**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 materacaRegulacja 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 blokadąZabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem dźwigni zwalniania blokad w sprężynach gazowych służących do regulacji oparcia plecówKonstrukcja stołu wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo Stół przejezdny z systemem centralnej blokady kół i kołem kierunkowymStół 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 siedziskaOdejmowane materace wykonane z pianki poliuretanowej, pokryte skajem antystatycznym, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Materace o właściwościach przeciwodleżynowych, z tzw. „pamięcią kształtu”, grubość min. 60 mmDopuszczalne 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 producentaPowierzchnie stołu odporne na środki dezynfekcyjneGwarancja 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