**DZP/PN/46/2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Pakiet nr 1 poz. 3*** | | | | | | | | |  |
| Nazwa przedmiotu | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Cena jednostkowa brutto | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |  |
| **Aparat do monitorowania ICP** | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Producent: ………………………………….. |  |  |  |  |  |
| Kraj pochodzenia:…………………………………. |  |  |  |  |  |
| Oferowany model:……………………………………. |  |  |  |  |  |
| Rok produkcji: (wyprodukowany nie wcześniej niż w 2023r., fabrycznie nowy): ………....…………… | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany (opisać)** |
| 1 | Moduł pomiarowy podłączony bezpośrednio do monitora przyłóżkowego pacjenta w celu wyświetlania wartości ciśnienia śródczaszkowego (ICP) pacjenta tylko na monitorze głównym. | Tak |  |
| 2 | Moduł umożliwia:  -zerowanie czujnika ICP,  - zapewnienie sygnałów odniesienia kalibracji zera dla monitora przyłóżkowego pacjenta ,  - przesłanie odczytów ICP do monitora przyłóżkowego pacjenta oraz do wyświetlania na ekranie lub przechowywania/przetwarzania danych. | Tak |  |
| 3 | Moduł jest zasilany tylko poprzez monitor pacjenta. | Tak |  |
| 4 | Czujnik do pomiaru ciśnienia wewnątrzczaszkowego - możliwość pomiaru ciśnienia śródmiąższowo, podtwardówkowo. | Tak |  |
| 5 | System przetwarzania sygnału oparty o mechanizm piezoelektryczny. | Tak |  |
| 6 | Microchip w obudowie tytanowej. | Tak |  |
| 7 | Charakterystyka czujników:  Sensor   - Mikroprocesor krzemowy  Średnica końcówki  -  3.6Fr (1.2mm)  Długość części roboczej     -         100cm  Zewnętrzna średnica drenu   -   0.7mm  Materiał, z którego wykonano dren   -    Nylon  Zakres wartości ciśnienia roboczego       -50mmHg do +250mmHg  Zakres wartości ciśnienia krytycznego, przy którym nie dochodzi do uszkodzenia urządzenia               -700mmHg do +1250mmHg  Opór wejścia      1000 omów nominalnie | Tak |  |
| 8 | **Kabel interfejsowy do połączenia z kardiomonitorami opisanymi w tym pakiecie.** | Tak |  |
| 9 | Szkolenie z obsługi min. 3 osoby | Tak |  |
| 10 | Gwarancja min. 24 miesiące | Tak |  |
| 11 | Bezpłatne przeglądy w okresie gwarancji zgodnie z zaleceniem producenta ale nie rzadziej niż 1 x w roku. | Tak |  |

UWAGI:

1. Wykonawca uzupełnia w wykropkowanych miejscach producenta i model oferowanego urządzenia. Nieuzupełnienie w miejscach wykropkowanych danych oferowanych Zamawiający potraktuje jako niepotwierdzenie parametrów, które będzie skutkowało odrzuceniem oferty Wykonawcy.