**Wzór oferty** Załącznik nr 1.

**wraz z opisem przedmiotu zamówienia.**

**Wykonawca:**

…………………………………………

…………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres,*

*w zależności od podmiotu:*

*NIP:………………….…………………*

*KRS: ……………………………………*

Osoba/y upoważniona/e do kontaktu:

……………………….………………

Nr tel. …………………..…………

mail …………………..……………

**OFERTA ZADANIE 3**

W odpowiedzi na ogłoszenie dotyczące udzielenia zamówienia publicznego na dostawa aparatury medycznej w ramach zadania pn. ,,Przebudowa z modernizacją i doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego oraz Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej Szpitala Specjalistycznego w Brzozowie Podkarpackiego Ośrodka Onkologicznego, znak sprawy SZSPOO.SZP.3810/11/2025, przedstawiamy następującą ofertę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Opis przedmiotu zamówienia*** | ***j.m.*** | ***Ilość*** | ***Cena jedn. netto PLN*** | ***Wartość netto PLN*** | ***VAT %*** | ***Wartość brutto***  ***PLN*** |
| 1. | **Dostawa wózka reanimacyjnego**  Nazwa:…………………………………………  Typ: ……………………………………………  Model: ………………………………………….  Producent: ……………………………………  Kraj……………………………………………..  Urządzenie fabrycznie nowe. Rok produkcji (nie starszy niż 2024) ……………………………………….. | szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** | | | |  |  |  |

Termin gwarancji na całość aparatu: ……………… miesięcy (minimum 24 miesiące)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Parametr | Wartość wymagana | Wartość oferowana przez Wykonawcę  (podać oferowaną wartość w zależności od wartości wymaganej) |
|  | Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:  - szerokość: 675 mm (+/- 10 mm)  - głębokość: 575 mm (+/- 10 mm)  - wysokość od podłożna do blatu: 1000 mm (+/- 10 mm) | TAK, podać szerokość, głębokość, wysokość |  |
|  | Wymiary szafki:  - szerokość: 600 mm (+/- 10 mm)  - głębokość 500 mm (+/- 10 mm)  - wysokość: 805 mm (+/- 10 mm) | TAK, podać szerokość, głębokość, wysokość |  |
|  | Wózek wyposażony w 5 szuflad:  - 2x szuflada o wysokości frontu 97 mm (+/- 5 mm)  - 1x szuflada o wysokości frontu 156 mm (+/- 5 mm)  - 2x szuflada o wysokości frontu 175 mm (+/- 5 mm) | TAK, podać ilość szuflad |  |
|  | Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - przy wysokości frontu 2x97 mm: 525x439x86 mm (+/- 5 mm) (szerokośćxgłębokośćxwysokość)  - przy wysokości frontu 1x156 mm: 525x439x145 mm (+/- 5 mm) (szerokośćxgłębokośćxwysokość)  - przy wysokości frontu 2x175 mm: 525x439x164 mm (+/- 5 mm) (szerokośćxgłębokośćxwysokość) | TAK, podać wymiary powierzchni użytkowej szuflady |  |
|  | Szuflady wykonane z blachy stalowej, gięte w całości w celu uzyskania gładkiej powierzchni (nie spawane), umożliwiając łatwe czyszczenie, dezynfekcję, gwarantujące łatwość utrzymania niezbędnego standardu higienicznego dla przechowywanych artykułów. Szuflady wyposażone w prowadnice z samodociągiem | TAK |  |
|  | Konstrukcja wózka oparta na czterech profilach aluminiowych o wymiarach 25x50 mm, wyposażonych w kanał montażowy umożliwiający regulację położenia szyn instrumentalnych pozwalając na personalizcję konfiguracji wyposażenia dodatkowego według bieżących potrzeb Użytkownika. Profile malowane proszkowo na wybrany kolor (min. 20 kolorów do wyboru) lub anodowane | TAK, podać wymiary profili aluminiowych |  |
|  | Boki szafki wyposażone w zintegrowany ze ścianką materiał wygłuszający- niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości. | TAK |  |
|  | Boki szafki i szuflady wykonane ze stali malowanej proszkowo na biało | TAK |  |
|  | Blat z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, z pogłębieniem, otoczony z 3 stron bandami o wysokości 40 mm (+/-5mm)  Możliwość łatwego demontażu blatu oraz jego wymiany - dostępność blatów min. 10lat | TAK, podać wysokość band |  |
|  | Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi w kształcie litery C o wymiarach 240x25 mm *[długośćxwysokość]* (+/- 3 mm), wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 20 kolorów do wyboru | TAK, podać wymiary uchwytów szuflad |  |
|  | Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa z ABS w kolorze białym lub szarym, pełniącą funkcję odbojów, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 125 mm (białe lub szare), w tym dwa z blokadą | TAK, podać średnicę |  |
|  | Budowa wózka umożliwiająca zmianę akcesoriów lub rozbudowę w przyszłości o dodatkowe wyposażenie bez konieczności ingerowania w jego konstrukcję | TAK |  |
|  | Elementy dekoracyjne (uchwyt do prowadzenia, profile aluminiowe, uchwyty szuflad lakierowane na wybrany kolor z palety RAL - min. 20 kolorów do wyboru | TAK |  |
|  | WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:  - 2x odcinek szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego, wykonane ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka łącznikiem z tworzywa;  - 1x blat boczny wysuwany stalowy malowany proszkowo, front malowany proszkowo na wybrany kolor RAL (min. 20 kolorów do wyboru), blat o wymiarach 370x430 mm (+/- 5 mm);  - 1x uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły, z mocowaniem na szynę, uchwyt ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 - możliwość dostosowania uchwytu do rozmiaru pojemnika Zamawiającego,  - 1x wieszak na kroplówki z regulacją wysokości, głowica na 2 haczyk wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9;  - 1x ażurowy kosz na cewniki wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wymiary: 115x115x500mm (+/- 5 mm);  - 1x uchwyt do worka na odpady wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, przystosowany do worka o pojemności 15l, wyposażony w pokrywę wykonaną z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym (do wyboru), wymiary całkowite: 194x229x274 mm (+/- 10 mm)  - 1x półka pod defibrylator o wymiarach 345x295mm (+/- 5 mm) z płynną regulacją wysokości i obrotu,  - 1x deska do przeprowadzania RKO z wyprofilowanego tworzywa sztucznego;  - 1x uchwyt do przetaczania umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami, wykonany ze stali lakierowanej proszkowo - minimum 20 kolorów do wyboru  - 1 x stół do zabiegów opatrunkowych i prostych zabiegów operacyjnych o poniższych parametrach.  Długość stołu z blatem: 2050 mm (± 30 mm)  Całkowita szerokość blatu (razem z listwami bocznymi): 670 mm (± 30 mm)  Szerokość materacy: min. 600 mm  Regulacja wysokości blatu: 800 do 1100 mm (± 30 mm). Wymiary wysokości dotyczą górnej powierzchni materaca  Regulacja oparcia pleców: - 400 do 850 (± 50)  Regulacja podgłówka: - 600 do 500 (± 50)  Przechył Trendelenburga: 250 (± 50)  Przechył anty-Trendelenburga: 150 (± 50)  Regulacja kąta nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej: - 900 do 300 (± 50)  Zakres regulacji kata odchylenia podnóżków w płaszczyźnie poziomej: 00 do 1800 (±50)  Regulacja wysokości blatu za pomocą nożnej pompy hydraulicznej.  Dźwignie pompy po dwóch stronach podstawy.  Regulacja segmentu oparcia pleców, podgłówka, przechyłów wzdłużnych oraz nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą  Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem dźwigni zwalniania blokad w sprężynach gazowych służących do regulacji oparcia pleców  Konstrukcja stołu wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo  Stół przejezdny z systemem centralnej blokady kół i kołem kierunkowym  Stół z zaciskiem wyrównania potencjałów wraz z przewodem do odprowadzania ładunków elektrostatycznych  Blat stołu podzielony na cztery segmenty: podgłówek, oparcie pleców, segment siedzenia, podnóżki dzielone (podnóżek lewy i prawy). Segmenty oparcia pleców, siedzenia oraz podnóżki wyposażone w listwy boczne wykonane ze stali nierdzewnej do mocowania wyposażenia dodatkowego.  Blat przenikalny dla promieni RTG, z możliwością zastosowania tac na kasety do mocowania kaset do zdjęć RTG, co najmniej w segmencie oparcia pleców i siedziska  Odejmowane materace wykonane z pianki poliuretanowej, pokryte skajem antystatycznym, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Materace o właściwościach przeciwodleżynowych, z tzw. „pamięcią kształtu”, grubość min.  60 mm  Dopuszczalne obciążenie stołu: min. 150 kg  Wyposażenie stołu:  - podpórka ręki, do podpierania ręki w pozycji leżącej pacjenta – 2 szt.  - ramka ekranu ze stali nierdzewnej, z regulacja wysokości i obrotu wokół osi pionowej – 1 szt.  - wieszak kroplówki ze stali nierdzewnej – 1 szt.  Stół dostarczony w oryginalnym opakowaniu producenta  Powierzchnie stołu odporne na środki dezynfekcyjne  Gwarancja udzielona przez producenta nie obejmuje elementów zużywalnych i eksploatacyjnych (akumulatory i materace).  Deklaracja Zgodności | TAK |  |
|  | Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE (lub równoważne), | TAK |  |
|  | Gwarancja zapewniona przez autoryzowanego dystrybutora producenta min. 24 miesiące wraz z bezpłatnymi przeglądami w tym okresie. | TAK, podać długość gwarancji.  Parametr oceniany |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Podpis osoby upoważnionej