



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak
AEZ/362/1815 /2016/IS

Data
15.09.2016 r.

Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu AEZ/S-133/2016

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 tj.), zwanej dalej „ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu pn. Dostawa sprzętu laboratoryjnego i chłodniczego dla potrzeb Szpitala Pediatrycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, w podziale na pakiety, znak sprawy AEZ/S-133/2016 udziela odpowiedzi na nw. pytania:

Pakiet 1

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza wewnątrz i obudowę zewnętrzną szafy chłodniczej ze stali malowanej farbą epoksydową na kolor biały ?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody i pozostawia zapisy SIWZ bez zmian, z uwagi na materiał o właściwościach magnetycznych będący przedmiotem przechowywania.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga aby dostarczona laboratoryjna szafa chłodnicza wyposażona w interfejs RS 485 posiadała dodatkowe oprogramowanie do dokumentacji danych? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienia.

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 24 Załącznika 2.1 nadając jej brzmienie:

24	Dodatkowe wyposażenie	interfejs RS 485 z oprogramowaniem pozwalającym na zewnętrzny monitoring temperatury	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt
----	-----------------------	--	----------------------------

Pytanie 3

Czy dopuszcza się wykonane w wnętrza szafy ze stali nierdzewnej AISI304 ?

Odpowiedź

Zgodnie z uzasadnieniem dla odpowiedzi udzielonej na pytanie 1.

Pytanie 4

Czy dopuszcza się pojemność szafy użytkowa 291 L / całkowita 410L? wpisane do wymagań technicznych pojemność szaf ewidentnie wskazują na konkretny model i producenta urządzeń.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian. Pojemność użytkowa wynika z potrzeb Zamawiającego, to jest dużej ilości odczynników laboratoryjnych będących przedmiotem przechowywania.

Pytanie 5

Czy dopuszcza się wymiary zew szafy 600x700x2030h mm (szerxgłxwys) ? uwaga jak wyżej.

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 14 Załącznika 2.1 nadając jej brzmienie:

14	Wymiary zewnętrzne – (wys. x gł.)	max. 2050 mm x 700 mm	Należy podać
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------

Pakiet 2

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w rotor na próbówki 38 x 1,5/2 ml?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody i pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające możliwość zaprogramowania 3 stopni intensywności suszenia (temp. Pokojowa, 43^o C oraz 65^o C)?

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 4 Załącznika 2.2 nadając jej brzmienie:

4	Możliwy wybór minimum 3-ch temperatur grzania komory:	co najmniej temperatura pokojowa, 43-45°C oraz 60-65°C	Należy podać
---	---	--	--------------

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści wnętrze odporne na korozję- pokryte Teflonem?

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 3 Załącznika 2.2 nadając jej brzmienie:

3	Komora	wykonana ze stali nierdzewnej lub metalu pokrytego teflonem	Należy podać
---	--------	---	--------------

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści koncentrator wyposażony w pompę pozwalającą na uzyskanie podciśnienia 7 torr (9mbar) ?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody i pozostawia zapisy SIWZ bez zmian. Podciśnienie 20 mbar wynika z potrzeb Zamawiającego.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści wagę urządzenia 39 kg?

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 14 Załącznika 2.2 nadając jej brzmienie:

14	Waga	≤ 40 kg	Należy podać
----	------	---------	--------------

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wysokości 63 cm?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody i pozostawia zapisy SIWZ bez zmian, z uwagi na przeznaczone miejsce użytkowania.

Pakiet 3

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza zużycie wody przy chłodzeniu wodnym 6,3 litra /kg ?

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza pojemność wbudowanego zbiornika na lód 20 kg ?

Odpowiedź na pytania 1 i 2

Zamawiający nie wyraża zgody i pozostawia zapisy SIWZ bez zmian. Ilość wytwarzanego lodu odpowiada potrzebom Zamawiającego i nie pozostaje bez znaczenia dla maksymalnej ilości wody zużywanej do jego wytworzenia.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuszcza wymiary urządzenia (S x G x W) 500 x 660 x 820 mm, przy spełnieniu pozostałych wymagań SIWZ ?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody i pozostawia zapisy SIWZ bez zmian, z uwagi na przeznaczone miejsce użytkowania urządzenia.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuszcza moc urządzenia 0,55 kW ?

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 10 Załącznika 2.3 nadając jej brzmienie:

10	Moc	Max. 0,55 kW	Należy podać 0,4-0,55 kW - 0 pkt 0,39 - 0,3 kW - 3 pkt <0,3 kW - 5 pkt
----	-----	--------------	---

Pytanie 5

Czy dopuszcza się wymiary zew. 485x586x860 (720mm+140mm nóżki)?

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią udzieloną na pytanie 3.

Pytanie 6

Proszę o wyjaśnienie poz 9 w karcie wymagań technicznych, czy jest to ilość wody na 1kg lodu?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że jest to maksymalna ilość wody zużywanej do wytworzenia 1 kg lodu, w funkcji chłodzenia urządzenia wodą.

Pytanie 7

Czy dopuszcza się moc urządzenia 0,52kW ze względu na większą niż minimalną wydajność wytwornicy (80kg/dobę). Jest to parametr ściśle powiązany z wydajnością.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią udzieloną na pytanie 4.

Pakiet 5**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści laboratoryjną zamrażarkę szufladową z manualnym trybem odszraniania/rozmrzania urządzenia? Zaproponowana zamrażarka spełnia pozostałe wymagania Zamawiającego. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 10 Załącznika 2.5 nadając jej brzmienie:

10	Dostępne tryby odszraniania/rozmrzania urządzenia	manualny lub automatyczny	Należy podać
----	---	---------------------------	--------------

Pytanie 2 poz. 12

Czy zamawiający dopuści zamrażarkę w wyświetlaczem cyfrowym temperatury o dokładności 1°C?

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 12 Załącznika 2.5 nadając jej brzmienie:

12	Wyświetlacz temperatury o dokładności nie większą niż 1°C	zewnątrzny, cyfrowy	TAK/NIE
----	---	---------------------	---------

Z poważaniem,

 Ilona Skowrońska
 Sekretarz Komisji przetargowej