**Załącznik nr 3.1 Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

**Pakiet nr I**

**Wózek transportowy na odpady medyczne**

Producent:………………………………………….

Rok produkcji (nie starszy niż 2020r.): ………………………………………

**Okres gwarancji - 24 miesiące**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **wpisać** **TAK/NIE** |
| 1. | Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami |  |
| 2. | Wózek z dwoma uchwytami (obręczami) do worków  |  |
| 3. | Wózek wyposażony w dwie pokrywy tworzywowe (kolor: czerwona, niebieska,) - podnoszoną nożnie, |  |
| 4. | Pokrywy po otwarciu zatrzymują się w pozycji 83° |  |
| 5. |  Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/-10 mm) |  |
| 6. | Na obręczach klipsy tworzywowe służące do przytrzymywania worka |  |
| 7. | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża |  |
| 8. |  Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |  |
| 9. | Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) |  |
| 10. | Wymiary zewnętrzne(dłxszerxwys) w mm: 860x580x1050 mm (+/-10 mm) |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia |  |
| 2. | Certyfikat jakości EN ISO 9001 |  |

**……………………………………………..**

Podpis i pieczęć uprawnionego/nych przedstawicieli Wykonawcy

**Załącznik nr 3.2 Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

**Pakiet nr II**

**Wózek do transportu odzieży**

Producent:………………………………………….

Rok produkcji (nie starszy niż 2020r.): ………………………………………

**Okres gwarancji - 24 miesiące**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **wpisać** **TAK/NIE** |
| 1 | wózek siatkowy zamykany |  |
| 2 | wymiary zewnętrzne przy uchwycie dźwigniowym: min. 1115x810x1800 h (mm) |  |
| 3 | powierzchnia użytkowa min. 1040x670 mm |  |
| 4 | drzwi dwuskrzydłowe z zamkiem i uchwytem dźwigniowym |  |
| 5 | gęsta siatka nie więcej niż 50x50 mm |  |
| 6 | ruchomy uchwyt pozwalający na otwieranie skrzydeł pod kątem do 270 stopni |  |
| 7 | zamek dźwigniowy zamykany na klucz |  |
| 8 | hamulec centralny EasyStop z regulacją siły hamowania oraz ochrona na stopy |  |
| 9 | 2 koła skrętne, 2 stałe, średnica min. 200 mm, cichobieżne łożyska kulkowe |  |
| 10 | Nośność min.: 500 kg |  |
| 11 | konstrukcja stalowa, spawana w całości |  |
| 12 | malowany proszkowo |  |

**……………………………………………..**

Podpis i pieczęć uprawnionego/nych przedstawicieli Wykonawcy

**Załącznik nr 3.3 Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

**Pakiet nr III**

**Wózek do przewozu czystej i brudnej bielizny**

Producent:………………………………………….

Rok produkcji (nie starszy niż 2020r.): ………………………………………

**Okres gwarancji - 24 miesiące**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **wpisać** **TAK/NIE** |
| 1. | Wózek do przewożenia czystej i brudnej bielizny, wykonany w całości ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) |  |
| 2. | Wózek wyposażony w szafkę z drzwiami, z dwoma półkami |  |
| 3. | Drzwi pojedyncze otwierane skrzydłowo |  |
| 4. | Blat szafki wyposażony w relingi zabezpieczające przed zsuwaniem się przedmiotów znajdujących się na blacie |  |
| 5. | Blat o wymiarach (dłxszer) w mm 600x600 mm (+/- 10 mm) |  |
| 6. | Z tyłu szafki zamontowana obręcz na worek foliowy (pojemność worka 120l) |  |
| 7. | Obręcz z pokrywą satynową (matową) podnoszoną nożnie |  |
| 8. | Na obręczy klipsy tworzywowe służące do podtrzymania worka |  |
| 9. | Wózek na czterech kółkach fi 100 mm (w tym dwa z blokadą) (+/-10 mm) |  |
| 10. | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża |  |
| 11. | Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego |  |
| 12. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |  |
| 13. | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm : 640x1190x1100 mm (+/-10 mm) |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia |  |

**……………………………………………..**

Podpis i pieczęć uprawnionego/nych przedstawicieli Wykonawcy

**Załącznik nr 3.4 Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

**Pakiet nr IV**

**Wózek transportowy do przewozu butli z gazami medycznymi**

Producent:………………………………………….

Rok produkcji (nie starszy niż 2020r.): ………………………………………

**Okres gwarancji - 24 miesiące**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **wpisać** **TAK/NIE** |
| 1 | udźwig min.: 400 kg |  |
| 2 | rodzaj kół: pełna guma |  |
| 3 | rozmiar kół min.: 400 mm |  |
| 4 | stalowa felga |  |
| 5 | łożyska kulkowe |  |
| 6 | wysokość całkowita min.: 1370 mm |  |
| 7 | szerokość całkowita min.: 660 mm |  |
| 8 | platforma min.: 300x500 mm |  |
| 9 | wysokość obejm górnych min.: 1000 mm |  |
| 10 | wysokość obejm dolnych min.: 300 mm |  |
| 11 | masa własna – nie więcej niż: 37 kg |  |
| 12 | zabezpieczenie z łańcuchem lub pasem |  |

**……………………………………………..**

Podpis i pieczęć uprawnionego/nych przedstawicieli Wykonawcy

**Załącznik nr 3.5 Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

**Pakiet nr V**

**Wózek paletowy**

Producent:………………………………………….

Rok produkcji (nie starszy niż 2020r.): ………………………………………

**Okres gwarancji - 24 miesiące**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **wpisać** **TAK/NIE** |
| 1 | udźwig: min. 3500 kg |  |
| 2 | długość wideł: min. 1150 mm |  |
| 3 | szerokość wideł: min. 550 mm |  |
| 4 | wymiar kół sterujących: min. Fi 200x50 |  |
| 5 | wymiar rolek: min. Fi 80x70 |  |
| 6 | koła i rolki poliuretanowe |  |
| 7 | zawór przeciążeniowy zabezpieczający wózek przed przeciążeniem |  |
| 8 | podwójne rolki gwarantujące stabilność ładunku |  |
| 9 | ergonomiczne zakończenie wideł dla łatwiejszego wjeżdżania pod palety |  |
| 10 | duża zwrotność wózka umożliwia manewrowanie nawet w niewielkich pomieszczeniach |  |

**……………………………………………..**

Podpis i pieczęć uprawnionego/nych przedstawicieli Wykonawcy

**Załącznik nr 3.6 Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

**Pakiet nr VI**

**Wózek platformowy**

Producent:………………………………………….

Rok produkcji (nie starszy niż 2020r.): ………………………………………

**Okres gwarancji - 24 miesiące**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **wpisać** **TAK/NIE** |
| 1 | 4 solidne koła pompowane o średnicy 300 mm |  |
| 2 | 2 skrętne koła, 2 stałe, felga stalowa |  |
| 3 | konstrukcja stalowa malowana proszkowo |  |
| 4 | wysokość całkowita 1040 mm |  |
| 5 | wymiary platformy 1250 x 750 mm |  |
| 6 | waga wózka – 40 kg |  |
| 7 | ładowność min. 400 kg |  |
| 8 | płyta nośna z solidnej sklejki 9,3 mm wzmacniana kątownikami |  |
| 9 | dodatkowa warstwa laminatu wodoodpornego i antypoślizgowego |  |

**……………………………………………..**

Podpis i pieczęć uprawnionego/nych przedstawicieli Wykonawcy

**Załącznik nr 3.7 Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

**Pakiet nr VII**

**Drabina przegubowa z podestem**

Producent:………………………………………….

Rok produkcji (nie starszy niż 2020r.): ………………………………………

**Okres gwarancji - 24 miesiące**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **wpisać** **TAK/NIE** |
| 1 | drabina przegubowa |  |
| 2 | system przegubów z lekko pracującym systemem ryglowania |  |
| 3 | podłużnice wykonane z tłoczonego profilu aluminiowego z dodatkowymi wzmocnieniami w najbardziej obciążanych miejscach |  |
| 4 | antypoślizgowe, profilowane obustronnie szczeble o głębokości 30mm, zapewniające bezpieczne wchodzenie i schodzenie z drabiny |  |
| 5 | dwa stabilizatory z antypoślizgowymi stopkami |  |
| 6 | antypoślizgowe, dwuczęściowe stopki dolne podłużnic |  |
| 7 | liczba szczebli: 4x3 |  |
| 8 | wysokość robocza min. 4,40 m |  |
| 9 | długość drabiny min. 3,55 m |  |
| 10 | materiał: aluminium |  |
| 11 | nośność do 150 kg |  |
| 12 | podest roboczy - antypoślizgowa i zabezpieczona przed wilgocią platforma robocza |  |
| 13 | zestaw zawierający 2 deski, które są mocowane z prawej i lewej strony obok przegubu drabiny, pomost posiadający hak zatrzaskowy zabezpieczający przed przypadkowym zsunięciem |  |

 **……………………………………………..**

Podpis i pieczęć uprawnionego/nych

przedstawicieli Wykonawcy

**Załącznik nr 3.8 Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

**Pakiet nr VIII**

**Wciągarka elektryczna**

Producent:………………………………………….

Rok produkcji (nie starszy niż 2020r.): ………………………………………

**Okres gwarancji - 24 miesiące**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **wpisać** **TAK/NIE** |
| 1 | udźwig bez krążka prowadzącego min. 300 kg |  |
| 2 | udźwig z krążkiem prowadzącym min. 600 kg |  |
| 3 | wysokość podn.bez krążka prowadzącego min. 12 m |  |
| 4 | wysokość podn. z krążkiem prowadzącym min. 6 m |  |
| 5 | prędkość podn. bez krążka prow. min. 10m/min |  |
| 6 | prędkość podn. z krążkiem prowadzącym min. 5m/min |  |
| 7 | długość liny min. 12 m |  |
| 8 | napięcie zasilania 230 V |  |
| 9 | silnik 1050 W |  |

**…………………………………………..**

Podpis i pieczęć uprawnionego/nych przedstawicieli Wykonawcy