DZP/PN/46/2018 Zawiercie dnia, 10.07.2018r.

**Do wszystkich wykonawców**

Zamawiający odpowiadając na pytania wykonawców dotyczących postępowania „Dostawa sprzętu i aparatury medycznej przewidzianej w projekcie pn. „ Poprawa jakości świadczeń zdrowotnych poprzez doposażenie Szpitalnego oddziały ratunkowego Szpitala Powiatowego w Zawierciu – 3 pakiety”

**Pytanie 1 dotyczy pakietu nr 1**

Czy zamawiający zamierza ogrzewać w urządzeniu płyny infuzyjne lub inne płyny będące wyrobami medycznymi?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający zamierz ogrzewać płyny infuzyjne i inne płyny będące wyrobami medycznymi.

**Pytanie 2 dotyczy pakietu nr 1**

Czy Zamawiający wymaga by urządzenie było sprzętem medycznym, a nie komercyjnym, czy laboratoryjnym,

co reguluje: Art. 17 pkt. 1 ust 2 w ustawie z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej Dz.U. 2011 nr 112 poz. 654, który mówi, że podmiot leczniczy jest obowiązany spełniać warunek stosowania wyrobów odpowiadającym wymaganiom ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 102, poz. 586)? Potwierdzeniem medycznego statusu urządzenia jest stawka podatku VAT 8%.

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie wymaga by urządzenie było sprzętem medycznym i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 3 dotyczy pakietu nr 1**

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy cieplarkę o specyfikacji:

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry techniczne wymagane** |
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe. |
| 2 | Urządzenie stacjonarne, łatwe i bezpieczne do przenoszenia. Wyposażone w 4 gumowe nóżki. |
| 3 | Obudowa z płyt izolacyjnych pokrytych łatwym do mycia tworzywem sztucznym. |
| 4 | Przezroczysta pokrywa wykonana ze bezpiecznego szkła hartowanego, z dwoma wspornikami teleskopowym utrzymującym ją w pozycji otwartej. |
| 5 | Panel kontrolny z przyciskami, wyświetlacz LED oraz wskaźniki. |
| 6 | Wyświetlacz pokazujący temperaturę rzeczywistą lub wybraną. |
| 7 | Ogrzewacz z jedną komorą i systemem grzewczym. Komora zamykana od góry. |
| 8 | Konwekcyjny system ogrzewania z obiegiem wymuszonym przez wentylator, gwarantującym równomierny rozkład temperatury w całej komorze. |
| 9 | Konstrukcja urządzenia zapewniająca przekazywanie ciepła do elementów ogrzewanych tylko za pośrednictwem powietrza. |
| 10 | Elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem bezpośrednio monitorujące temperaturę powietrza w komorze. |
| 11 | Dedykowany czujnik temperatury dla elektronicznego zabezpieczenie przed przegrzaniem. |
| 12 | Konstrukcja urządzenia zapewniająca brak możliwości przekroczenia zadanej temperatury powierzchni, na której znajdują się elementy ogrzewane. |
| 13 | Dwa czujniki temperatury zastosowane w celu kontroli systemu ogrzewania. |
| 14 | Zabezpieczenia przed przegrzaniem umieszczone w dwóch różnych miejscach. |
| 15 | Optyczny i akustyczny alarm w przypadku uszkodzenia czujnika temperatury. |
| 16 | Urządzenie przeznaczone do pracy ciągłej. |
| 17 | Mechaniczne (termostat bimetaliczny) zabezpieczenie przed przegrzaniem. |
| 18 | Alarm optyczny włączający się przy niedomkniętej pokrywie. |
| 19 | Alarm akustyczny włączający się po 60 sekundach przy niedomkniętej pokrywie. |
| 20 | Optyczny i akustyczny alarm "niskiej / wysokiej temperatury", uruchamiany w przypadku wykrycia rozbieżności w temperaturze, w co najmniej jednym z dwóch czujników temperatury umieszczonych w dwóch różnych miejscach. |
| 21 | Optyczny i akustyczny alarm w przypadku przegrzania. |
| 22 | Tryb czuwania (stand by). |
| 23 | Pojemność komory: 30 litrów. |
| 24 | Maksymalne obciążenie komory: 25 kg. |
| 25 | Przybliżona pojemność do ogrzewania: dwadzieścia cztery butelki 0.5L; dwanaście butelek 1L; dwa worki 5L; trzy worki 3L. |
| 26 | Ustawiany przez użytkownika zakres temperatur: 25°C - 42°C ±1°C (zmiana o 1°C). |
| 27 | Zewnętrzne wymiary urządzenia: min: 350 x 400 x 620 mm (Szerokość x Wysokość x Głębokość) +/- 20 mm |
| 29 | Waga: 18 kg. |
| 31 | Moc grzałki: min: 400 Wat. |
| 32 | Wyrób medyczny potwierdzony certyfikatem lub deklaracją. |
| 33 | Zgodność z:EN IS0 1348593/42/EEC,EEC Medical Devices Directive |

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza obok rozwiązani opisanego w SIWZ.