Kraków, dnia 14.05.2024 r.

Rozeznanie cenowe NR DIA.271.50.2024.PŻ. NA ZAKUP systemu opasek uciskowych- 1 szt. (szt.) wraz z dostawą uruchomieniem i szkoleniem personelu.

Dział Aparatury Medycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie zwraca się z uprzejmą prośbą o przesłanie ceny systemu opasek uciskowych- 1 szt. o charakterystyce jak niżej lub równoważny:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Parametr Oferowany**  |
|  | **System Opasek uciskowych**  |  |
|  | Elektryczne urządzenie do wytworzenia i utrzymania bezkrwawego pola w operowanych kończynach i do znieczulenia odcinkowego, IVRA. |  |
|  | Urządzenie zamontowane na mobilnym 4 kołowym wózku (możliwość blokady wszystkich kółek ) z dwoma uchwytami na dreny, uchwytami na kable zasilające, z koszykiem na akcesoria. Waga wózka z koszykiem max. 9 kg |  |
|  | Urządzenie elektryczne pracujące w sieci 100-240VAC o częstotliwości 50-60Hz oraz zasilanie bateryjne. Ciśnienie robocze urządzenia 100kPa |  |
|  | Ekran dotykowy /Wyświetlacz min. 7 cali WVGA (800 x 480 pikseli) TFT z LED z kątem widzenia min. 170 stopni. Ekran-czujnik dotykowy, pojemnościowy – reaguje na dotyk |  |
|  | Sterowanie urządzeniem dotykiem poprzez ekran/ wyświetlacz również w rękawicy chirurgicznej |  |
|  | Zasilacz o wadze max 5 kg o wymiarach z uchwytem na obudowie, port USB do aktualizacji systemu. |  |
|  | Menu z możliwością ustawienia: wyświetlacza, alarmu, jasności ekranu, kalibracji urządzenia, auto testu, testu szczelności, daty i godziny, weryfikacji systemu, ustawienia języka |  |
|  | Możliwość podłączenia do niezależnych gniazd podwójnego mankietu do znieczuleń odcinkowych lub mankietów pojedynczych |  |
|  | Zakres regulacji ciśnienia 80-500mm Hg, zakres regulacji czasu 0:15-2:00h. Regulacja ciśnienia 0/+5mmHg ( od wartości zadanej), dokładność wyświetlania + /- 5mmHg |  |
|  | Blokada bezpieczeństwa przy znieczuleniu odcinkowym dożylnym ( IVRA) przed przypadkowym opróżnieniem mankietu |  |
|  | Przyciski szybkiego wyboru - pozwalające na zmianę ciśnienia lub czas za pomocą dwóch dotyków. Timer/ alarm monitoring czasu i procedur Możliwość ustawienia alarmu czasowego w zakresie 15-120 minut w krokach co 5 minut (alarm akustyczny i optyczny, Alarm akustyczny o głośności 60-88 dB." |  |
|  | Urządzenie posiadające dwa niezależnie kodowane kolorami gniazda do wpięcia spiralnych drenów o długości 3m (opcjonalnie spiralne dreny o długości 6m) zakończone szybkozłączkami do podłączenia uciskowych mankietów pojedynczych i podwójnych |  |
|  | Wielorazowy Mankiet pojedynczy silikonowy całkowicie pokryty materiałem z tworzywa sztucznego : na ramię ,duży o wymiarach 46cm x 10cm (długość x szerokość robocza). – 1 szt. |  |
|  | Wielorazowy Mankiet pojedynczy, stożkowy silikonowy, całkowicie pokryty materiałem z tworzywa sztucznego : na udo, duży o wymiarach 86cm x 12cm ( długość x szerokość robocza). 1 szt. |  |
|  | Wielorazowy Mankiet podwójny silikonowy całkowicie pokryty materiałem z tworzywa sztucznego: na ramię, o wymiarach 46cm x 15cm. ( długość x szerokość robocza). 1 szt. |  |
|  | Wielorazowa uciskowa taśma Esmrcha, bezlateksowa o długości 5m i szerokości 10cm. 1 szt. |  |
|  | Wielorazowa uciskowa taśma Esmrcha, bezlateksowa o długości 5m i szerokości 15cm. 1 szt. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Przedmiot zamówienia** | **Liczba sztuk** | **Stawka VAT %** | **Wartość netto (zł)** | **Wartość brutto (w zł)** |
| 1. | **Zestaw opasek uciskowych**  | **1** |  |  |  |
| Wartość netto oferty: |
| Wartość VAT: |
| Wartość brutto oferty: |
| Gwarancja: min. 24 miesiące  |
| Przeglądy w okresie gwarancji( jeśli dotyczy): |
| Termin realizacji: |
| Termin Płatności : 6o dni  |
|  |  |  |  |  |

Ofertę proszę przesłać do dnia 17.05.2024 r. do godziny 12:00 na adres: annmalik@su.krakow.pl

 ………………………..

Podpis osoby uprawnionej