Załącznik nr 2\_część\_10 do zapytania nr SGA.261.1.2025

**Opis przedmiotu zamówienia –** część nr 10

(Parametry techniczno – użytkowe)

**Wózki medyczne**

1. **Wózek pielęgniarki anestezjologicznej – 4 szt.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry urządzenia** | **Wymagana wartość parametru** | **Wartość oferowana przez Wykonawcę** | **Punktacja** |
|  | **Parametry ogólne** | | | |
|  | Producent. | Podać |  |  |
|  | Model/typ. | Podać |  |  |
|  | Wózek oraz wszystkie elementy składowe fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2025. | TAK |  |  |
|  | Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:  - szerokość: 650 mm (+/- 10 mm)  - głębokość: 550 mm (+/- 10 mm)  - wysokość od podłożna do blatu: 1000 mm (+/- 10 mm)  - wysokość wózka z nadstawką: do ustalenia na etapie realizacji | TAK |  |  |
|  | Wymiary szafki:  - szerokość: 600 mm (+/- 10 mm)  - głębokość 500 mm (+/- 10 mm)  - wysokość: 805 mm (+/- 10 mm) | TAK |  |  |
|  | Szafka wyposażona w 4 szuflady jedna pod drugą:  3x szuflada o wysokości frontu: 156 mm (+/- 10 mm)  1x szuflada (dolna) o wysokości frontu: 234 mm (+/- 10 mm) | TAK |  |  |
|  | Wymiary powierzchni użytkowej szuflad [szerokośćxgłębokośćxwysokość]:  (przy wysokości frontu 1x234 mm) : 525x440x209 mm (+/- 10 mm)  (przy wysokości frontów 3x156 mm) : 525x440x141 mm (+/- 10 mm) | TAK |  |  |
|  | Szuflady wyposażone w prowadnice kulowe z samodociągiem | TAK |  |  |
|  | Szafka wyposażona w materiał wygłuszający, niechłonący wilgoci, minimalizujący drgania o różnych częstotliwościach podczas jazdy | TAK |  |  |
|  | Szafka i szuflady wykonane ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, fronty szuflad z możliwością pomalowania na wybrany kolor RAL (min. 21 kolorów do wyboru w tym szary) | TAK |  |  |
|  | Blat szafki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 z pogłębieniem oraz bandami o wysokości 50 mm (+/- 5 mm) | TAK |  |  |
|  | Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi w kształcie rozszerzonej litery C o wymiarach 240x25 mm [długośćxwysokość] (+/- 3 mm), wykonane z aluminium anodowanego | TAK |  |  |
|  | Podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 z gumowymi odbojami nachodzącymi po 95 mm (+/- 5 mm) na każdą ze stron wózka, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego, niebrudzące powierzchni o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą | TAK |  |  |
|  | WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:  - 1x blat boczny wysuwany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wym. 430x430 mm (+/- 10 mm) z lewej strony wózka,  - 2x odcinki szyny instrumentalnej z narożnikami zabezpieczonymi i zintegrowanymi z korpusem do mocowania akcesoriów  - 2x odcinki szyny instrumentalnej na stelażu nadstawki z przeznaczeniem do zamocowania uchylnych pojemników  -1x stelaż nadstawki z 10 uchylnymi, transparentnymi, pojemnikami (górny i dolny rząd po 5 pojemników) wykonany z lakierowanego na szaro profilu aluminiowego o wym. 20x20 mm z kanałem montażowym umożliwiającym regulację wysokości szyn bez przeróbek technologicznych oraz rozbudowę wózka o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów  -1x koszyk na cewniki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wym 115x115x500mm, (+/- 10 mm) z mocowaniem na szynę  -4x kpl przestawnych podziałek z tworzywa ABS (do każdej z szuflad), dzielące przestrzeń szuflady na 9 pól, z możliwosćią regulacji jej przestrzeni  - 2x kosz na odpady z tworzywa sztuczego o poj. 9L z możliwością blokady pokrywy w pozycji pionowej, z mocowaniem na szynę  - 1x zamek centralny szuflad,  - 1x uchwyt do prowadzenia ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami o wym. wym. 500x80 mm (+/- 10 mm) i średnicy 20 mm (+/- 5 mm), | TAK |  |  |
|  | Dodatkowe akcesoria szynowe mocowane za pomocą aluminowych kostek w formie bryły o wymiarach ok. 54x40 mm [wysokość x szerokość], 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 | TAK |  |  |
|  | Wymagane dokumenty:  Deklaracja Zgodności CE,  Wpis lub zgłoszenie do URWMiPB,  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 dot. projektowania, produkcji, handlu, mebli medycznych oraz wyposażenia szpitalnego (lub równoważny),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 dot. projektowania, produkcji, handlu, mebli medycznych oraz wyposażenia szpitalnego (lub równoważny) | TAK |  |  |

1. **Wózek pielęgniarki operacyjnej typ 1 – 2 szt.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry urządzenia** | **Wymagana wartość parametru** | **Wartość oferowana przez Wykonawcę** | **Punktacja** |
|  | **Parametry ogólne** | | | |
|  | Producent. | Podać |  |  |
|  | Model/typ. | Podać |  |  |
|  | Wózek oraz wszystkie elementy składowe fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2025. | TAK |  |  |
|  | Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:  - szerokość: 650 mm (+/- 10 mm)  - głębokość: 550 mm (+/- 10 mm)  - wysokość od podłożna do blatu: 1000 mm (+/- 10 mm)  - wysokość wózka z nadstawką: do ustalenia na etapie realizacji | TAK |  |  |
|  | Wymiary szafki:  - szerokość: 600 mm (+/- 10 mm)  - głębokość 500 mm (+/- 10 mm)  - wysokość: 805 mm (+/- 10 mm) | TAK |  |  |
|  | Szafka wyposażona w 4 szuflady jedna pod drugą:  3x szuflada o wysokości frontu: 156 mm (+/- 10 mm)  1x szuflada (dolna) o wysokości frontu: 234 mm (+/- 10 mm) | TAK |  |  |
|  | Wymiary powierzchni użytkowej szuflad [szerokośćxgłębokośćxwysokość]:  (przy wysokości frontu 1x234 mm) : 525x440x209 mm (+/- 10 mm)  (przy wysokości frontów 3x156 mm) : 525x440x141 mm (+/- 10 mm) | TAK |  |  |
|  | Szuflady wyposażone w prowadnice kulowe z samodociągiem | TAK |  |  |
|  | Szafka wyposażona w materiał wygłuszający, niechłonący wilgoci, minimalizujący drgania o różnych częstotliwościach podczas jazdy | TAK |  |  |
|  | Szafka i szuflady wykonane ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, fronty szuflad z możliwością pomalowania na wybrany kolor RAL (min. 21 kolorów do wyboru w tym szary) | TAK |  |  |
|  | Blat szafki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 z pogłębieniem oraz bandami o wysokości 50 mm (+/- 5 mm) | TAK |  |  |
|  | Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi w kształcie rozszerzonej litery C o wymiarach 240x25 mm [długośćxwysokość] (+/- 3 mm), wykonane z aluminium anodowanego | TAK |  |  |
|  | Podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 z gumowymi odbojami nachodzącymi po 95 mm (+/- 5 mm) na każdą ze stron wózka, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego, niebrudzące powierzchni o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą | TAK |  |  |
|  | WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:  - 1x blat boczny wysuwany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wym. 430x430 mm (+/- 10 mm) z lewej strony wózka,  - 2x odcinki szyny instrumentalnej z narożnikami zabezpieczonymi i zintegrowanymi z korpusem do mocowania akcesoriów  - 2x odcinki szyny instrumentalnej na stelażu nadstawki z przeznaczeniem do zamocowania uchylnych pojemników  -1x stelaż nadstawki z 10 uchylnymi, transparentnymi, pojemnikami (górny i dolny rząd po 5 pojemników) wykonany z lakierowanego na szaro profilu aluminiowego o wym. 20x20 mm z kanałem montażowym umożliwiającym regulację wysokości szyn bez przeróbek technologicznych oraz rozbudowę wózka o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów  -1x koszyk na cewniki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wym 115x115x500mm, (+/- 10 mm) z mocowaniem na szynę  -4x kpl przestawnych podziałek z tworzywa ABS (do każdej z szuflad), dzielące przestrzeń szuflady na 9 pól, z możliwosćią regulacji jej przestrzeni  - 2x kosz na odpady z tworzywa sztuczego o poj. 9L z możliwością blokady pokrywy w pozycji pionowej, z mocowaniem na szynę  - 1x zamek centralny szuflad,  - 1x uchwyt do prowadzenia ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami o wym. wym. 500x80 mm (+/- 10 mm) i średnicy 20 mm (+/- 5 mm), | TAK |  |  |
|  | Dodatkowe akcesoria szynowe mocowane za pomocą aluminowych kostek w formie bryły o wymiarach ok. 54x40 mm [wysokość x szerokość], 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 | TAK |  |  |
|  | Wymagane dokumenty:  Deklaracja Zgodności CE,  Wpis lub zgłoszenie do URWMiPB,  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 dot. projektowania, produkcji, handlu, mebli medycznych oraz wyposażenia szpitalnego (lub równoważny),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 dot. projektowania, produkcji, handlu, mebli medycznych oraz wyposażenia szpitalnego (lub równoważny) | TAK |  |  |

1. **Wózek pielęgniarki operacyjnej typ 2 – 2 szt.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry urządzenia** | **Wymagana wartość parametru** | **Wartość oferowana przez Wykonawcę** | **Punktacja** |
|  | **Parametry ogólne** | | | |
|  | Producent. | Podać |  |  |
|  | Model/typ. | Podać |  |  |
|  | Wózek oraz wszystkie elementy składowe fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2025. | TAK |  |  |
|  | Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:  - szerokość: 650 mm (+/- 10 mm)  - głębokość: 550 mm (+/- 10 mm)  - wysokość od podłożna do blatu: 1000 mm (+/- 10 mm) | TAK |  |  |
|  | Wymiary szafki:  - szerokość: 600 mm (+/- 10 mm)  - głębokość 500 mm (+/- 10 mm)  - wysokość: 805 mm (+/- 10 mm) | TAK |  |  |
|  | Szafka wyposażona w 4 szuflady jedna pod drugą:  3x szuflada o wysokości frontu: 156 mm (+/- 10 mm)  1x szuflada (dolna) o wysokości frontu: 234 mm (+/- 10 mm) | TAK |  |  |
|  | Wymiary powierzchni użytkowej szuflad [szerokośćxgłębokośćxwysokość]:  (przy wysokości frontu 1x234 mm) : 525x440x209 mm (+/- 10 mm)  (przy wysokości frontów 3x156 mm) : 525x440x141 mm (+/- 10 mm) | TAK |  |  |
|  | Szuflady wyposażone w prowadnice kulowe z samodociągiem | TAK |  |  |
|  | Szafka wyposażona w materiał wygłuszający, niechłonący wilgoci, minimalizujący drgania o różnych częstotliwościach podczas jazdy | TAK |  |  |
|  | Szafka i szuflady wykonane ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, fronty szuflad z możliwością pomalowania na wybrany kolor RAL (min. 21 kolorów do wyboru w tym szary) | TAK |  |  |
|  | Blat szafki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 z pogłębieniem oraz bandami o wysokości 50 mm (+/- 5 mm) | TAK |  |  |
|  | Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi w kształcie rozszerzonej litery C o wymiarach 240x25 mm [długośćxwysokość] (+/- 3 mm), wykonane z aluminium anodowanego | TAK |  |  |
|  | Podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 z gumowymi odbojami nachodzącymi po 95 mm (+/- 5 mm) na każdą ze stron wózka, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego, niebrudzące powierzchni o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą | TAK |  |  |
|  | WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:  - 1x blat boczny wysuwany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wym. 430x430 mm (+/- 10 mm) z lewej strony wózka,  - 2x odcinki szyny instrumentalnej z narożnikami zabezpieczonymi i zintegrowanymi z korpusem do mocowania akcesoriów  -1x koszyk na cewniki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wym 115x115x500mm, (+/- 10 mm) z mocowaniem na szynę  -4x kpl przestawnych podziałek z tworzywa ABS (do każdej z szuflad), dzielące przestrzeń szuflady na 9 pól, z możliwosćią regulacji jej przestrzeni  - 2x kosz na odpady z tworzywa sztuczego o poj. 9L z możliwością blokady pokrywy w pozycji pionowej, z mocowaniem na szynę  - 1x zamek centralny szuflad,  - 1x uchwyt do prowadzenia ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami o wym. wym. 500x80 mm (+/- 10 mm) i średnicy 20 mm (+/- 5 mm), | TAK |  |  |
|  | Dodatkowe akcesoria szynowe mocowane za pomocą aluminowych kostek w formie bryły o wymiarach ok. 54x40 mm [wysokość x szerokość], 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 | TAK |  |  |
|  | Wymagane dokumenty:  Deklaracja Zgodności CE,  Wpis lub zgłoszenie do URWMiPB,  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 dot. projektowania, produkcji, handlu, mebli medycznych oraz wyposażenia szpitalnego (lub równoważny),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 dot. projektowania, produkcji, handlu, mebli medycznych oraz wyposażenia szpitalnego (lub równoważny) | TAK |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry urządzenia** | **Wymagana wartość parametru** | **Wartość oferowana przez Wykonawcę** | **Punktacja** |
|  | **Pozostałe wymagania dla wszystkich urządzeń** | | | |
|  | Okres gwarancji – min. 60 miesięcy | TAK/Podać |  |  |
|  | Wliczone w cenę przeglądy okresowe w okresie gwarancji (o częstotliwości i zakresie zgodnym z wymogami producenta), co najmniej 1 przegląd na koniec okresu gwarancji. | TAK |  |  |
|  | Informacje dotyczące wymaganych/zalecanych przeglądów przez producenta po okresie gwarancji (przy dostawie). Podać :  - częstotliwość przeglądów  - wykaz czynności wykonywanych przy przeglądzie (lista kontrolna)  - wykaz części podlegających okresowej wymianie z podaniem zalecanej częstotliwości ich wymiany. | TAK |  |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim (przy dostawie) – 1 szt. w wersji papierowej i w wersji elektronicznej. | TAK |  |  |
|  | Dokumentacja serwisowa na potrzeby Zamawiającego (dokumentacja zapewniająca co najmniej diagnostykę urządzenia, wykonywanie drobnych napraw, regulacji, etc.) (przy dostawie) | TAK |  |  |
|  | Instrukcja konserwacji, mycia, dezynfekcji i sterylizacji dla poszczególnych elementów oferowanej konfiguracji (przy dostawie) – 1 szt. w wersji papierowej i w wersji elektronicznej. | TAK |  |  |
|  | Możliwość mycia i dezynfekcji poszczególnych elementów urządzenia w oparciu o przedstawione przez Oferenta zalecane preparaty myjące i dezynfekujące. Zalecone środki powinny zawierać nazwy związków chemicznych a nie nazwy handlowe preparatów. | TAK |  |  |
|  | Wliczona w cenę dostawa, montaż i uruchomienie, przeszkolenie personelu medycznego, technicznego w zakresie eksploatacji i obsługi. | TAK |  |  |