pokrywy w pozycji pionowej,  - 1 x wyjmowany pojemnik na narzędzia (stal kwasoodporna), wymiar 330x180x50mm,  - 1 x wyprofilowana deska do RKO z odpornego tworzywa sztucznego,  -1 x obrotowa półka pod defibrylator z regulacją wysokości oraz paskami mocującymi sprzęt,  - 1 x uchwyt do pojemnika na igły dostosowany do wymiaru pojemników Zamawiającego,  - 1 x druciany koszyk na akcesoria wymiar 360x160x150mm,  -1 x uchwyt do prowadzenia. | Bez oceny |  |
| 6 | Dodatkowe akcesoria szynowe mocowane za pomocą metalowych kostek z pokrętłem blokującym przesuwanie się osprzętu podczas jazdy oraz odpornych na odkształcenia, dostosowanych do szyny instrumentalnej 10x25 mm pasujący również do szyny modur 10x30mm, umozliwiające dowolna konfigurację osprzętu przez użytkownika . | Parametr punktowany:  Tak – 10 pkt.  Nie – 0 pkt. |  |
| 7 | Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia opcjonalnego:  - długość 700 mm (+/- 20 mm) szerokość 560 mm (+/- 20 mm),  - wysokość od podłoża do blatu 1000 mm (+/- 20 mm). | Bez oceny |  |
| 8 | Wymiar szafki: 600x500 mm (+/- 20 mm) . | Bez oceny |  |
| 9 | Blaty z ABS z mozliwością demontażu - dostępność wymiennych blatów. | Bez oceny |  |

Oznaczenie sprawy: 11/ZP/2018 Załącznik nr 2 do SIWZ

Pakiet 13 – parametry techniczne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Wózek opatrunkowy** | **Wypełnia Wykonawca** |
| 1 | Producent – nazwa i kraj |  |
| 2 | Nazwa i typ/model |  |
| 3 | Rok produkcji |  |

Opis przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry** | **Wypełnia Wykonawca**  **TAK/ NIE/ opis** |
| 1 | Wymiary szafki wózka (bez wyposażenia dodatkowego): - długość 600 mm (+/- 20 mm),  - głębokość 500 mm (+/- 20 mm),  - wysokość od podłoża do blatu 1000 mm (+/- 20 mm),  - wysokość wraz z nadstawką1680 mm (+/- 20 mm). | Bez oceny |  |
| 2 | 4 szuflady, dolna szuflada wzmocniona, dostosowana do przechowywania płynów infuzyjnych, wyprofilowane uchwyty do otwierania wykonane z anodowanego aluminium. | Bez oceny |  |
| 3 | Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego (minimum 15 kolorów do wyboru). | Bez oceny |  |
| 4 | Blat szafki wykonany z tworzywa ABS, z przegłębieniem, obudowany z 3 stron, z możliwością demontażu. | Bez oceny |  |
| 5 | Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS pełniącą funkcję odbojów, wyposażona w 4 koła podwójnie łożyskowane, w obudowie z tworzywa o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą | Bez oceny |  |
| 6 | Wyposażenie dodatkowe wózka:  - 3 szyny instrumentalne ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa,  - 1 szyna instrumentalna pod nadstawką, z możliwością regulacji wysokości,  - wysuwany blat boczny ze stali lakierowanej proszkowo,  - nadstawka dwurzędowa na 10 uchylnych, transparentnych pojemników, stelaż nadstawki aluminiowo-stalowy, z kanałem montażowym umożliwiającym zmianę regulacji wysokości szyny instrumentalnej oraz doposażenie wózka w dodatkowe akcesoria bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych  - 1x uchylna i obrotowa miska ze stali nierdzewnej,  - 1x koszyk na akcesoria ze stali kwasoodpornej, grubość drutu 2 mm, stelaż 5 mm, wymiary koszyka 290x96x90 mm (+/-20 mm),  - 1x koszyk na akcesoria ze stali kwasoodpornej, grubość drutu 2 mm, stelaż 5 mm, wymiary koszyka 360x150x160 mm (+/-20 mm),  - uchwyt ze stali kwasoodpornej do pojemnika na zużyte igły, dostosowany do wymiaru pojemników Zamawiającego,  - 1x kosz na odpady z możliwością blokady pokrywy w pozycji pionowej - uchwyt do prowadzenia ze stali kwasoodpornej. | Parametr punktowany:  - szyna instrumentalna pod nadstawką, z możliwością regulacji wysokości  Tak – 10 pkt.  Nie – 0 pkt.  - koszyk na akcesoria ze stali kwasoodpornej  Tak – 10 pkt.  Nie – 0 pkt. |  |
| 7 | Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminowych kostek z pokrętłem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm . | Parametr punktowany:  Tak – 10 pkt.  Nie – 0 pkt. |  |

Oznaczenie sprawy: 11/ZP/2018 Załącznik nr 2 do SIWZ

Pakiet 13 – parametry techniczne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Wózek na bieliznę brudną** | **Wypełnia Wykonawca** |
| 1 | Producent – nazwa i kraj |  |
| 2 | Nazwa i typ/model |  |
| 3 | Rok produkcji |  |

Opis przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry** | **Wypełnia Wykonawca**  **TAK/ NIE/ opis** |
| 1 | Wózek w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. | Bez oceny |  |
| 2 | Pokrywa podnoszona pedałem nożnym, z mechanizmem cichego opadania, który zapewnia komfort użytkowania i zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii | Parametr punktowany:  Tak – 20 pkt.  Nie – 0 pkt. |  |
| 3 | Pojemność worka 100 - 120 l litrów, obręcz wyposażona w dopasowane do obręczy klipsy zabezpieczające przed zsunięciem się worka (min. 6 szt.) | Bez oceny |  |
| 4 | Stabilna podstawa z 3 kształtowników o przkroju min. 20x20 mm oraz prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą. | Bez oceny |  |
| 5 | Wymiary całkowite długość: 450 mm (+/- 30 mm), głębokość: 500mm (+/- 30 mm), wysokość: 850 mm (+/- 30 mm). | Bez oceny |  |

Oznaczenie sprawy: 11/ZP/2018 Załącznik nr 2 do SIWZ

Pakiet 13 – parametry techniczne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Wózek na bieliznę czystą** | **Wypełnia Wykonawca** |
| 1 | Producent – nazwa i kraj |  |
| 2 | Nazwa i typ/model |  |
| 3 | Rok produkcji |  |

Opis przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry** | **Wypełnia Wykonawca**  **TAK/ NIE/ opis** |
| 1 | Wózek do czystej bielizny w formie zabudowanej szafki z drzwiczkami (2 szt.), w środku szafki 2 półki, blat wózka obudowany z 3 stron, uchwyt do prowadzenia zamocowany do boku wózka. | Bez oceny |  |
| 2 | Wykonanie:  - stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo,  - wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej,  - uchwyty do otwierania szafki aluminiowe. | Parametr punktowany:  Tak – 20 pkt.  Nie – 0 pkt. |  |
| 3 | Podstawa stalowa, lakierowana proszkowo, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 100 mm, w tym dwa z blokadą; odboje zabezpieczające na narożach podstawy. | Bez oceny |  |
| 4 | Wymiary całkowite:  - długość 845 mm (+/- 20 mm),  - głębokość 545 mm (+/- 20 mm),  - wysokość 960 mm (+/- 20 mm). | Bez oceny |  |
| 5 | Kolorystyka wózka do wyboru przez Zamawiającego: minimum 10 kolorów. | Bez oceny |  |