



*Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania*

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 237/2018/PN/DZP pt. „Dostawa fabrycznie nowej aparatury badawczej, laboratoryjnej do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie”.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

Dotycz zapisów SIWZ:

Pytania nr 1

(§ 6 ust. 1) Czy Zamawiający dopuści zmianę określenia "opóźnienie" na "zwłoka"?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyrażą zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 2

(§ 6) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczania kar od wartości NETTO dostawy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyrażą zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 3

(§ 6) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie procenta naliczanej kary do max. 10% wartości **NETTO** umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyrażą zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści e-mailowy sposób porozumiewania w przypadku reklamacji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyrażą zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści możliwość załączenia obszernej dokumentacji przetargowej w postaci plików nagranych na płycie CD wraz z oświadczeniem potwierdzającym zgodność kopii na płycie z elektronicznymi pierwowzorami?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Część nr 1**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatorów o pojemności 108 litrów spełniających wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza możliwość zaoferowania inkubatorów o pojemności 108 litrów spełniających wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego.

Część nr 5**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora o pojemności 156 litrów, wymiarach zewnętrznych (szerokość x głębokość x wysokość): 719 x 591 x 1066mm oraz wewnętrznych

(szerokość x głębokość x wysokość): 560 x 400 x 700 mm z panelem sterowania umieszczonym nad drzwiami urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza inkubator o pojemności 156 litrów i wymiarach zewnętrznych (szerokość x głębokość x wysokość): 719 x 591 x 1066mm, ale nie wymaga.

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o wymiarach wewnętrznych (szerokość x głębokość x wysokość): 560 x 400 x 700 mm. Limitujący jest wymiar głębokości urządzenia, ponieważ zamawiający planuje w trakcie użytkowania inkubatora umieszczać w nim różne urządzenia laboratoryjne, których wymiary znacznie przekraczają 400 mm.

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z panelem sterującym umieszczonym nad drzwiami, ponieważ obawia się, że osoby o niskim wzroście pracujące w laboratorium, będą miały problem z obsługą oferowanego urządzenia, szczególnie, że jego wysokość przekracza 1060 mm.

Część nr 26

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuszcza prędkość obrotową w zakresie 500- 4000 rpm ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający dopuszcza wkładkę redukcyjną (2 szt.) na próbkę 50 ml Ø 30 x 12 cm bez gumowej podkładki? Wkładki z gumową podkładką oferuje tylko jeden producent wirówek, więc takie sformułowanie wymagań co do przedmiotu zamówienia znacząco ogranicza Zamawiającemu możliwość skorzystania z maksymalnej ilości ofert spełniających pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Dotyczy część nr 27

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający jako placówka medyczna, mająca pełne prawo wyposażania podległych jednostek w jak największą liczbę sprzętu medycznego, wymaga żeby zamrażarka była sklasyfikowana jako wyrób

medyczny, co jest gwarancją najbardziej zaawansowanej technologii potwierdzonej spełnieniem najsurowszych norm przewidzianych dla tego typu urządzeń? (Deklaracja Zgodności z dyrektywami: 93/42/EEC dołączona do oferty przetargowej).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga dołączenia powyższego dokumentu.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający wymaga dostawy zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w system chłodzenia oleju, który obniża temperaturę wewnątrz kompresora co przekłada się na wydłużenie żywotności urządzenia nawet o 50%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga stawy zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w system chłodzenia oleju, który obniża temperaturę wewnątrz kompresora co przekłada się na wydłużenie żywotności urządzenia nawet o 50%.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający wymaga dostawy zamrażarki wyposażonej w przyjazny środowisku typ gazu chłodniczego oparty na naturalnym czynniku węglowodorowym?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostawy zamrażarki wyposażonej w gaz chłodniczy o parametrach zgodnych z obowiązującymi standardami ochrony środowiska.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 519 litrów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez portu wyrównywania ciśnień?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania tym samym podtrzymuje warunki SIWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z zakresem nastawy temperatury od -55°C do -86°C? W przypadku urządzeń pracujących w wyższych temperaturach następuje znacznie szybsze zużywanie się kompresorów obecnych w zamrażarce i ich większą awaryjność. Jeśli Zamawiający nie będzie pracował w zakresie temperatury od -50 do -55°C i nie dopuszcza proponowanego przez nas urządzenia, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z sterownikiem mikroprocesorowym z graficznym wyświetlaczem LCD? Zastosowanie tego typu wyświetlacza pozwala na czytelną i prostą obsługę zamrażarki. Zamawiający ma również możliwość podglądu zarejestrowanej temperatury za pomocą graficznego wykresu. Jeśli Zamawiający nie dopuszcza, proszę o wyjaśnienie jaką różnicę stanowi typ wyświetlacza.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z zużyciem energii wynoszącym 14,4 kWh/24h? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania tym samym podtrzymuje warunki SIWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 18:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o pojemności 570 litrów i możliwości przechowywania 400 pudełek o wysokości 50 mm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 19:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o wymiarach zewnętrznych (szer. x gł. x wys.) 79x82,1x201,2 cm oraz wymiarach wewnętrznych (szer. x gł. x wys.) 61x60,8x150 cm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 20:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o wadze 293 kg? Zaoferowana zamrażarka wyposażona jest w kółka jezdne, umożliwiające łatwe przetransportowanie urządzenia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 21:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z komorą dzieloną na 5 sekcji zamykanych oddzielnymi (niezależnymi) drzwiami wewnętrznymi? Większa fragmentacja komory jest korzystniejsza, gdyż pozwala na mniejsze starty chłodu z komory w przypadku otwierania wewnętrznych drzwiczek. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania tym samym podtrzymuje warunki SIWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 22:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową kompatybilną ze stelażami umożliwiającymi przechowywanie 20 kriopudełek o wys. 50mm? Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści zamrażarkę wyposażoną w 3 statywy na pudełka o wys. 50 mm mieszące 20 pudełek każdy? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania tym samym podtrzymuje warunki SIWZ w powyższym zakresie.

Z poważaniem

KANCLERZ


dr inż. Aleksander Socha

Sporządzili: Anna Opalach

