**Załącznik nr 2**

**Pakiet 1. Mata podgrzewająca pacjenta w czasie zabiegu operacyjnego – 1 kpl.**

**Wykonawca: ……………………………………………..**

**Nazwa i typ: ……………………………………………..**

**Producent/ Kraj : ……………………………………………..**

**Rok produkcji : sprzęt fabrycznie nowy - nieużywany / 2019**

**Do oferty należy załączyć materiały w języku polskim potwierdzające spełnienie poniższych wymagań – z zaznaczeniem w tabeli nr strony na której jest potwierdzony dany parametr, w załączonych materiałach należy zakreślić właściwy fragment i wpisać którego punktu dotyczy.**

Odpowiedź NIE w kolumnie „parametr wymagany” ” lub „parametr oferowany” spowoduje odrzucenie oferty

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | PARAMETRY TECHNICZNE | PARAMETR WYMAGANY | PARAMETR OCENIANY/ PUNKTACJA | PARAMETR OFEROWANY (podać nr strony w materiałach informacyjnych) |
| **A.** | **PARAMETRY OGÓLNE** | |  |  |
|  | Rozprowadzenie ciepła przy pomocy czynnika ciekłego - wody w specjalnych matach grzewczych | TAK | - |  |
|  | System bezpieczeństwa na jednostce centralnej pokazujący ilość płynu grzewczego, automatyczny test funkcji i czytelny wyświetlacz na bieżąco informujący użytkownika o prawidłowym działaniu urządzenia. | podać | - |  |
|  | Możliwość podłączenia  jednej lub dwóch mat jednocześnie grzewczych w różnych kształtach i rozmiarach, zmiana mat bez użycia narzędzi, maty połączone za pomocą szybkozłączek. Szybkozłączki posiadające zawory zabezpieczające przed wyciekiem czynnika płynnego podczas wypięcia mat | TAK | - |  |
|  | Precyzyjna regulacja temperatury z wyświetlaczem elektronicznym co 0,1°C | TAK | - |  |
|  | Temperatura maty grzewczej regulowana w zakresie 35-39°C za pomocą przycisków. Zabezpieczenie w postaci konieczności naciśnięcia min. dwóch przycisków w celu ustawienia temperatury powyżej 38°C | TAK | - |  |
|  | Konstrukcja umożliwiająca postawienie urządzenia na stole lub na mobilnym stojaku. | TAK | - |  |
|  | Zasilanie 230V, 50/60Hz | TAK | - |  |
|  | Moc urządzenia min. 530W | TAK | - |  |
|  | Pojemność zbiornika min. 0,7l do max 1,4l | TAK | - |  |
|  | Czas rozgrzewania w zakresie 20 do 37°C – 5 do 10 min | TAK | - |  |
|  | Wyłącznik bezpieczeństwa przy temperaturze 41,5°C | TAK, podać | - |  |
|  | Waga nie więcej niż 10kg | TAK, podać | - |  |
|  | Wymiary urządzenia | podać | - |  |
|  | Maty w pełni przezierne dla promieni RTG | TAK | - |  |
|  | Wydajność pompy min 19l/min | TAK, podać | - |  |
|  | Wskaźnik zapełnienia zbiornika urządzenia na przednim panelu | TAK | - |  |
|  | Kontrolka informująca o nieprawidłowościach w przepływie wody | TAK | - |  |
|  | Możliwość podglądu przepływu wody za pomocą okienek weryfikacyjnych – dla każdej z dwóch mat osobno | TAK | - |  |
|  | Przycisk uruchamiający automatyczny test funkcji całego urządzenia | TAK | - |  |
|  | Uchwyty do przenoszenia wbudowane w górną część urządzenia | TAK | - |  |
|  | Boczny uchwyt do powieszenia przewodów przyłączeniowych | TAK | - |  |
|  | Przewody o długości min 3m | TAK, podać | - |  |
|  | Wbudowany system informacji o następujących nieprawidłowościach:  - alarm o zbyt niskim poziomie wody  - alarm o zaniku zasilania  - alarm o zbyt dużej różnicy temperatur między ustawioną a osiągniętą  - alarm o zbyt niskiej temperaturze urządzenia  Możliwość czasowego uśpienia niektórych ostrzeżeń za pomocą jednego przycisku na min 10 min. | TAK | - |  |
|  | Napełnianie urządzenia za pomocą wlewu w górnej części, odkręcanego bez użycia narzędzi, opróżnianie za pomocą korka spustowego w tylnej ścianie. | TAK | - |  |
|  | Mobilny metalowy stojak z pięcioramienną podstawą na kółkach w tym min. 2 z blokadą | TAK | - |  |
|  | Wyposażenie:  - Mata grzewcza poliuretanowa o wymiarach 1700x500mm +/-30mm - 2szt | TAK, podać | - |  |
|  | Mobilny metalowy stojak z pięcioramienną podstawą na kółkach w tym min. 2 z blokadą | TAK, podać | - |  |
|  | Uchwyt mocujący do zawieszania na listwie ściennej,  stole operacyjnym lub kolumnie | TAK, podać | - |  |
| **B.** | **INNE** |  |  |  |
| 1 | Instrukcja obsługi i użytkowania w języku polskim, w formie papierowej i elektronicznej, skrócona wersja instrukcji obsługi i BHP w formie zalaminowanej (jeżeli Wykonawca posiada), paszport techniczny, karta gwarancyjna, wykaz punktów serwisowych, kopie dokumentów wraz z tłumaczeniem w przypadku oryginału w języku obcym: Certyfikat CE (jeżeli dotyczy) oraz Deklaracja Zgodności – wystawiona przez producenta wykazu czynności serwisowych, które mogą być wykonywane przez użytkownika samodzielnie nieskutkujące utratą gwarancji | TAK z dostawą | - |  |
| C | Warunki gwarancji |  |  |  |
|  | Okres udzielonej gwarancji min. 24 miesiące | TAK, podać | 24 m – 0 pkt  36 m – 2 pkt.  48 m – 4 pkt.  60 m – 6pkt.  72 m – 8 pkt |  |
| D | Koszty eksploatacji pogwarancyjnej oraz obsługi serwisowej pogwarancyjnej | | | |
|  | Materiały eksploatacyjne niezbędne do wymiany zgodnie z zaleceniami producenta w przeliczeniu na okres eksploatacji  6 lat – podać łączną cenę brutto | Podać | - |  |
|  | Częstotliwość wykonania przeglądów technicznych zalecanych przez producenta | podać | - |  |
|  | Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu pełen zakres odpłatnej obsługi pogwarancyjnej w Polsce przez serwis firmy producenta w okresie co najmniej 10 lat od daty dostawy | TAK | - |  |
|  | Koszt rocznego, pełnego kontraktu serwisowego (wartość netto, waluta PLN) zawierającego wszystkie koszty (w tym m.in. wszystkie części zamienne i przeglądy), | TAK, podać | . |  |
|  | Koszt przeglądu technicznego urządzenia wraz z dojazdem do Zamawiającego oraz niezbędnymi do wymiany częściami, zalecanymi do wymiany przez producenta przy przeglądzie technicznym (wartość netto, waluta PLN) po upływie okresu gwarancyjnego. | TAK, podać | . |  |
|  | Iloczyn częstotliwości przeglądów technicznych wymaganych przez producenta urządzenia i pełnych kosztów przeglądów technicznych (w tym niezbędnymi do wymiany częściami, zalecanymi do wymiany przez producenta przy przeglądzie technicznym, z wyłączeniem kosztów dojazdu) w przeliczeniu dla 6 lat eksploatacji | TAK, podać | . |  |

**Treść oświadczenia wykonawcy:**

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

………...............................................................................

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym

lub posiadających pełnomocnictwo