**Załącznik nr 1.8 do siwz – Formularz Szczegółowy Oferty**

**Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.82.2017**

**Pakiet nr 8**

**Promiennik ciepła – 8 szt**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Opis** |  |
| 1. | Wytwórca |  |
| 2. | Nazwa – model/typ |  |
| 3. | Kraj pochodzenia |  |
| 4. | Rok produkcji 2017 |  |

**Część A: ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Wartość wymagana** | **Parametry oferowane** **(podać zakres lub opisać)** |
| 1. | Automatyczna regulacja temperatury powietrza | TAK |  |
| 2. | Ręczna regulacja mocy grzania | TAK |  |
| 3. | Alarm zbyt niskiej temperatury i alarm zbyt wysokiej temperatury | TAK |  |
| 4. | Próg działania alarmu +/- 0, 8o C | TAK |  |
| 5. | Alarm awarii czujnika ERR | TAK |  |
| 6. | Zakres automatycznej regulacji temperatury 34-38(39) o C z dokładnością do 0,2o C | TAK |  |
| 7. | Cyfrowy pomiar temperatury z rozdzielczością 0,1o C | TAK |  |
| 8. | Ręczna regulacja mocy grzania 0-(700-800)W skokowo co 5%maksymalnego zakresu | TAK |  |
| 9. | Zegar do oceny wg skali APGAR sygnał dźwiękowy i optyczny po 1;3;5;10 min  | TAK |  |
| 10. | Moc kwarcowego promiennika podczerwieni 700-800 W | TAK |  |
| 11. | Oświetlenie luminescencyjne o mocy równoważnej 2x100W światła żarowego | TAK |  |
| 12. | Promiennik mocowany do ściany z równolegle umieszczonym źródłem podczerwieni. | TAK |  |
| 13 | Trójkolorowy wyświetlacz zmieniający barwę w zależności od różnicy temperatury mierzonej i ustawionej | TAK |  |
| 14. | Kolor obudowy promiennika dopasowany do kolorystyki blatu pielęgnacyjnego wymagane elementy w kolorze RAL po uzgodnieniu z użytkownikiem | TAK |  |
| 15. | Wymiary min.Szerokość 680 mmWysokość 360 mmDługość 545 mm | TAK |  |
| 16. | Klasa wyrobu IIb | TAK |  |

Wykonawca oświadcza, że oferowany powyżej wyspecjalizowany sprzęt medyczny jest fabrycznie nowy, nie używany, nie był przedmiotem wystaw i prezentacji, a po dostarczeniu i zamontowaniu przez Wykonawcę będzie gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów i dostaw.

Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszej tabelce.

W przypadku pojedynczych parametrów, nie występujących w materiałach firmowych, Zamawiający dopuszcza oświadczenie producenta ***lub autoryzowanego dystrybutora oferowanego urządzenia*.**

Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji deklarowanych parametrów z użyciem wszelkich dostępnych źródeł, w tym zapytanie bezpośrednio u producenta sprzętu.

**Część B: FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **Ilość** | **Cena jedn. netto PLN** | **Wartość netto** **w PLN** | **Podatek****w %** | **Wartość brutto** **w PLN** | **Cena jednostkowa brutto****w PLN** |
| 1. | Promiennik ciepła (zgodny z parametrami określonymi w części A )…………………………………..(nazwa, model) | 8szt |  |  |  |  |  |

**Wartość:**

**netto:** ……………………PLN (słownie: …………………………………………………………………………………….)

**brutto:** ……………………PLN (słownie: ……………………………………………………………………………………..)

 dnia ..............................................................................

 */podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela* /