|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | http://www.sconkol.pl/attachments/article/1593/Logo%20SCO%20poziom.png |

**Zał. nr 1 do SIWZ – Pakiet nr 2**

**Zestawienie parametrów i warunków technicznych**

**Zgrzewarka do drenów medycznych – szt.1**

Producent ……………………..

Model ……………………………

Rok produkcji …………………

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Warunek wymagany** | **Wartość oferowana** | **PUNKTACJA** |
| **1.** | **Zgrzewarka do drenów medycznych** | | | |
|  | Urządzenie przystosowane do zgrzewania drenów pustych i wypełnionych we wszystkich pojemnikach dostępnych na rynku | TAK |  |  |
|  | System automatycznie dostosowujący czas / moc zgrzewania do grubości drenu oraz rodzaju plastyfikatora z jakiego zostały wykonane, gotowość do natychmiastowej pracy po wykonaniu zgrzewu, sygnalizator zakończenia procesu ładowania, alarm sygnalizujący nieprawidłowe zgrzanie drenu, zgrzew z perforacją ułatwiającą rozdzielanie segmentów bez użycia ostrych narzędzi | TAK |  | Najmniejsza wartość -0pkt Największa wartość -10pkt |
|  | Czas zgrzewania drenów pojemników kriogenicznych: automatyczny, średnio 3 - 6s (w zależności od grubości drenu). Czas zgrzewania drenów PVC: automatyczny, średnio 0,4 – 1,5s (w zależności od grubości drenu) | TAK |  | Najmniejsza wartość -0pkt Największa wartość -10pkt |
|  | Łatwy dostęp do głowicy zgrzewającej bez narzędzi specjalistycznych, łatwa konserwacja i czyszczenie bez narzędzi specjalistycznych | TAK |  |  |
|  | Wydajność zgrzewania: dreny pojemników kriogenicznych 400/godzinę, dreny PVC 800/godzinę | TAK |  |  |
|  | Ciągła zdolność zgrzewania: dreny pojemników kriogenicznych - 10/25, dreny PVC - 50 następujących po sobie zgrzewów | TAK |  |  |
|  | Certyfikat CE, urządzenie medyczne kl. I, paszport techniczny, instrukcja obsługi | TAK |  |  |
|  | Gwarancja minimum 24 miesiące | TAK |  |  |
|  | Test instalacyjny/ protokół instalacji | TAK |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **INNE WYMAGANIA:** |  |  |
|  | Czas reakcji (przyjęcie zgłoszenia, podjęcia naprawy) serwisu gwarancyjnego nie może przekraczać 48 godzin w dni robocze rozumiane jako dni od pn-pt z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy | TAK |  |
|  | Czas skutecznej naprawy bez użycia części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii – max 72 godzin w dni rozumiane, jako dni od pn-pt z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. | TAK |  |
|  | Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii – max. 14 dni roboczych rozumiane, jako dni pn-pt z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. | TAK |  |
|  | Gwarancję przedłuża się o okres przerwy w eksploatacji związany z naprawa urządzenia. | TAK |  |
|  | Wszelkie naprawy serwisowe oraz czynności obsługowe dokonane w okresie gwarancyjnym zostaną odnotowane przez serwis Wykonawcy w karcie pracy lub raporcie serwisowym. | TAK |  |
|  | W okresie gwarancji naprawy techniczne lub wynikające z wad ukrytych tego samego podzespołu powodują wymianę podzespołu na nowy. | TAK |  |
|  | Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu pełny zakres obsługi gwarancyjnej nieodpłatnie (z wyjątkiem uszkodzeń z winy użytkownika) | TAK |  |
|  | Wykonawca wykona bezpłatne okresowe przeglądy, w terminach zalecanych przez producenta urządzenia, oraz wykona bezpłatny przegląd pod koniec okresu gwarancyjnego (30 dni przed upływem okresu gwarancji). | TAK | Podać ilość zalecanych przez producenta przeglądów |
|  | Wykonawca w porozumieniu z upoważnionym przedstawicielem Zamawiającego sporządzi harmonogram przeglądów. Przeprowadzenie przeglądu Wykonawca potwierdzi protokołem i przekaże go Zamawiającemu | TAK |  |
|  | Wraz z aparatem instrukcja obsługi w języku polskim. | TAK |  |
|  | Szkolenie/ instruktaż personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi przeprowadzone w miejscu instalacji systemu. | TAK |  |