



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Nasz znak
AEZ/362/.158/2016/BR

Data
29.01.2016 r.

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu Nr AEZ/S-009/2016
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych,
na stronie internetowej oraz w siedzibie Zamawiającego

Odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 2, 4 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu pn. „Dostawa urządzeń laboratoryjnych w podziale na pakiety”, znak sprawy: **AEZ/S-009/2016**,

- informuje, że w dniach 22.01 - 27.01.2016 r., w trybie art. 38 ust. 1 ustawy, wpłynęły następujące zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pakiet 2: Wirówki: poz. 1: wirówka szybkoobrotowa, poz. 2: miniwirówka
(Załącznik nr 2.2 do SIWZ – Formularz wymaganych warunków technicznych)

Pytanie nr 1:

Dotyczy Załącznika 2.2, poz. 1, lp. 9 (wirówka laboratoryjna z chłodzeniem):

Czy Zamawiający dopuszcza czas rozpędzania/hamowania do/z maksymalnej prędkości wirowania 25 sekund ?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający nie zmienia parametru opisanego w lp. 9. Wymagany, krótszy czas rozpędzania/hamowania jest niezbędny dla zagwarantowania optymalnych rezultatów przeprowadzanych badań.

Pytanie nr 2:

Dotyczy Załącznika 2.2, poz. 1, lp.10 (wirówka laboratoryjna z chłodzeniem):

Czy Zamawiający dopuszcza generowany poziom hałasu maks. 60 dB przy prędkości 15000 obr./min.?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający nie zmienia parametru opisanego w lp. 10, ponieważ wirówka stanowiąca przedmiot zamówienia będzie użytkowana w małym pomieszczeniu, razem z innymi urządzeniami generującymi hałas, dlatego też parametr ten jest ważny dla Zamawiającego.

Pytanie nr 3:

Dotyczy Załącznika 2.2, poz. 1, lp.11 (wirówka laboratoryjna z chłodzeniem):

Czy Zamawiający wymaga uwzględnienia w cenie oferty kompletu adapterów na probówki 0,5ml i 0,2ml (18 miejsc) ?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Oferowane urządzenie ma gwarantować możliwość stosowania adapterów na probówki 0,5ml i 0,2ml (18 miejsc). Adaptery nie stanowią przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 4:

Dotyczy Załącznika 2.2, poz. 1, lp.18 (wirówka laboratoryjna z chłodzeniem):
Czy Zamawiający dopuszcza pobór mocy wirówki 448 W ?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści parametru opisanego w **lp. 18** Załącznika nr 2.2 poz. 1 do SIWZ nadając mu brzmienie:

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametry techniczne Wymagane	Parametry techniczne oferowane
18	Pobór mocy elektrycznej	maks. 350W maks. 450W	TAK/NIE

Pytanie nr 5:

Dotyczy Załącznika 2.2, poz. 1, lp.19 (wirówka laboratoryjna z chłodzeniem):
Czy Zamawiający dopuszcza wymiary wirówki szerokość 45 cm, głębokość 63,5 cm wysokość 31,5 cm i wagę 63 kg?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający nie zmienia parametru opisanego w lp. 19. Ze względu na wielkość pomieszczenia, w którym będzie użytkowana wirówka, oraz sposób jego umeblowania, zamawiane urządzenie musi mieć możliwie jak najmniejsze wymiary i wagę.

Pytanie nr 6:

Dotyczy Załącznika 2.2, poz. 1, lp.22 (wirówka laboratoryjna z chłodzeniem):
Czy Zamawiający dopuszcza pojemność rotora 24 x 1,5/2,0ml ?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści parametru opisanego w **lp. 22** Załącznika nr 2.2 poz. 1 do SIWZ nadając mu brzmienie:

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametry techniczne Wymagane	Parametry techniczne oferowane
22	Rotor standardowy	o pojemności 18x1,5/2,0ml lub 24x1,5/2,0ml	TAK/NIE Należy podać

Pytanie nr 7:

Dotyczy Załącznika 2.2, poz. 1, lp. 2, 20, 24 (wirówka laboratoryjna z chłodzeniem):
Czy Zamawiający dopuści wirówkę laboratoryjną różniącą się od opisanej wyłącznie w następujących parametrach:

- 1) lp. 2: maksymalna prędkość wirowania: 13300 obr./min.;
- 2) lp. 20: masa: 28 kg;
- 3) lp. 24: status wyrobu medycznego zgodnie z dyrektywą IVD Unii Europejskiej, będącej nadrzędną nad ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

- 1) Zamawiający nie zmienia parametru opisanego w lp. 2 gdyż różnica 700 rpm może powodować zbyt małe przeciążenie g;
- 2) Zamawiający dokonuje modyfikacji treści parametru opisanego w **lp. 20** Załącznika nr 2.2 poz. 1 do SIWZ nadając mu brzmienie:

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametry techniczne Wymagane	Parametry techniczne oferowane
20	Masa (bez rotora)	maks. 25 kg maks. 28 kg	Należy podać

- 3) Zamawiający wyjaśnia, że oferowane urządzenie, które jest zgodne z dyrektywą IVD, spełnia wymagania określone w Załączniku 2.2, poz. 1, lp. 24.

Pytanie nr 8:

Dotyczy Załącznika 2.2, poz. 1, lp. 18, 20, 24 (wirówka laboratoryjna z chłodzeniem):

Czy Zamawiający dopuści wirówkę laboratoryjną różniącą się od opisanej wyłącznie w następujących parametrach:

- 1) lp. 18: pobór mocy elektrycznej: 370W;
- 2) lp. 20: masa: 28 kg;
- 3) lp. 24: status wyrobu medycznego zgodnie z dyrektywą IVD Unii Europejskiej, będącej nadrzędną nad ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

- 1) Zgodnie ze zmianą wprowadzoną odpowiedzią na pytanie nr 4 jw.;
- 2) Zgodnie ze zmianą wprowadzoną odpowiedzią (2) na pytanie nr 7 jw.;
- 3) Zamawiający wyjaśnia, że oferowane urządzenie, które jest zgodne z dyrektywą IVD, spełnia wymagania określone w Załączniku 2.2, poz. 1, lp. 24.

Pytanie nr 9:

Dotyczy Załącznika 2.2, poz. 2, lp.28 (miniwirówka laboratoryjna):

Producent oferowanej miniwirówki podaje czas rozpędzania i hamowania dla prędkości maksymalnej 15000 rpm. Czy wobec tego Zamawiający dopuszcza czas rozpędzania do 15000 rpm optymalny dla zachowania maksymalnej trwałości silnika, tj. od 18 do 22 sekund (w zależności od stopnia załadowania rotora) i czas do pełnego zatrzymania optymalny dla wrażliwych wirowanych substancji od 26 do 30 sekund, przy spełnieniu pozostałych wymagań SIWZ? Jeśli nie, to prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zgodnie z doświadczeniem użytkownika, możliwie jak najkrótszy czas rozpędzania i hamowania jest niezwykle istotny przy wirowaniu wrażliwych substancji. Zamawiający pozostawia zapis parametru lp. 28 bez zmian.

Pytanie nr 10:

Dotyczy Załącznika 2.2, poz. 2:

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie kompletnej wirówki z wymaganym wirnikiem 12x1,5/2ml spełniającej wskazane zapisy warunków technicznych z załącznika nr 2.2; w tym wszystkie parametry istotne dla procesu wirowania (100-14500 RPM ze skokiem 100, RCF 15279 xg, czas wirowania 15s-99min.45s +∞, czasem rozpędzania/hamowania 26/23s), z możliwością programowania wszystkich parametrów, instalacji 5 wirników, w której otwieranie pokrywy odbywa się za pomocą przycisku COVER po skończonym cyklu wirowania sygnalizowanym sygnałem dźwiękowym, o wymiarach zewnętrznych (HXWXD) 18x22x27cm, z dopuszczalną normą poziomu hałasu 59-64, w zależności od rotora?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie urządzenia o wymienionych w zapytaniu parametrach. Automatyczne otwieranie pokrywy zaraz po wirowaniu (bez konieczności użycia przycisku COVER) jest zalecane, gdyż ochładza próbkę bezpośrednio po wirowaniu i informuje, że próbka została już zwirowana. Zamawiane urządzenie nie posiada wbudowanej chłodziarki, dlatego też z powodu znaczącego ogrzewania próbki przy dłuższym wirowaniu pokrywa powinna otwierać się zaraz po zakończonym procesie wirowania. Ponadto, zgodnie z doświadczeniem użytkownika, niezwykle istotny przy wirowaniu wrażliwych substancji jest możliwie jak najkrótszy czas rozpędzania i hamowania wirówki.

Pytanie nr 11:

Dotyczy Załącznika 2.2, poz. 2, lp. 26, 27, 29, 36 (miniwirówka laboratoryjna):

Czy Zamawiający dopuści miniwirówkę laboratoryjną różniącą się od opisanej wyłącznie w następujących parametrach:

- 1) lp. 26: maksymalna prędkość wirowania: 12500 obr./min.;
- 2) lp. 27: maksymalne przyspieszenie odśrodkowe RCF: 9800 xg;
- 3) lp. 29: możliwość programowania czasu wirowania w zakresie od 1 sekundy do 30 minut;

- 4) lp. 36: status wyrobu medycznego zgodnie z dyrektywą IVD Unii Europejskiej, będącej nadrzędną nad ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych?

Odpowiedź na pytanie nr 11:

- 1-3) Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie urządzenia o parametrach wymienionych w zapytaniu (lp. 26-29), gdyż, zgodnie z doświadczeniem użytkownika, nie gwarantuje ono możliwości wykonania specjalistycznych badań prowadzonych przez jednostkę;
- 4) Zamawiający wyjaśnia, że oferowane urządzenie, które jest zgodne z dyrektywą IVD, spełnia wymagania określone w Załączniku 2.2, poz. 1, lp. 36.

Pytanie nr 12:

Dotyczy Załącznika 2.2, poz. 2, lp. 26, 33, 36 (miniwirówka laboratoryjna):

Czy Zamawiający dopuści miniwirówkę laboratoryjną różniącą się od opisanej wyłącznie w następujących parametrach:

- 1) lp. 26: maksymalna prędkość wirowania: 13300 obr./min. przy znacznie wyższym od wymaganego maksymalnym przyspieszeniu odśrodkowym RCF sięgającym 17000 x g – warto zaznaczyć, iż wartość RCF w przypadku wirowania jest kluczowa i nadrzędna nad prędkością wirowania;
- 2) lp. 33: rotor autoklawowalny do probówek typu eppendorf o pojemności 18 lub 24 x 1,5/2,0 ml;
- 3) lp. 36: status wyrobu medycznego zgodnie z dyrektywą IVD Unii Europejskiej, będącej nadrzędną nad ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych?

Odpowiedź na pytanie nr 12:

- 1) Tak, pod warunkiem, że przyspieszenie odśrodkowe RCF będzie nie mniejsze niż 14000 xg – (zgodnie z wymogiem wskazanym w lp. 27). Zamawiający dokonuje modyfikacji treści parametru opisanego w **lp. 26** Załącznika nr 2.2 poz. 2 do SIWZ nadając mu brzmienie:

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametry techniczne wymagane	Parametry techniczne oferowane
26	Maksymalna prędkość wirowania rpm	w zakresie minimum: 13300 obr./min. – 14500 obr./min.	Należy podać

- 2) Zamawiający pozostawia parametr opisany w lp. 33 bez zmian; przedmiotem zamówienia w poz. 2 Załącznika 2.2. jest miniwirówka laboratoryjna, tj. urządzenie możliwie jak najmniejsze, o małym ciężarze, mobilne, z łatwością mieszczące się np. w komorze laminarnej z automatycznie regulowaną wysokością szyby.
- 3) Tak, zgodnie ze zmianą wprowadzoną odpowiedzią (4) na pytanie nr 11 jw.

Pakiet 4: wytrząsarka laboratoryjna

(Załącznik nr 2.4 do SIWZ – Formularz wymaganych warunków technicznych)

Pytanie nr 13:

Dotyczy Załącznika 2.4 lp.1 :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wytrząsarki w zakresie prędkości od 200 do 2500 obr./min.?

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wytrząsarki w zakresie prędkości od 200 do 2500 obr./min. ponieważ metodyka badań, do których będzie wykorzystana wytrząsarka wymaga takich parametrów obr./min. jak te podane w zamówieniu, czyli od 0 do 3000 obr./min.

Pytanie nr 14:

Dotyczy Załącznika 2.4 lp.1:

Czy Zamawiający dopuści wytrząsarkę laboratoryjną o prędkości 0-2500 rpm?

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wytrząsarki w zakresie prędkości od 0 do 2500 obr./min. ponieważ metodyka badań, do których będzie wykorzystana wytrząsarka wymaga takich parametrów obr./min. jak te podane w zamówieniu, czyli od 0 do 3000 obr./min.

Pytania nr: 15, 16 i 17:

Dotyczy Załącznika 2.4 lp.1:

Pyt. 15) Czy Zamawiający dopuszcza zakres prędkości wytrząsarki 750 - 3000 obr./min. ?

Pyt. 16) Czy Zamawiający dopuści wytrząsarkę z zakresem prędkości 750-3000 obr./min?

Pyt. 17) Czy Zamawiający dopuści wytrząsarkę z zakresem prędkości 750-3000 obr./min?

Odpowiedź na pytania nr 15 - 17:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wytrząsarki w zakresie prędkości od 750 do 3000 obr./min. ponieważ metodyka badań, do których będzie wykorzystana wytrząsarka wymaga takich parametrów obr./min. jak te podane w zamówieniu, czyli od 0 do 3000 obr./min.

Pakiet 5: wytrząsarka laboratoryjna*(Załącznik nr 2.5 do SIWZ – Formularz wymaganych warunków technicznych)***Pytanie nr 18:**

Dotyczy Załącznika 2.5 lp. 3.1 i 3.2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wytrząsarki o regulowanym zakresie obrotów od 250 do 1250 obr./min. o orbicie 1,5 mm?

Pytanie nr 19:

Dotyczy Załącznika 2.5, lp.3.1:

Czy Zamawiający dopuści wytrząsarkę laboratoryjną różniącą się od opisanej wyłącznie w następującym parametrze: obroty regulowane w zakresie 300-1600 obr./min.?

Odpowiedź na pytania nr 18 i 19:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści parametru opisanego w poz.3.1 i 3.2 Załącznika nr 2.5 do SIWZ nadając mu brzmienie:

3.1	Obroty	regulowane w zakresie minimalnym od 150 do 1200 obr./min. od min. 300 obr./min. do min. 1200 obr./min.	Należy podać
3.2		orbita minimum 2mm 1,5mm	Należy podać

Pytanie nr 20:

Dotyczy Załącznika 2.5, poz. 1, lp. 3, 4:

Czy Zamawiający dopuści wytrząsarkę laboratoryjną o czasie pracy 0-120 min lub tryb pracy ciągłej? Reszta parametrów zgodna z SIWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie urządzenia o parametrach wymienionych w zapytaniu, ponieważ planowane przez użytkownika oznaczenia laboratoryjne wymagają sprzętu o parametrach co najmniej takich jakie Zamawiający zawarł w Załączniku nr 2.5 do SIWZ (Formularz wymaganych warunków technicznych).

Pytanie nr 21:

Dotyczy Załącznika 2.5, lp.3.1 i 4:

Czy Zamawiający dopuści wytrząsarkę laboratoryjną różniącą się od opisanej wyłącznie w następujących parametrach: obroty regulowane w zakresie 300-1400 obr./min.; wbudowany timer, zakres od 1 min. do 60 min.

Odpowiedź na pytanie nr 20:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie urządzenia o parametrach wskazanych w zapytaniu, ze względu na zbyt mały zakres wbudowanego timera, który nie pozwoli na realizację potrzeb związanych z wymaganiami planowanych oznaczeń laboratoryjnych.

Pytania do Wzoru umowy

(Załącznik nr 6.1 i 6.2 do SIWZ – Wzór umowy)

Pytanie nr 22:

Dotyczy Załącznika 6.1 – Wzór umowy (§ 4 ust. 3):

Pytanie odnośnie terminu wykonania naprawy (paragraf 4 ust. 3): czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wykonania naprawy w zakresie pakietu nr 4 i 5 przedmiotu zamówienia do 15 dni roboczych?

Prośbę swoją motywujemy tym, iż w przypadku złożenia reklamacji niezbędny jest odbiór przedmiotu reklamacji, przeprowadzenie samej analizy słuszności reklamacji (w tym wysłanie do producenta i jego analiza). Biorąc pod uwagę ten aspekt, jak również i fakt, iż nasze produkty produkowane są i magazynowane poza granicami kraju, podany tutaj termin jest niewystarczającym i naraża Wykonawcę na ponoszenie kar umownych.

Odpowiedź na pytanie nr 22:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z brzmieniem § 4 ust. 3, zdanie drugie: „W przypadku naprawy wymagającej sprowadzenia części zamiennych z zagranicy, naprawa będzie wykonana w terminie do 21 dni od dnia zgłoszenia wady”.

Pytanie nr 23:

Dotyczy Załącznika 6.1 – Wzór umowy (§ 4 ust. 6):

Pytanie odnośnie terminu dostarczenia nowego elementu lub przedmiotu umowy (paragraf 4 ust.6): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostarczenia nowego elementu lub przedmiotu umowy do 15 dni roboczych?

Prośbę swoją motywujemy tym, iż w przypadku złożenia reklamacji niezbędny jest odbiór przedmiotu reklamacji, przeprowadzenie samej analizy słuszności reklamacji (w tym wysłanie do producenta i jego analiza). Biorąc pod uwagę ten aspekt, jak również i fakt, iż nasze produkty produkowane są i magazynowane poza granicami kraju, podany tutaj termin jest niewystarczającym i naraża Wykonawcę na ponoszenie kar umownych.

Odpowiedź na pytanie nr 23:

Zamawiający nie zmienia postanowień umowy w powyższym zakresie.

Pytanie nr 24:

Dotyczy Załącznika 6.1 – Wzór umowy (§ 6 ust. 1 pkt 1 i 2):

Pytanie odnośnie limitu kar umownych: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do umowy zapisu o górnym limicie kar umownych w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy?

Prośbę swoją motywujemy faktem, iż brak górnego limitu kar umownych może doprowadzić do sytuacji, w której wysokość kar opisanych w § 6 ust. 1.1) i 1.2) przewyższy wysokość kary za odstąpienie od umowy.

Odpowiedź na pytanie nr 24:

Zamawiający nie zmienia postanowień umowy w powyższym zakresie.

Pytanie nr 25:

Dotyczy Załącznika 6.1 – Wzór umowy (§ 6 ust. 2 pkt 3):

Pytanie odnośnie projektu umowy (paragraf 6 ust. 2 podpkt 3): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu paragrafu 6 ust. 2 podpunkt 3 na: „nieusunięcie wady fizycznej przedmiotu umowy **przekraczające o 14 dni** termin określony w umowie”?

Odpowiedź na pytanie nr 25:

Zamawiający nie zmienia postanowień umowy w powyższym zakresie.

Pakiet 3: Wyposażenie dodatkowe do myjni-dezynfektora DEKO 2000ECX
(Rozdz. IV SIWZ – Termin wykonania zamówienia)

Pytanie nr 26:

Dotyczy rozdz. IV specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ):

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 8 tygodni czyli 56 dni?

Odpowiedź na pytanie nr 26:

Zamawiający nie zmienia postanowień SIWZ w powyższym zakresie.

Informujemy, że aktualne (z naniesionymi zmianami) Załączniki nr 2.2 i 2.5 - zostały zamieszczone na stronie internetowej www.wum.edu.pl.

Z poważaniem



Beata Rudnicka

Sekretarz komisji przetargowej