



1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY
Z POLIKLINIKĄ
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZOZ

20-049 Lublin
Aleje Raławickie 23
NIP: 712-241-08-20
REGON: 431022232

tel. +261 18 32 03
fax. +261 18 32 77
www.1wszk.pl

CERTYFICATE
2004



Code NCAGE:
0533H



PN-EN ISO
9001-2008

Adres do korespondencji: Al. Raławickie 44, 20-043 Lublin

Lublin, dnia 07.11.2019 r.

Wykonawcy

Strona internetowa zamawiającego
www.1wszk.pl

Znak sprawy: DZP/PN/65/2019

Dotyczy: wyjaśnień treści SIWZ do przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury i sprzętu medycznego

Zamawiający – 1 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ, Al. Raławickie 23, 20-049 Lublin, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), w związku z zapytaniami Wykonawców dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – przekazuje treść zapytań nadesłanych do w/w postępowania wraz z odpowiedziami, o treści jak poniżej:

ZESTAW I

1. Pytanie 1 dotyczy Załącznika nr 1.1 do SIWZ – Tabela warunków technicznych i eksploatacyjnych (Specyfikacja przedmiotowa) Aparat USG
Zamawiający w Pkt 89 Tabeli warunków technicznych i eksploatacyjnych (specyfikacja przedmiotowa) Aparat USG wymaga dla głowicy do badań transcranialnych:

Kąt pola skanowania (widzenia) min. 110 stopni	Tak		Wymagane
--	-----	--	----------

Czy Zamawiający dopuści do postępowania głowicę o kącie pola skanowania (widzenia) min. 90 stopni? Kąt 90 stopni jest w zupełności wystarczający do wszystkich procedur diagnostycznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

ZESTAW II

Załącznik nr 1.2 do SIWZ - Respirator stacjonarny

Pytanie 1.

1. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wysokiej klasy respirator stacjonarno-transportowy, z możliwością transportu pacjenta, renomowanej niemieckiej firmy Fritz Stephan o następujących parametrach:

<i>Parametry ogólne</i>	
1.	Respirator stacjonarno-transportowy na podstawie jezdnej.
2.	Waga modułu respiratora 6,3 kg (z akumulatorem)

3.	Wentylacja dorosłych, dzieci powyżej 3 kg
4.	Zasilanie w tlen: - z centralnego źródła sprężonych gazów od 2,8 do 6,0 bar - niskim ciśnieniem O ₂ : 0-1,5 bar - kompatybilne z tlenem 93%
5.	Integralna turbina – przepływ szczytowy 230 l/min.
6.	Zasilanie sieciowe 100-240 V 50 Hz+/-10%
7.	Awaryjne zasilanie respiratora z wewnętrznego akumulatora 180 minut
8.	Klasa szczelności IP44
9.	Standardy: EN 794-3; EN 1789 ; EN 60601-1-2
10.	Respirator przeznaczony do transportu wewnątrz szpitalnego, w karetce, w transporcie lotniczym.
Tryby wentylacji	
1.	Preprogramowane parametry wentylacji dla dzieci oraz dorosłych – wybór przyciskiem na panelu czołowym
2.	Wentylacja kontrolowana objętością: VC-CMV; VC-SIMV
3.	Wentylacja kontrolowana ciśnieniem: PC-CMV; PC-SIMV
4.	Wentylacja wspomagana: PC-ACV; CPAP
5.	Wentylacja nieinwazyjna: PC-ACV; PC-SIMV; PC-CMV; CPAP
6.	Wentylacja ciśnieniowo kontrolowana z docelową objętością oddechową PRVC
7.	CPAP, DuoPAP
8.	Wspomaganie ciśnieniowe PSV
9.	Możliwość regulacji triggera wydechowego w funkcji PSV
10.	Funkcja preoksygenacji: stężenie tlenu 21-100%; zakres regulacji czasu 10-180 sek.
11.	Automatyczna kompensacja oporów rurki intubacyjnej
12.	Trigger przepływowy 0,2 do 15 l/min.
13.	Trigger wydechowy 5-70%
Parametry wentylacji	
1.	Częstość oddechów regulowana w zakresie 1–150 odd./min.
2.	Objętość oddechowa regulowana w zakresie: - 20-2000 ml (tryb PC/PRVC) - 100 do 2000 ml (tryb VC)
3.	Czas wdechu regulowany w zakresie 0,2 do 30 sek.
4.	Czas wydechu regulowany w zakresie 0,2 do 30 sek.
5.	Współczynnik I:E regulowany w zakresie 1:150, 150:1
6.	Stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej regulowane płynnie w zakresie 21 – 100%
7.	Ciśnienie wdechowe P _{insp} regulowane w zakresie 6 – 55 mbar
8.	Ciśnienie wspomaganie P _{supp} regulowane w zakresie 1 – 50 mbar
9.	Wybór opcji przełączania cyku oddechowego: Ti / Te; I:E / częstość odd.; Ti / częstość odd.
10.	Wentylacja bezdechu (apnea ventilation)
11.	PEEP regulowane w zakresie 0 – 25 mbar
Monitorowanie	
1.	Kolorowy ekran dotykowy TFT, przekątna 8,4 cali

2.	Wyświetlanie 3 krzywych dynamicznych
3.	Wyświetlanie parametrów wentylacji:
4.	Graficzna prezentacja 3 pętli oddechowych
5.	Prezentacja 72 godzinnych trendów mierzonych parametrów
6.	Możliwość jednoczesnej prezentacji przebiegu dynamicznego i pętli oddechowej
a)	Częstość oddechowa
b)	Częstość oddechów spontanicznych
c)	Objętość wydechowa pojedynczego oddechu
d)	Objętość wydechowa pojedynczego oddechu spontanicznego
e)	Objętość wentylacji minutowej
f)	Objętość minutowa wentylacji spontanicznej
g)	Minutowa objętość przecieku
h)	Czas wdechu
i)	Czas wydechu
j)	Czas bezdechu
k)	Opór oddechowy (R)
l)	Podatność (C)
m)	I:E
n)	Ciśnienie szczytowe
o)	Ciśnienie plateau
p)	Średnie ciśnienie w układzie oddechowym
q)	P0,1
r)	Ciśnienie PEEP/CPAP
Alarmy	
1	Kategorie alarmów: alarmy techniczne, alarmy pacjenta wysokiego/ niskiego priorytetu
2	Niskie/ wysokie ciśnienie średnie PAW, niedrożność, objętość minutowa MV niska/ wysoka, apnea, objętość oddechowa VT niska/ wysoka, wysoka częstość oddechowa, przeciek, PEEP wysokie/ niskie
11	Pamięć alarmów z ich opisem
Wyposażenie	
1.	Kompletny układ oddechowy dla dorosłych jednorazowego użytku – 10 szt.
2.	Podstawa jezdna
3.	Możliwość komunikacji z rządzeniami zewnętrznymi umożliwiające przesyłanie danych z respiratora za pomocą karty SD
4.	Gniazdo podłączenia nebulizatora. Programowany czas nebulizacji 5 do 30 minut
5.	Oprogramowanie w języku polskim

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z SIWZ, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

SIWZ, ROZDZIAŁ II. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Pytanie 2

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu realizacji do 15.12.2019?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z SIWZ, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Ponadto Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje sprostowania omyłki pisarskiej w Załączniku nr 3.2 do SIWZ – Kosztorys ofertowy na Zadanie nr 2 – Respirator stacjonarny wpisano omyłkowo 2 kpl., tymczasem powinien być 1 kpl.

W załączeniu Kosztorys ofertowy – Załącznik nr 3.2 do SIWZ po zmianie.

Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia treści udzielonych odpowiedzi i dokonanych zmian w treści składanej oferty. W przypadku zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowanego, a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SIWZ czy w przypadku modyfikacji SIWZ Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany (data odpowiedzi lub modyfikacji, nr pytania).

w/lz

plh Kwemoich P.

Sporz.: Alicja Warda

KIEROWNIK

Działu Zamówień Publicznych
1 Wojskowego Szpitala Klinicznego
z Polikliniką SPZOZ w Lublinie

mgr inż.  BAKULSKA