

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.

„Dostawa sprzętu medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2015 r, poz. 2164 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą” Zamawiający informuje, że dnia 28 listopada 2016 r. wpłynął do Zamawiającego wniosek od Wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i udziela w przedmiotowym postępowaniu następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie koncentratora tlenu o poniższych parametrach:

	<i>Parametr</i>
1	Aparat do ogrzewania dorosłych i dzieci ciepłem suchym
2	Zabezpieczenie termiczne poprzez termostat wewnętrzny
3	Zasilanie 220-240 V, 50/60 Hz,
4	Aparat wyposażony w zaczepek na przewód grzewczy chroniący go przed zaginaniem
5	Długość przewodu grzewczego min 1,50 metra
6	Giętki przewód grzewczy wzmocniony drutem (nie utrudniający dostępu do pacjenta)
7	Podstawa jezdna do aparatu (wózek min. 2 koła z blokadą z koszykiem lub półką na kołdry)
8	Możliwość zamocowania aparatu na zwykłym stojaku do kroplówek; łóżku pacjenta
9	Urządzenie zabezpieczone filtrem antywirusowym i antybakteryjnym o wysokiej skuteczności filtracji
10	4 zakresy temperatur: 43°C, 38°C, 32°C, otoczenia
11	Minimalny wymagany przepływ /wydajność urządzenia- nie gorsza niż 1400 l na min. - szybkie ogrzewanie pacjenta
12	Efektywne nagrzewanie (38 st.C w czasie 60 sekund)
13	Automatyczna ochrona przed zbyt wysoką i zbyt niską temperaturą dla każdego z ustawień ogrzewania powietrza, jeśli temperatura dostarczanego powietrza będzie przez określony czas poza zakresem, grzałka i wentylator automatycznie wyłączą się i wygenerowany zostanie alarm optyczny i akustyczny
14	Waga urządzenia max 6kg
15	Wyświetlacz LCD temperatury/informacyjny. Wyświetla bieżącą temperaturę wpływającego do przewodu grzewczego. Dokładność wyświetlania temperatury $\pm 2,0^{\circ}\text{C}$ (powietrze na wlocie przewodu)
16	Dostępne kołdry(koce) ogrzewające pacjenta w kilku rozmiarach, dostosowane do różnego rodzaju potrzeb (koce na dolną część ciała; koce na górną część ciała; koce na całe ciało; koce śródoperacyjne, koce grzewcze pediatryczne). Koce powinny posiadać otwory do podłączenia przewodu grzewczego.
17	Koce wykonane z wielowarstwowej tkaniny (bez lateksu) odpornej na rozdarcie, przebicie i zamoczenie. Materiał przezierny dla promieniowania rentgenowskiego, bez konieczności usuwania koca z ciała pacjenta przy wykonywaniu badań obrazowych. Materiał perforowany umożliwia równomierny, swobodny przepływ powietrza (bez kanałów sterujących przepływem powietrza). Zewnętrzna warstwa wykonana z nietkanego tworzywa, co eliminuje możliwość kontaktu rozgrzanych części z ciałem pacjenta
18	Kołdry (koce) do urządzenia na całe ciało pacjenta dorosłego; wym. w zakresie 170 cm x 100 cm - 25 szt.
19	Gwarancja 24 miesiące

Odpowiedź nr 1:

Koncentrator tlenu nie jest przedmiotem zamówienia, więc Zamawiający nie dopuszcza.

Zamawiający przypomina, że przekazane Wykonawcom odpowiedzi na pytania stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i wiążą Wykonawców.

z up. STAROSTY
Prorok
Genowefa Prorok
Sekretarz

*Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania:
- zamieszczono dnia 1 grudnia 2016 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Brzegu;
- przekazano Wykonawcy, który zadał zapytania.*