**Poprawiony Załącznik nr 1A-13 do SIWZ**

**(dla zadania nr 13)**

**Wymagane parametry graniczne**

**Zadanie nr 13**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | Cewnik ablacyjny - chłodzony o zwiększonej przewodności cieplnej | **Potwierdzenie lub/parametry oferowane, (podać dokładne wartości)\*** |
| **1.** | Parametry graniczne. |  |
| 1.1. | Współpraca z generatorem EP Shutle (*Stockert RF Generator*) |  |
| 1.2. | Długość użytkowa: co najmniej 110 cm |  |
| 1.3. | Liczba pierścieni (elektrod) na cewniku i ich układ: cztery elektrody (*quadripolar*) w odległości od pierścienia dystalnego 2-5-2 mm |  |
| 1.4. | Długość pierścienia dystalnego (*tip electrode*): maksymalnie 4 mm |  |
| 1.5. | Dostępne krzywizny: co najmniej 5 rozmiarów lub odpowiadające standardowym krzywiznom B, D, F, J  |  |
| 1.6. | Średnica trzonu cewnika i pierścieni (*shaft and electrodes*): 7F |  |
| 1.7. | Kontrola temperatury (termistor lub termopara w dystalnej elektrodzie cewnika) |  |
| 1.8. | Możliwość zaginania i prostowania końcówki cewnika (*deflectable tip*) |  |
| 1.9. | Zmiana krzywizny końcówki za pomocą pojedynczego suwaka z automatycznym blokowaniem kształtu bez konieczności używaniadodatkowych blokad w postaci pokręteł lub dźwigni |  |
| 1.10. | Wielopunktowy wypływ cieczy chłodzącej; ujścia kanałów irygacyjnych na obwodzie pierścienia dystalnego rozmieszczone w trzech rzędach |  |
| 1.11. | Współpraca z pompą CoolFlow (*Stockert Irrigation Pump*) rozumiana jako zgodność przepływu cieczy chłodzącej przez cewnik z ustawieniem parametrów na panelu sterującym pompy |  |
| 1.12. | Możliwość chłodzenia fizjologicznym roztworem soli |  |
| 1.13 | Wraz z pierwszą dostawą wyrobów Wykonawca dostarczy Zamawiającemu i odda mu w nieodpłatne użyczenie na cały okres obowiązywania niniejszej umowy po 2 (dwa) kable łączące cewnik ablacyjny z ablatorem posiadanym przez Zamawiającego |  |
| 1.14. | bieguny cewnika wykonane ze stopu złota o przewodności cieplnej powyżej 3 W/cm Kelvin |  |

**\*Uwaga!**

1. **Zamawiający wymaga od Wykonawcy wypełnienia powyższej tabeli, udzielając odpowiedzi „TAK” lub „NIE” – dla potwierdzenia spełnienia wymaganego parametru/warunku. Wpisanie „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.**
2. **W przypadku udzielenia odpowiedzi „TAK” Zamawiający sugeruje wpisanie w powyższej tabeli numer strony na której znajduje się potwierdzenie oferowanego parametru (katalogu lub folderu, stron katalogowych, ulotek informacyjnych lub oferty),**
3. **Zamawiający sugeruje, aby celem ułatwienia potwierdzenia oferowanego parametru Wykonawca w załączonych do oferty dokumentach opisujących przedmiot zamówienia** **(katalog lub folder, strony katalogowe, ulotki informacyjne), sporządzonych w języku polskim, wskazał w nich oferowany asortyment, podając numer zadania i pozycji w zadaniu,**

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

*(miejscowość, data) (pieczęć i podpis osoby / osób wskazanych w dokumencie, uprawnionej /uprawnionych do występowania w obrocie prawnym, reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu)*