**I. OPIS TECHNICZNY ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | ELEMENT WYPOSAŻENIA | WARTOŚĆ WYMAGANA |
| SYMBOL | NAZWA |
| **1** | **Fa1** | **Wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej**  | **8 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 1.2 |   | producent | Podać: …………………………..\* |
| 1.3 |   | kraj pochodzenia | Podać:…………………………..\*  |
| 1.4 |   | oznakowanie CE | tak |
| 1.5 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2022r. |
| 1.6 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • konstrukcja | - wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, - oparta na 2 kolumnach cylindrycznych z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji - rozstaw pomiędzy kolumnami 1080 mm (±2%)- podstawa z tworzywa ABS z tacą do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu,- dwupoziomowa konstrukcja do badań rentgenowskich (materiał przezierny, HPL, na całej długości)- platforma leża 2 segmentowa wykonana w formie jednolitego odlewu, zaokrąglona (bez ostrych krawędzi i rogów), łatwa do dezynfekcji, wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków chemicznych i uszkodzeń |
|   |   | • powierzchnia leża pacjenta | - szerokość 600 mm (±2%)- długość 1930 mm (±2%) |
|   |   | • materac  | - piankowy 2 warstwowy o grubości min. 76 mm (±5%)- mocowany na rzepy  |
|  |  | • rączki do prowadzenia wózka |

|  |
| --- |
| - składane poniżej poziomu materaca,- ergonomiczne - zlokalizowane od strony głowy i nóg pacjenta ułatwiające dostęp do pacjenta |

 |
|  |  | • uchwyt butli z tlenem | - pionowy,- przymocowany do leża |
|  |  | • blokada kół | - centralna na cztery koła,- włączana pedałami sterowniczymi z jednego i drugiego końca łóżka- piąte koło kierunkowe |
|  |  | • elementy do nożnego sterowania  | - układem hydrauliki i układ - pedał do opuszczenia leża zamontowane po obu bokach w zakresie 60-90cm (±2%) |
|  |  | • poręcze boczne | - chromowane- składane pod leże |
|  |  | • gniazda na statywy infuzyjne | - 4 zintegrowane |
|  |  | • przechył Trendelenburga i anty-Trendelenburga | - tak, przy użyciu pedałów nożnych z obu stron wózka- w zakresie ±16° |
|  |  | • napęd segmentu oparcia pleców/stacjonarny | pneumatyczny, nożny |
|  |  | • układ płynnego opadania leża | hydrauliczny |
|  |  | • hamulec/elementy do kierowania  | po obu końcach łóżka |
|  |  | • uchwyt  |  na papierowe prześcieradła |
|  |  | • pasy do unieruchamiania pacjenta | tak |
|  |  | • półka na defibrylator  | z uchwytem na kartę pacjenta |
| 1.7 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • całkowita długość łóżka | 2150 mm (±2%) |
|   |   | • całkowita szerokość łóżka z podniesionymi poręczami bocznymi  | 780 mm (±2%) |
|   |   | • bezpieczne obciążenie robocze | - nie mniejsze niż 250 kg |
|  |  | • średnica kół jezdnych | 165 mm (±5%) |

**\* Wypełnia wykonawca**

**II. OFERTOWA WARTOŚĆ ELEMENTÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **SYMBOL** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA****NETTO w ZŁ** | **WARTOŚĆ****NETTO w ZŁ** | **STAWKA VAT****w %** | **WARTOŚĆ** **BRUTTO****W ZŁ** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | Wózek do transportu pacjentów w poz. leżącej | Fa | 8 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO W ZŁ** |  |

**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 |