

Zamawiający:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118
42-200 Częstochowa

WSZYSCY WYKONAWCY

dot. przetargu nieograniczonego:

**DOSTAWA, MONTAŻ I URUCHOMIENIE APARATU EKG (2szt)
DLA PORADNI KARDIOLOGICZNEJ****I MYJNI DEZYNFEKTORA (1szt) DLA ODDZIAŁU CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ.**

Znak sprawy: DAZ.26.032.2015

L.dz. 1051/15

WYJAŚNIENIA nr 1 TREŚCI SIWZ

W związku z rt. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907, ze zm., dalej ustawa PZP), Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania wniesione przez Wykonawców do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej SIWZ/ w przedmiotowym postępowaniu.

DOTYCZY – MYJNIA DEZYNFEKTOR – CZĘŚĆ 2**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie o parametrach zbliżonych do wymaganych, przedstawionych w poniższej tabeli:

Przedmiot zamówienia: **MYJNIA DEZYNFEKTOR – CZĘŚĆ 2**

Ilość: **1 sztuka**

Producent:

Nazwa-model/typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji 2014 lub 2015:

WYMAGANIA TECHNICZNE

L.p.	OPIS PARAMETRU/WARUNEK	Warunki wymagane, konieczne do spełnienia	Parametry oferowanego urządzenia (podać nr strony i potwierdzić zaznaczeniem w katalogach/<input type="checkbox"/>rt<input type="checkbox"/>mien/prospektach/informacjach producenta) PODAĆ/OPISAĆ
1.	<i>Fabrycznie nowe (rok produkcji 2014/2015) urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia, dezynfekcji kacek, pojemników na mocz, misek do mycia chorych i innych szpitalnych naczyń sanitarnych, ładowana od frontu.</i>	TAK	
2.	<i>Model stojący na posadzce wykonany ze stali nierdzewnej z przyciskami membranowymi na panelu sterującym umiejscowionym na frontowej ścianie urządzenia.</i>	TAK	
3.	<i>Wbudowana wytwornica pary. Dezynfekcja termiczna zgodnie z normą PN EN ISO 15883-3</i>	TAK	
4.	<i>Możliwość ustawienia dezynfekcji termicznej na poziomie A₀ 3000 osiąganego w czasie 2.5 minuty</i>	TAK	
5.	<i>Temperatura dezynfekcji kontrolowana przez dwa niezależne czujniki temperatury umieszczone na spodzie komory myjąco-dezynfekującej</i>	TAK	
6.	<i>Wewnętrzna automatyczna dezynfekcja termiczna wszystkich rur doprowadzających wodę oraz dysz strumieniowych</i>	TAK	
7.	<i>Zbiornik na wodę oraz komora mycia wykonane ze stali nierdzewnej, komora mycia głęboko tłoczona, bez spoin z nachyleniem sufitu</i>	TAK	

8.	<i>Minimalna pojemność komory dla uchwytu standardowego: 1 basen z pokrywką i 1 kaczka lub 3 kaczkki. Możliwość szybkiej wymiany i stosowania uchwytów specjalistycznych</i>	TAK	
9.	<i>Drzwi uchylne, na przedniej ścianie urządzenia, otwierane i zamykane automatycznie</i>	TAK	
10.	<i>System 14 dysz strumieniowych i rotacyjnych zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej w tym główna dysza rotacyjna oraz dodatkowa dysza do dystrybucji pary.</i>	TAK	
11.	<i>Wydajność pompy wody 298 l/min., moc pompy 0,75 Kw</i>	TAK	
12.	<i>Drzwi komory wyposażone w uszczelkę z trwałego tworzywa sztucznego gwarantującą paroszczelność. Brak przecieków pary wodnej z urządzenia podczas procesu mycia, dezynfekcji termicznej oraz suszenia.</i>	TAK	
13.	<i>Elektroniczne sterowanie pracą urządzenia z możliwością rejestracji wyników na PC</i>	TAK	
14.	<i>Ergonomiczny ekran wyświetlający informacje o aktualnym programie, fazie cyklu, aktualnej temperaturze w komorze, czasie do końca procesu oraz graficzny wskaźnik postępu cyklu.</i>	TAK	
15.	<i>Optyczne informacje o usterkach</i>	TAK	
16.	<i>Programy dla mniej i bardziej zabrudzonych przedmiotów, poddawanych procesowi mycia i dezynfekcji. Minimum 3 programy standardowe</i>	TAK	
17.	<i>Wymiary zewnętrzne +/- 5% Szerokość : 600 mm. Głębokość : 600 mm. Wysokość : 1280 mm</i>	TAK	
18.	<i>Otwór pomiarowy w komorze myjąco-dezynfekującej umożliwiający dokonanie dodatkowego, niezależnego od systemu kontroli urządzenia pomiaru wskaźnika A₀ w trakcie procesu dezynfekcji zgodnie z ISO PN EN 15 883-1</i>	TAK	
19.	<i>Maksymalne zużycie wody na cykl: program oszczędny do 13 litrów program normalny do 20 litrów program intensywny do 26 litrów</i>	TAK	
20.	<i>Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu. 62,5 Db</i>		
21.	<i>Urządzenie wyposażone w opcję przechodzenia na „stan czuwania” umożliwiający zmniejszenie zużycia energii</i>		
22.	<i>Zasilanie z 1-fazowej sieci elektroenergetycznej 230V 50Hz max 2.7 Kw lub 3-fazowej sieci elektroenergetycznej 400 V 50 Hz max 4.6 Kw +/- 0,5</i>		
23.	<i>Podłączenie zimnej i ciepłej wody ½ cala. Izolacja od sieci wodociągowej zgodnie z europejską normą DIN/EN 1717 z przerwą powietrzną typu AA</i>	TAK	
24.	<i>Podłączenie odpływu ścienne lub podłogowe 100 Ø</i>	TAK	
25.	<i>Urządzenie wyposażone w schładzanie i suszenie termodynamiczne, tzn. po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne poddawane temu procesowi mają być schłodzone, suche, bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz naczyń tj. suszenie ma być zgodne z definicją suszenia określoną normą PN EN ISO 15883-1</i>	tak	
26.	<i>Możliwość przeprowadzenia walidacji procesu dezynfekcji termicznej potwierdzonej wydrukiem</i>	tak	
	Wyposażenie		
27.	<i>basen szpitalny plastikowy odporny na działanie wysokich temperatur oraz środków dezynfekcyjnych z przykrywką 5 szt.</i>	TAK	

28.	<i>kaczka plastikowa odporny na działanie wysokich temperatur oraz środków dezynfekcyjnych z zamknięciem 5 szt.</i>	TAK	
29.	<i>środek \squarert\square mieniająco – nabłyszczający – 1 pojemnik 5 l</i>	TAK	
30.	<i>Środek myjąco – dezynfekujący – 1 pojemnik 5 l</i>	TAK	
31.	<i>Regał lub półka ze stali nierdzewnej umożliwiająca ułożenie co najmniej 10 sztuk basenów , kacek</i>	TAK	
32.		TAK	
	Pozostałe wymagania		
33.	instrukcja obsługi i konserwacji w języku polskim	tak	
34.	certyfiakat potwierdzający posiadanie znaku CE	tak	
35.	montaż i szkolenie w siedzibie zamawiającego	tak	
36.	gwarancja	≥36m-ce=0pkt; ≥48m-cy=10pkt	
37.	bezpłatne coroczne przeglądy w okresie gwarancyjnym	tak	
38.	Gwarancja dostępności części zamiennych do 10 lat	tak	
40.	Serwis producenta autoryzowany z siedzibą na terenie Polski	tak	
40.	dostarczane urządzenia będą fabrycznie nowe, wyprodukowane w 2014 lub w 2015 roku	tak	
41.	Czas reakcji na zgłoszoną awarię maks. 2 dni robocze w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym, usunięcie usterki w terminie maks. 7 dni roboczych.	Tak	
42.	dostarczenie z urządzeniem wypełnionego paszportu i wpisywanie do niego wszystkich czynności serwisowych	tak	



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA NR 5A DO SIWZ – APARAT EKG – CZĘŚĆ NR 1- (ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH)

Pytanie 2

Pkt. 5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie wysokiej klasy aparatu EKG z bezdotykowym kolorowym ekranem graficzny LCD-TFT o przekątnej ekranu 7” z możliwością podglądu jednoczasowego 3, 6, 12 kanałów EKG? Zaletą oferowanego rozwiązania jest sterowanie funkcjami aparatu za pomocą zdefiniowanych klawiszy funkcyjnych z nawigacją menu ekranowego oraz dostępem do klawiatury typu membranowego ze sprzężeniem dotykowym, przystosowanej do zastosowań szpitalnych, charakteryzującej się odpornością na zanieczyszczenia i ścieranie.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Pytanie 3

Pkt. 7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie wysokiej klasy aparatu EKG z wydrukiem w trybie 3, 6 lub 12 kanałów z rejestracją termiczną na papierze szerokości 110 mm?

Odpowiedź: tak.

Pytanie 4

Pkt.10 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie wysokiej klasy aparatu EKG z prędkością podstawową zapisu 5/25/50 mm/s?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Pytanie 5

Pkt. 13 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie wysokiej klasy aparatu EKG z wewnętrzną pamięcią danych do 300 badań oraz możliwością dalszej archiwizacji na nośniku zewnętrznym typu PenDrive lub karta SD?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Pytanie 6

Pkt. 21. – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie wysokiej klasy aparatu EKG z wyposażeniem w gniazdo Ethernet, interfejs USB 2 porty oraz gniazdo karty SD? Proponowane rozwiązanie odpowiada wymaganiom Zamawiającego co do równoczesnej komunikacji z PC, drukarka zewnętrzna oraz pamięć zewnętrzną typu karta SD lub Pen-Drive?

Odpowiedź: tak.

Pytanie 7

Pkt. 28 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie wysokiej klasy aparatu EKG o wymiarach (D x S x W): 330x280x120 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Pytanie 8

Pkt. 29 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie wysokiej klasy aparatu EKG o wadze do 3 kg z akumulatorem?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Ponadto Zamawiający w tabeli w formularza asortymentowo- cenowego (załącznik nr 2 do SIWZ **APARAT EKG – CZĘŚĆ NR 1**) w części dotyczącej wyposażenia wprowadza korektę ilości :
Metalowy wózek ilość jest 1 , a winno być 2;
Komplet kabli zapasowych jest 1 a winno być 2. W konsekwencji w załączeniu Zamawiający przedstawia **nowoobowiązujący formularz asortymentowo-cenowy dla CZĘŚĆ NR 1 – APARAT EKG.**

W oparciu o §rt. 38 ust. 2 ustawy PZP niniejsze wyjaśnienia stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je na stronie internetowej Zamawiającego tj. www.szpitalparkitka.com.pl. Zamawiający zachowuje wyznaczony na dzień 06.05.2015 r. termin składania ofert.

Informujemy, że dotychczas nie przekazano SIWZ zgodnie z art. 42 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Konieczne jest bezwzględne ujęcie wskazanych zmian w składanych ofertach.

Zatwierdził:
Z-ca Dyrektora
Ds. Techniczno-Eksploatacyjnych
mgr inż. Tomasz Stoparek

.....
podpis
kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

APARAT EKG – CZĘŚĆ NR 1

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (zł) (poz.4 x 5)	Stawka podatku VAT (%)	Wartość podatku VAT (zł) (poz. 6 x 7)	Wartość brutto (zł) (poz. 6+8)	Nazwa handlowa	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	APARAT EKG	Szt	2							
WYPOSAŻENIE										
1.	metalowy wózek	szt.	2							
2.	komplet kabli zapasowych	szt.	2							
Razem										

----- dnia ----- 2015 r.

.....
*Podpis osób uprawnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy
oraz pieczętka/pieczałki*