Nr postępowania: A-OZPI.272.2.5.2024.JM3 Załącznik nr 2 do SWZ

|  |
| --- |
| **Uwaga!**  **Niniejszy dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym** |

**Zamawiający:**

Powiat Jarociński

Al. Niepodległości 10

63-200 Jarocin

**Wykonawca:**

……………………………………………………………………………………………………………

(należy uzupełnić o pełną nazwę/firmę, siedzibę, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

……………………………………………………………………………………………………………

(należy uzupełnić o imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego

na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.)

na dostawę pn.:

„Zapewnienie wysokiej jakości usług świadczonych w Szpitalu Powiatowym w Jarocinie Sp. z o.o.”

Część I – Dostawa ambulansu

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WRAZ Z WYMAGANYMI PARAMETRAMI – WYPOSAŻENIE AMBULANSU**

Niespełnienie co najmniej jednego z postawionych poniżej wymagań co do ich wartości minimalnych spowoduje odrzucenie oferty.

Wykonawca zobowiązany jest wypełnić wszystkie wymagane wiersze i kolumny w poniższej tabeli.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis parametru** | **Wartość wymaganego parametru przez Zamawiającego** | **Wartość parametru oferowanego (\*)** | **Ilość**  **szt./**  **zestawów** | **Cena netto**  **(\*)** | **VAT**  **w %**  **(\*)** | **Cena brutto**  **(\*)** |
| **1.** | **Zestaw:**  **nosze główne**  **z transporterem** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 zestaw |  |  |  |
| Wykonane z materiału odpornego  na korozję lub z materiału zabezpieczonego przed korozją | TAK |  |
| Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej  i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha | TAK |  |
| Przystosowane do prowadzenia reanimacji | TAK |  |
| Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do min. 75˚ | TAK |  |
| Uchylny stabilizator głowy pacjenta  z możliwością wyjęcia oraz ułożenia głowy na wznak do pozycji węszącej | TAK |  |
| Wyposażone w podgłówek mocowany bezpośrednio do ramy noszy umożliwiający ich przedłużenie w celu transportu pacjenta o znacznym wzroście | TAK |  |
| Z zestawem pasów bezwładnościowych zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy + uprząż do przewożenia dzieci | TAK |  |
| Wyposażone w cienki niesprężynujący materac z tworzywa sztucznego umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych,  o powierzchni antypoślizgowej,  nie absorbujący krwi i płynów, odporny  na środki dezynfekujące | TAK |  |
| Ze składanymi wzdłużnie poręczami bocznymi o konstrukcji pozwalającej  na składanie i rozkładanie jedną ręką | TAK |  |
| Z wysuwanymi rączkami do przenoszenia umieszczonymi z przodu i z tyłu noszy | TAK |  |
| Możliwość prowadzenia noszy przodem  i tyłem do kierunku jazdy | TAK |  |
| Fabrycznie zamontowany gumowy odbojnik na całej długości bocznej ramy noszy chroniący przed uszkodzeniami przy otarciach lub uderzeniach podczas przenoszenia lub prowadzenia  na transporterze | TAK |  |
| Rama noszy wykonana z profili o przekroju prostokątnym (podwyższona wytrzymałość na ekstremalne przeciążenia) | TAK |  |
| Składany teleskopowo statyw na płyny infuzyjne | TAK |  |
| Waga noszy max 23 kg (podać)  zgodnie z wymogami aktualnej normy PN EN 1865-1 lub normy równoważnej | TAK  (podać wagę noszy;  jeśli dotyczy – podać normę równoważną do PN EN 1865-1) |  |
| System niezależnego składania się goleni przednich i tylnych przy wprowadzaniu  i wyprowadzaniu noszy z/do ambulansu pozwalający na bezpieczne wprowadzenie/wyprowadzenie noszy  z pacjentem nawet przez jedną osobę | TAK |  |
| Szybki i łatwy system połączenia z noszami | TAK |  |
| Regulacja wysokości w min. 6 poziomach | TAK |  |
| Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na min. trzech poziomach pochylenia | TAK |  |
| Możliwość zapięcia noszy przodem  lub nogami w kierunku jazdy | TAK |  |
| Wyposażony w min. 4 główne jezdne kółka obrotowe w zakresie 360 stopni o średnicy min. 150 mm | TAK |  |
| Wszystkie kółka jezdne obrotowe w zakresie 360 stopni o średnicy min. 150 mm  i szerokości 50 mm na pełnej feldze | TAK |  |
| Min. 2 kółka wyposażone w hamulce | TAK |  |
| Fabrycznie zamontowany system pozwalający na prowadzenie transportera bokiem przez jedną osobę z dowolnego miejsca na obwodzie transportera | TAK |  |
| 1. główne uchwyty transportera | TAK |  |
| Dodatkowe uchylne uchwyty transportera ułatwiające manewrowanie z możliwością odblokowania regulacji wysokości goleni | TAK |  |
| Rama transportera wykonana z profili  o przekroju prostokątnym (podwyższona wytrzymałość na ekstremalne przeciążenia) | TAK |  |
| Przyciski blokady goleni kodowane kolorami | TAK |  |
| Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą transportera | TAK |  |
| Wykonany z materiału odpornego  na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją | TAK |  |
| Obciążenie dopuszczalne transportera  min. 225 kg | TAK |  |
| Transporter przystosowany do mycia ciśnieniowego | TAK |  |
| Waga transportera max. 28 kg. Zamawiający dopuszcza wyższą wagę transportera do max. 36 kg przy ładowności przekraczającej 220 kg, pod warunkiem potwierdzenia zgodności z wymogami normy PN EN 1865 lub równoważnej | TAK  (podać wagę transportera  i ładowność;  jeśli dotyczy – potwierdzenie zgodności  z wymogami normy PN EN 1865  lub równoważnej wraz z jej podaniem) |  |
| Sprzęt medyczny ma spełniać wymogi aktualnej normy PN EN 1789, PN EN 1865-1+A1 lub równoważnej | TAK  (jeśli dotyczy – podać normę równoważną do PN EN 1789, PN EN 1865-1+A1) |  |
| **2.** | **Krzesełko kardiologiczne z systemem płozowym** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 szt. |  |  |  |
| Wykonane z materiału odpornego  na korozję lub z materiału zabezpieczonego przed korozją | TAK |  |
| System płozowy do transportu pacjenta  po schodach | TAK |  |
| Siedzisko i oparcie wykonane z łatwego  do mycia i dezynfekcji tworzywa typu ABS odpornego na uszkodzenia | TAK |  |
| Możliwość złożenia do transportu  w ambulansie | TAK |  |
| Wysuwane uchwyty przednie blokowane  w min. 3 pozycjach | TAK |  |
| 4 koła w tym min. 2 obrotowe w zakresie 360° | TAK |  |
| Uchylne rączki tylne | TAK |  |
| Wysuwany uchwyt ramy oparcia blokowany w min. 2 pozycjach | TAK |  |
| Kąt pomiędzy płozami a ramą krzesełka min. 30° | TAK |  |
| Rozstaw zewnętrzny płóz min. 37 cm | TAK |  |
| Stabilizator głowy pacjenta | TAK |  |
| Ruchoma podpórka na stopy pacjenta zapewniająca mu stabilne podparcie, uniemożliwiające ześliźnięcie się stóp pacjenta, o wymiarach min. 240 x 85 mm | TAK |  |
| Min. 3 pasy poprzeczne | TAK |  |
| Waga krzesełka z systemem płozowym  max 14 kg | TAK |  |
| Maksymalne wymiary po złożeniu: 95 cm  x 52 cm x max 20 cm | TAK |  |
| Udźwig min. 227 kg | TAK |  |
| **3.** | **Zestaw:**  **defibrylator, uchwyt, torba, tester, inne akcesoria** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 zestaw |  |  |  |
| Defibrylator przenośny o przekątnej ekranu min. 8 cali, przystosowany do montażu  i przewozu w ambulansie, wyposażony  w następujące funkcje:   * defibrylacja, * kardiowersja, * stymulacja, * 12 odprowadzeniowe EKG, * czujnik SPO2, * NIBP, * transmisja danych poprzez dedykowany dodatkowy modem, * czujnik ETCO2, * czujnik metohemoglobiny, * czujnik pediatryczny, * mankiet dziecięcy do pomiaru RR 13-20 cm, * mankiet dziecięcy do pomiaru RR 8-14 cm.   W zestawie certyfikowany uchwyt karetkowy, torba z kieszeniami oraz z paskiem do noszenia na ramieniu, tester, akcesoria umożliwiające spełnienie powyższych funkcji, akumulatory wraz z ładowarką 12/230V oraz kaniule (25 szt.) do pomiaru CO2. | TAK |  |
| **4.** | **Zestaw:**  **materac próżniowy, pompka, torba na materac, zestaw naprawczy** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 zestaw |  |  |  |
| * materac próżniowy pediatryczny/dziecięcy do transportu pacjentów z urazami kręgosłupa, miednicy i urazami wielonarządowymi * konstrukcja zapewniająca całkowite unieruchomienie, dopasowanie do ciała pacjenta i uniemożliwiająca załamywanie się materaca podczas przenoszenia pacjenta * minimum 4 uchwyty do przenoszenia * materac wykonany z materiału o dużej wytrzymałości i trwałości, łatwego   do czyszczenia i dezynfekcji   * w zestawie, co najmniej: pompka, torba na materac, zestaw naprawczy | TAK |  |
| **5.** | **Zestaw:**  **kamizelka KED,**  **uchwyty transportowe pasy, torba** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 zestaw |  |  |  |
| * kamizelka do transportu chorych   z urazami kręgosłupa   * stabilizacja kręgosłupa z zachowaniem swobodnego dostępu do klatki piersiowej w celu monitorowania i defibrylacji * wykonana z materiału o wysokiej trwałości i wytrzymałości, łatwego   do czyszczenia i dezynfekcji   * trzy uchwyty transportowe pasy: 3 pasy piersiowe, 2 pasy stabilizujące głowę,   2 pasy biodrowe   * w zestawie dedykowana torba transportowa wielokrotnego użytku | TAK |  |
| **6.** | **Zestaw:**  **deska ortopedyczna, pasy, stabilizator głowy** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 zestaw |  |  |  |
| * deska wykonana z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości i trwałości, łatwego do czyszczenia i dezynfekcji * wymiary min.: 180 x 40 * co najmniej 12 uchwytów na obwodzie deski o wymiarach zapewniających wygodne przenoszenie, nawet w grubych rękawicach * pasy mocujące pacjenta: * ilość pasów: minimum 3 * konstrukcja każdego pasa dwuczęściowa * regulacja długości każdego pasa   po obu stronach klamry   * zapinanie pasów za pomocą „szybkozłączy” * stabilizator głowy | TAK |  |
| **7.** | **Zestaw**  **do dziecięcego usztywnienia kręgosłupa: deska pediatryczna, stabilizator głowy, pasy, pokrowiec** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 zestaw |  |  |  |
| * deska pediatryczna z unieruchomieniem głowy i pasami mocującymi * wbudowany stabilizator głowy * co najmniej 4 pasy stabilizujące pacjenta * co najmniej 4 uchwyty do przenoszenia * zestaw do stabilizacji kręgosłupa dzieci w wieku 2÷10 lat * elementy zestawu wykonane z materiału o wysokiej trwałości i wytrzymałości, łatwego do czyszczenia i dezynfekcji * deska przewożona w specjalnym pokrowcu | TAK |  |
| **8.** | **Zestaw**  **do ręcznego pomiaru ciśnienia krwi** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 zestaw |  |  |  |
| Zestaw zawiera:   * ciśnieniomierz – 1 szt. * stetoskop – 1 szt. * mankiety w rozmiarach dla każdej grupy wiekowej – 6 szt. | TAK |  |
| **9.** | **Zestaw:**  **respirator transportowy**  **i inne akcesoria** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 zestaw |  |  |  |
| 1. Respirator do terapii oddechowej   w trakcie transportu zgodny  z wymaganiami aktualnej normy PN-EN 794-3 lub równoważnej   1. Zasilanie i sterowanie pracą respiratora wyłącznie z jednego źródła np. zasilanie pneumatyczne z przenośnego   lub stacjonarnego źródła tlenu (dopuszcza się elektroniczne zasilanie modułu alarmów pod warunkiem iż brak jego zasilania nie ma wpływu na pracę zasadniczą respiratora)   1. Maksymalna waga respiratora ≤ 3 kg 2. Tryb wentylacji IPPV lub CMV 3. Funkcja automatycznej blokady w cyklu wentylacji IPPV lub CMV przy oddechu spontanicznym pacjenta –   z zapewnieniem minimalnej wentylacji minutowej   1. Układ pacjenta z zaworem antyinhalacyjnym – możliwość wentylacji biernej 100% tlenem w atmosferze skażonej 2. Niezależna płynna regulacja częstości oddechowej i objętości oddechowej 3. Zakres regulacji parametrów wentylacji umożliwiający wentylację zastępczą dorosłych i dzieci:  * częstość oddechowa regulowana   w zakresie min. 8-40 cykli/min   * objętość oddechowa regulowana   w zakresie min. 70-1500 ml   1. Minimum 2 poziomy stężenia tlenu   w mieszaninie oddechowej w trybie IPPV/CMV, 100 i max 60% (podać wartość znamionową stężenia O2 deklarowaną w materiałach technicznych producenta)   1. Tryb wentylacji biernej 100% tlenem – oddech „na żądanie” (integralna funkcja respiratora) z przepływem zależnym   od podciśnienia w układzie oddechowym   1. Regulowane ciśnienie szczytowe   w układzie pacjenta w zakresie min. 20-60 cm H2O   1. Zintegrowana z respiratorem zastawka PEEP z zakresem regulacji 0-20 cm H2O 2. Tryb wentylacji CPAP z zakresem regulacji do max. 15cm H2O 3. Możliwość ręcznego wyzwolenia wdechu 4. Czułość wyzwalania trybu „na żądanie” poniżej 3 cm H2O 5. Manometr ciśnienia w układzie pacjenta wbudowany w respirator 6. Wskaźnik niskiego ciśnienia gazu zasilającego 7. Alarmy (dopuszcza się elektryczne zasilanie modułu alarmów):  * wysokiego ciśnienia szczytowego   w fazie wdechu   * niskiego ciśnienia w układzie pacjenta (rozłączenia) * stałego ciśnienia w układzie pacjenta * niskiego ciśnienia gazu zasilającego  1. Układ oddechowy pacjenta – min. 10 szt. + min. 6 szt. kpl. układów oddechowych do CPAP-u 2. Uchwyt mocujący respirator na ścianie zgodny z wymogami aktualnej normy PN EN 1789 + A 2 lub równoważnej 3. Dodatkowy zestaw ciśnieniowy   do manualnej wentylacji noworodków  22. Bez dodatkowej torby tlenowej, bez reduktora oraz butli 2,7 l. | TAK  (podać wartość znamionową stężenia O2 deklarowaną  w materiałach technicznych producenta;  jeśli dotyczy – podać normę równoważną  do PN-EN 794-3, PN-EN 1789  + A 2) |  |
| **10.** | **Zestaw:**  **ssak elektryczny, zbiornik**  **z filtrem, uchwyt karetkowy, wkłady jednorazowe** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 zestaw |  |  |  |
| * ssak elektryczny – 1 szt. * maksymalna wydajność: nie mniejsza niż 20 l/min * regulacja siły ssania * podświetlane wskaźniki/panel sterowania * do użytku ze zbiornikami wielorazowego użytku oraz z możliwością stosowania jednorazowych worków * uchwyt do przenoszenia ssaka * głośność: maksimum 70dB * zasilanie: 12 V oraz akumulatorowe * w zestawie: wielorazowy, sterylizowalny zbiornik (pojemność 1000 ml) z filtrem antybakteryjnym, uchwyt karetkowy   do mocowania na ścianie z wbudowanym gniazdem zasilającym (ssak ładuje się natychmiast po odwieszeniu w uchwycie)   * wkłady jednorazowe 10 sztuk * waga maksimum: 4 kg z pełnym wyposażeniem | TAK |  |
| **11.** | **Przepływomierz bez nawilżacza** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 szt. |  |  |  |
| **12.** | **Zestaw bakteriostatycz-ny wielorazowy** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 zestaw |  |  |  |
| Zestaw zawiera:   * koc bakteriosatyczny – 1 szt. * poduszkę bakteriostatyczną – 1 szt. | TAK |  |
| **13.** | **Zestaw:**  **pokrowiec termoizolacyjny na kroplówkę, 1l + element grzejny duży**  **i mały**  **oraz mankiet ciśnieniowy** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 zestaw |  |  |  |
| **14.** | **Mankiet wielorazowy do ciśnieniowego toczenia płynów infuzyjnych** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 szt. |  |  |  |
| **15.** | **Zestaw:**  **kołnierz ortopedyczny pediatryczny wielorazowy**  **oraz kołnierz ortopedyczny wielorazowy dziecięcy** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 zestaw |  |  |  |
| **16.** | **Płachta ratownicza** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 szt. |  |  |  |
| * płachta do ręcznego przenoszenia pacjentów * wymiary: minimum 185 x 70 cm * wykonana z materiału o dużej wytrzymałości i trwałości, łatwego   do czyszczenia i dezynfekcji   * wyposażona w co najmniej 8 uchwytów do przenoszenia * nośność: minimum 300 kg | TAK |  |
| **17.** | **Uprząż/pasy**  **do przewożenia noworodków typu „Kangoofix”** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 szt. |  |  |  |
| **18.** | **Uprząż/pasy umożliwiające transport dzieci na noszach** | Marka, model | TAK  (podać markę  i model) |  | 1 szt. |  |  |  |

***\* wypełnia Wykonawca***