**Załącznik nr 1.6 do siwz – Formularz Szczegółowy Oferty (Pakiet nr 6)**

**Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.43.2018**

**Pakiet nr 6**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Zewnętrzne stymulatory jednojamowe – 3 szt**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Opis** |  |
| 1. | Wytwórca |  |
| 2. | Nazwa – model/typ |  |
| 3. | Rok produkcji 2018 |  |

**Część A: ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETR1W TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowany** |
| 1 | Zewnętrzny stymulator jednojamowy |  |
| 2 | Zewnętrzny stymulator jednojamowy do stymulacji w przypadku: - zaburzeń rytmu serca i przewodzenia - bradykardii po zabiegu kardiochirurgicznym - zabiegów wszczepienia lub wymiany stymulatora |  |
| 3 | Stymulator z trybami: AOO, AAI, VOO, VVI |  |
| 4 | Ustawianie parametrów przy użyciu pokręteł |  |
| 5 | Chronione tuleje dla bolców o średnicy 0,9-2,0 mm |  |
| 6 | Złącza stymulatora: w osłonach o średnicy od min. 0,9 mm do maksymalnie 2,0 mm kompatybilne z systemem Confix - fiksacja elektrod niasierdzowych |  |
| 7 | Czas pracy baterii min 1000 godzin |  |
| 8 | Częstość stymulacji: regulowana w zakresie od 30, 60, 120 ppm do 180,360, 720 pm, Stymulacja z wysoką częstością w celu przerwania częstoskurczu przedsionkowego: częstość x2, x4 z sygnałami akustycznymi |  |
| 9 | Sygnały akustyczne z możliwością ich wyłączenia |  |
| 10 | Czułość na załamki P-/R: regulowana w zakresie min. Od 1 mV do 20 mV, ∞ |  |
| 11 | Impuls wyjściowy: - polarność: katodowa, sprzężona pojemnościowo - kształt: dwufazowy, asymetryczny - czas trwania: 0,75 ms ± 0,05 ms |  |
| 12 | Amplituda impulsu wyjściowego: zmienna w zakresie min.: 0,3 V - 12 V. Wizualizacja impulsu wyjściowego |  |
| 13 | Stymulator posiada dodatkowe zabezpieczenie w przypadku dostarczania stymulacji o zbyt wysokiej częstości - ograniczenie emisji impulsów do maks. Poziomu 200 ppm. |  |
| 14 | Monitorowanie napięcia baterii. |  |
| 15 | Klasa odporności min IP41 |  |
| 16 | Waga max. 150 g |  |
| 17 | Akcesoria: - pasek do mocowania - zapasowa bateria - osłona antykontaminacyjna - zewnętrzny kabel łączący stymulator z elektrodą nasierdziową lub elektrodą czasową przezżylną, kompatybilną ze wszystkimi stymulatorami i elektrodami - 5 szt, |  |
| 18 | Urządzenie fabrycznie nowe - 2018 r. |  |

Zamawiający informuję, że w przypadku użycia w którymkolwiek miejscu SIWZ zapisów opisujących przedmiot zamówienia poprzez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. Ponadto w przypadku użycia w którymkolwiek miejscu SIWZ znaków towarowych nazw wyrobów, producentów itp., Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rozwiązań, materiałów, wyrobów równoważnych.”

UWAGA!:

Wykonawca jest zobowiązany do potwierdzenia parametru wymaganego w rubryce „PARAMETR OFEROWANY” wraz z opisem. Nie spełnienie któregokolwiek z tych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.

Zaoferowane według ww. wymagań urządzenia muszą być i gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów, poza materiałami eksploatacyjnymi.

**Część B: FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **Ilość** | **Cena jednostkowa** | | **Wartość** | | **VAT** |
| **netto** | **brutto** | **netto** | **brutto** |
| 1. | **Zewnętrzne stymulatory jednojamowe** | 3 szt |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |

dnia

*/podpis i pieczątka upoważnionego*

*przedstawiciela* /