

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PAKIE NR 4

Wszystkie urządzenia –sprzęt , aparatura medyczna nowe nieużywane roku produkcji nie wcześniej niż 2013 posiadające gwarancję 24 miesięcy od uruchomienia. W przypadku awarii czas reakcji od momentu zgłoszenia telefonicznego max do 48 godz., jeśli naprawa nie zostanie usunięta w ciągu 2 dni roboczych wykonawca na trzeci dzień wstawi sprzęt – aparaturę zastępczą na czas trwania naprawy .Wykonawca zapewni autoryzowany serwis i dostęp do części zamiennych po upływie gwarancji przez okres 10lat .

Wykonawca dostarczy, zamontuje oraz uruchomi aparaturę – sprzęt medyczny w ciągu 30 dni od daty podpisania umowy wraz z przeprowadzeniem szkolenia dla personelu i dostarczeniem instrukcji obsługi w języku polskim.

Wykonawca dostarczy karty gwarancyjne oraz paszporty techniczne wypełnione i podpisane przez serwisanta z wyznaczeniem daty następnego przeglądu technicznego. Wykonawca dostarczy protokoły zdawczo – odbiorcze podpisane przez ordynatora oddziału oraz koordynatora ds. aparatury i sprzętu medycznego .

Zamawiający zamawia wykonanie darmowych trzech przeglądów w czasie trwania gwarancji pierwszy po 12 miesiącach od daty dostarczenia aparatury – sprzętu medycznego , a drugi po kolejnych 12 miesiącach i trzeci w ostatnim miesiącu trwania gwarancji. Wykonawca zapewni przez okres trwania gwarancji bezpłatne modyfikowanie – wgrywanie nowych oprogramowań do dostarczonego sprzętu – aparatury medycznej .

.....
*Podpis i pieczętki imienne osób
upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy*

.....
data

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW WYMAGANYCH

| LP | OPIS PARAMETRU | PARAMETR GRANICZNY-WYMAGANY | PARAMETRY OFEROWANE |
|--|--|------------------------------------|----------------------------|
| Wymagania dotyczące ssaka elektrycznego operacyjnego jezdnego – 2szt. | | | |
| 1 | Dwubutłowy Ssak elektryczny na kółkach z wyłącznikiem nożnym. | TAK | |
| 2 | Maksymalny przepływ 60 l/min. | TAK | |
| 3 | Zakres podciśnienia od 0 do 75 kPa. | TAK | |
| 4 | Membranowy lub inny regulator podciśnienia. | TAK | |
| 5 | Manometr kontrolny. | TAK | |
| 6 | 4 szt. zbiorników o poj. 2 l, Słoje nie tłukące do sterylizacji, wąż silikonowy min. dł. 4 mb, zabezpieczenie przelewowe. Filtry antybakteryjne min. 50 szt. | TAK | |
| 7 | Zasilanie elektryczne 230V/50Hz. | TAK | |
| 8 | Waga ssaka max. 13 kg. | TAK | |

.....
*Podpis i pieczętki imienne osób
upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy*

.....
data

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW WYMAGANYCH

| LP | OPIS PARAMETRU | PARAMETR GRANICZNY-WYMAGANY | PARAMETRY OFEROWANE |
|---|--|-----------------------------|---------------------|
| Wymagania dotyczące zestawu do resuscytacji z laryngoskopem 2 szt. | | | |
| 1 | Zestaw dla dorosłych o wadze powyżej 30 kg. Silikonowy worek wielokrotnego użytku przystosowany do sterylizacji wyposażony w zawór bezpieczeństwa z zastawką na 40 cm H2O | TAK | |
| 2 | Pojemność worka resuscytacyjnego 1500ml . | TAK | |
| 3 | Rezerwuar tlenu z zastawką pacjenta | TAK | |
| 4 | Maska min. w trzech w rozmiarach. | TAK | |
| 5 | Przewód tlenowy długość min. 2 m | TAK | |
| 6 | Przeznaczony do dezynfekcji . | TAK | |
| 7 | Wygodny uchwyt z kątowym łącznikiem do obracania w dowolnym kierunku. | TAK | |
| 8 | Zawór ciśnienia min. 60 mbar. | TAK | |
| 9 | Maski , węże i filtry nadające się do wspólnego połączenia. | TAK | |
| 10 | Dren tlenowy o średnicy 6 mm. | TAK | |
| 11 | Bezpośrednie połączenie z rezerwuarem tlenu śred. 26 mm OD/22 mm ID. | TAK | |
| Laryngoskopy z wymiennym światłowodem 2 szt. | | | |

.....
*Podpis i pieczętki imienne osób
 upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy*

.....
data

PAKIET NR 4

Znak Sprawy FDZP/20/13 - Załącznik nr 2 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

strona 4 z 4

| LP | OPIS PARAMETRU | PARAMETR GRANICZNY-WYMAGANY | PARAMETRY OFEROWANE |
|----|---|-----------------------------|---------------------|
| 1 | Prosty kształt zapewnia również szerszy widok krtani, oraz wykonanie tintubacji. Wszystkie łopatki o łatwo wymieniający światłowód | TAK | |
| 2 | Rozmiary łopatek : 3, 4,5 (długość łopatek od 65 do 205 mm). | TAK | |
| 3 | Rękojeści ze stali nierdzewnej do łopatek z wymiennym światłowodem i łopatek . | TAK | |
| 4 | Wszystkie rękojeści zasilane są bateryjnie, zgodnie z normą ISO 7376-3. | TAK | |

.....
Podpis i pieczęćki imienne osób
upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

.....
data