|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **Ilość** | **Producent/typ** | **Cena jedn. netto [PLN]** | **VAT [%]** | **Cena jedn. brutto [PLN]** | **Wartość brutto [PLN]** |  |
| **1.** | **Wanna** | **1komplet** |  |  |  |  |  |

**\*(jeżeli dotyczy) W przypadku zastosowania mieszanej stawki VAT - poniżej tabeli należy przedstawić sposób wyliczenia ceny jedn. brutto w uwzględnieniem dwóch różnych stawek VAT.**

**Parametry techniczne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania techniczne** | **Wartość wymagana** | **Wartość Oferowana / podaćzakresy**/ **opisać/ wskazać numer strony w ofercie z potwierdzeniem parametru** |
| **Parametry ogólne** | | | |
| 1. 10 | Niecka wanny prostokątna wykonana z włókna szklanego. | TAK |  |
|  | Elektryczna regulacja wysokości wanny. | TAK |  |
|  | Słuchawka prysznicowa systemu dla pacjenta (słuchawka z opcją ciągłego strumienia wody). Słuchawka prysznicowa umieszczona z prawej strony wanny. | TAK |  |
|  | System dezynfekcji wanny (zawiera dodatkowy prysznic do mycia i dezynfekcji, automatyczny dozownik płynu myjąco-dezynfekcyjnego, pojemnik 3-litrowy z płynem). Słuchawka do systemu dezynfekcji w kolorze żółtym, wyraźnie odróżniająca się od słuchawki prysznicowej. | TAK |  |
|  | Dysza napełniania. | TAK |  |
|  | Panel elektryczny sterujący podnoszeniem i opuszczaniem wanny, nalewaniem wody do wanny oraz prysznicem. | TAK |  |
|  | Standardowy kolor niecki wanny – biały. | TAK |  |
|  | Wanna zasilana wodą ciepłą i zimną. | TAK |  |
|  | Wanna wyposażona w nienasiąkliwą poduszkę i regulowany w trzech pozycjach wspornik stóp dostosowujący wannę do pacjentów o różnym wzroście. | TAK |  |
|  | Dostęp do wanny podnośnikiem z dwóch stron. | TAK |  |
|  | Automatyczne wyłączenie prysznica po upływie co najmniej 15 minut jako zabezpieczenie przed przypadkowym zalaniem | TAK |  |
|  | Wyświetlacz cyfrowy pokazujący aktualną temperaturę wody w wannie. | TAK |  |
|  | Zakres podnoszenia wanny (ruch roboczy pionowy) min.500 mm. | TAK |  |
|  | Wanna wolnostojąca (bez potrzeby fundamentowania lub kotwiczenia), udźwig wanny nie mniejszy niż 500 kg. | TAK |  |
|  | Maksymalna waga pacjenta min. 182 kg. | TAK |  |
|  | Długość całkowita wanny max. 2270mm. | TAK |  |
|  | Długość niecki min. 1900mm. | TAK |  |
|  | Zużycie wody rozumiane jako wanna całkowicie napełniona wraz z pacjentem max. 260 L. | TAK |  |
|  | Panel sterowania wyposażony w przyciski membranowe odporne na działanie wody. | TAK |  |
|  | Wskaźnik zasilania. | TAK |  |
|  | Uruchomianie/wyłączanie prysznica. | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości wanny. | TAK |  |
|  | Funkcja awaryjnego opuszczania wanny podczas zaniku prądu. | TAK |  |
|  | Cyfrowy wyświetlacz temperatury wody w wannie. | TAK |  |
|  | Regulacja temperatury wody wypływającej za pomocą pokrętła. | TAK |  |
|  | Potrójna elektroniczna ochrona przed oparzeniem z baterią termostatyczną utrzymującą stałą temperaturę przez całą kąpiel. | TAK |  |
|  | Mechaniczne zabezpieczenie przed oparzeniem zapewniające automatyczne wyłączenie nalewania wody, jeśli temperatura przekroczy bezpieczny poziom. | TAK |  |
|  | W niecce wanny min. dwa czujniki temperatury wody. | TAK |  |
|  | Osobny przycisk: uruchomianie/wyłączanie dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Osobny przycisk dozowanie szamponu/płynu do kąpieli. | TAK |  |
|  | Osobny przycisk Dozowanie olejku do kąpieli/środka do wody. | TAK |  |
|  | Automatyczne napełnianie wanny wodą do fabrycznie zdefiniowanego poziomu. | TAK |  |
|  | Maksymalne statyczne ciśnienie wody 6 bar. | TAK |  |
|  | Ciśnienie robocze min. 2 bar. | TAK |  |
|  | Maksymalny pobór mocy 1,1 kW. | TAK |  |
|  | W zestawie:  - płyn czyszcząco dezynfekujący min. 3 litry. | TAK |  |
|  | - Łatwoślizg/rękaw ułatwiający przesuwanie pacjenta o wymiarach min. 196 x 68 cm ( 1 szt.). | TAK |  |
| **Inne wymagania** | | | |
|  | Urządzenia fabrycznie nowe, rok produkcji 2022. | TAK |  |
|  | Instrukcjaobsługiprzedmiotuofertywjęzykupolskim (1szt. papierowa dostarczona wraz dostawą i 1szt. w wersji elektronicznej dołączona do oferty). | TAK |  |
|  | Deklaracja(e) zgodności CE. | TAK |  |
|  | Oświadczamy,żeprzedmiotofertyjestkompletnyibędziegotowydopracyzgodniezinstrukcjąobsługibezżadnychdodatkowychzakupów. | TAK |  |
|  | Dostawcazobowiązujesiędo:  -dokonania instalacji we wskazanym miejscu przez zamawiającego,  -dokonania szkolenia w zakresie obsługi przedmiotu zamówienia. | TAK |  |
| **Warunki gwarancji i serwisu** | | | |
|  | Gwarancja – 24 miesiące  Długość udzielanej gwarancji – minimum 24 miesiące - maksymalnie 60 miesięcy | TAK |  |
|  | Autoryzowany serwis na terenie Polski. | TAK |  |
|  | Czas reakcji serwisu na zgłoszenie z podjęciem naprawy (nie dłuższy niż 48h w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) liczony od dnia zgłoszenia usterki. | TAK |  |
|  | Czas naprawy bez użycia części zamiennych (nie dłuższy niż 24 h) liczony od momentu podjęcia naprawy. | TAK |  |
|  | Czas naprawy z użyciem części zamiennych (nie dłuższy niż 48 h) liczony od momentu podjęcia naprawy. | TAK |  |
|  | Godziny i sposób przyjmowania zgłoszeń o awariach. | TAK |  |
|  | Dostawca zobowiązany jest do wykonania obowiązkowych przeglądów technicznych w okresie obowiązywania gwarancji bez dodatkowej zapłaty, zgodnie z harmonogramem wymaganym przez producenta, ostatni z tych przeglądów w ostatnim miesiącu obowiązywania gwarancji. | TAK |  |
|  | Sprzęt zastępczy na czas naprawy przekraczający 7 dni kalendarzowych. | TAK |  |
|  | Czas naprawy gwarancyjnej (nie więcej niż 7 dni kalendarzowych), po przekroczeniu którego przedłuża się gwarancję o 3-krotny czas przerwy w eksploatacji. | TAK |  |
|  | Liczba napraw gwarancyjnych tego samego podzespołu uprawniająca do wymiany tego podzespołu oraz podzespołów bezpośrednio mających wpływ na jego funkcjonowanie na nowe (nie więcej niż 3). | TAK |  |
|  | Dostępność części zamiennych przez okres 10 lat od momentu dostarczenia. | TAK |  |