



Warszawa, dnia 27.08.2013 r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 r.), zwanej dalej Ustawą na: „Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Pasteura 1” Nr 120/30/2013.

Informujemy, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Wniosek 1:

„Dot. Części nr 1 – Termostat bez wyjścia cyrkulacyjnego na termostatowanie obiektu zewnętrznego, ze schładzaniem wodą wodociągową – 2 sztuki

1. Czy Zamawiający dopuści termostat o wymiarach zewnętrznych całego urządzenia szer. x głęb. x wys.: 39 cm x 33 cm x 37 cm z wbudowanym wyświetlaczem temperatury LED spełniający wszystkie pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia?

Dot. części nr 3 – Termostat z wyjściem cyrkulacyjnym na termostatowanie obiektu zewnętrznego, ze schładzaniem wodą wodociągową – 1 sztuka

1. Czy Zamawiający dopuści termostat o pojemności łaźni wodnej 4,5 l z wbudowanym wyświetlaczem temperatury LED spełniający wszystkie pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia?”

Wniosek 2:

Dotyczy Części 7.

„1. Opis brzmi: wydajność nie gorsza niż 2,3 m³ /h.

Proszę o uściślenie określenia „wydajność” – czy chodzi o prędkość pompowania określoną zgodnie z PNEUROP 6602 czy też o parametr określany przez producentów pomp próżniowych jako „free air displacement”?

2. Opis brzmi : próżnia końcowa 2x10⁻³ mbar lub lepsza

Proszę o sprecyzowanie czy chodzi o próżnię końcową tzn. Ultimate Total pressure czy o próżnię końcową z gazem balastowym tzn. Ultimate Total pressure with gas ballast ?





3. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie kontrolujące (punkt 3.7.2 litera h) z wyświetlaczem LED pozwalającym na odczyt mierzonej wartości ciśnienia zamiast urządzenia z wyświetlaczem LCD?”

Wniosek 3:

„Część 2 – waga precyzyjna elektroniczna o dokładności 1 mg – 1 sztuka

1. Czy oferowana waga może posiadać szalkę o rozmiarze 128 x 128 mm?

Część 4 – waga precyzyjna elektroniczna o dokładności 10 mg – 1 sztuka

1. Czy oferowana waga może posiadać obciążenie maksymalne 1200 g?

2. Czy oferowana waga może posiadać szalkę o rozmiarze 195 x 195 mm?”

Wniosek 4:

„1. Pytanie do części 7

W SIWZ w punkcie 3.7.2 e) widnieje opis "czujnik musi umożliwiać podłączenie do szklanej aparatury próżniowej" - prosimy o wyjaśnienie do jakiej aplikacji będzie miernik podłączony. Aby podłączyć wyłącznie pompę i miernik dodatkowo musimy zaproponować odpowiednie standardowe akcesoria, czy takich akcesoriów Państwo wymagają? W przypadku niestandardowego podłączenie miernika do np. szklanej aparatury musimy znać średnice wyjścia (węża), aby wiedzieć jakiej średnicy zewnętrznej zaproponować np. złączki aluminiowe z oliwkami?

2. Pytanie do części 7

Dotyczy zapisu w SIWZ art. 4 par.1 pkt.3.2.1 dla części 7

Czy Zamawiający zaakceptuje ogólne referencje na pompy, w których zawarte były mierniki, kontrolery i akcesoria ?”

Wniosek 5:

„W projekcie umowy, dołączonej do dokumentacji przetargowej wspomniane Państwo o warunkach zakończenia realizacji zamówienia, terminach reakcji na zgłoszenie awarii urządzeń oraz terminach usunięcia zgłoszonych niesprawności.

Poniżej przekładamy nasze pytania:

1. W paragrafie 2 punkt 2) mówi się o tym, że „za termin zakończenia realizacji zamówienia uważa się dzień, w którym nastąpiło wydanie urządzenia. Wydanie może nastąpić po dokonanych przez Sprzedawcę montażu, instalacji i uruchomieniu oraz przeprowadzeniu testu sprawności działania urządzenia...”.

Czy, jeśli dostarczenie urządzenia nie wymaga montażu i instalacji, w umowie z Wykonawcą wymaganie to może zostać wykreślone z treści umowy?





2. W paragrafie 7 części dotyczącej gwarancji oraz warunków reakcji na zgłoszone niesprawności pojawiają się sprzeczne zapisy.

W punkcie 7 mówi się o terminie usunięcia awarii, określonym na 30 dni od dnia zgłoszenia do serwisu. Jednocześnie w punkcie 11 pisze się, że „W przypadku, gdy naprawa uszkodzonego sprzętu potrwa dłużej niż 3 tygodnie... Kupującemu przysługuje wymian sprzętu na nowy...”. Zapisy te wzajemnie się wykluczają. Prosimy o doprecyzowanie, który z nich pozostaje w mocy.

3. W punkcie 13 paragrafu 7 zapisano również, że „Po okresie gwarancyjnym sprzedawca zobowiązany jest do przeprowadzenia serwisu zgodnie z podanymi warunkami serwisowania ujętymi w umowie.”

Zapis ten sugeruje, że obsługa pogwarancyjna powinna być również bezpłatna. Naprawy pogwarancyjne mogą być oczywiście dokonywane, jednakże odpłatnie na podstawie wyceny, dokonywanej przez dział serwisu. Prosimy o doprecyzowanie zapisu.”

Wniosek 6:

„Część 1

1. Czy Zamawiający dopuści termostat o zakresie pracy od +5°C powyżej temp. otoczenia do +100°C? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

2. Czy Zamawiający dopuści termostat z wbudowanym wyświetlaczem temperatury LED ? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jakie znaczenie dla Zamawiającego ma typ wyświetlacza.

3. Czy Zamawiający wymaga aby termostat był wyposażony w pompę o szybkości nie gorszej niż 15 l/min? Termostaty bez wyjścia cyrkulacyjnego na termostatowanie obiektu zewnętrznego nie muszą być wyposażone w pompę.

Część 3

1. Czy Zamawiający dopuści termostat o zakresie pracy od +5°C powyżej temp. otoczenia do +100°C? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

2. Czy Zamawiający dopuści termostat z wbudowanym wyświetlaczem temperatury LED ? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jakie znaczenie dla Zamawiającego ma typ wyświetlacza.

3. Czy Zamawiający dopuści termostat wyposażony w pompę o szybkości 8 l/min? Jest to wystarczająca szybkość pompy do prawidłowej pracy termostatu.”

Odpowiadamy:

Wniosek 1:

Dot. Części nr 1:

Ad. 1. Tak.

Dot. Części nr 3:



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



Ad. 1. Tak.

Wniosek 2:

Ad. 1. Jest to szybkość pompowania (ISO 21360).

Ad. 2. Jest to próżnia końcowa bez gazu balastowego (Ultimate total pressure without gas ballast).

Ad. 3. Tak.

Wniosek 3:

Dot. Części nr 2:

Ad. 1. Tak.

Dot. Części nr 4:

Ad. 1. Tak.

Ad. 2. Tak.

Wniosek 4:

Ad. 1. Czujnik będzie podłączony do aparatury poprzez wprowadzenie sondy do rurki podłączonej do układu próżniowego lub za pomocą odpowiedniego węża podłączonego do złączek sondy (np. z oliwkami), w tym ostatnim przypadku średnica wew. węża byłaby rzędu 10 mm (czujnik w pozycji pionowej). Poza złączką z oliwkami, o ile czujnik pozwala na jej zainstalowanie, nie wymagamy innych akcesoriów.

Ad. 2. Tak.

Wniosek 5:

Ad. 1. Tak.

Ad. 2. Zamawiający zmienia §7 ust 11 Wzoru umowy.

Było:

„W przypadku, gdy naprawa uszkodzonego sprzętu potrwa dłużej niż 3 tygodnie lub sprzęt był naprawiany 3 razy i nastąpi kolejna awaria, Kupującemu przysługuje wymiana sprzętu na nowy, taki sam lub uzgodniony, o co najmniej takich samych parametrach.”

Jest:





„W przypadku, gdy naprawa uszkodzonego sprzętu potrwa dłużej niż 30 dni lub sprzęt był naprawiany 3 razy i nastąpi kolejna awaria, Kupującemu przysługuje wymiana sprzętu na nowy, taki sam lub uzgodniony, o co najmniej takich samych parametrach.”

Ad. 3. Zamawiający zmienia §7 ust 13 Wzoru umowy.

Było:

„Po okresie gwarancyjnym sprzedawca zobowiązany jest do prowadzenia serwisu zgodnie z podanymi warunkami serwisowania ujętymi w umowie.”

Jest:

„Po okresie gwarancyjnym sprzedawca zobowiązany jest do prowadzenia serwisu na podstawie wyceny przygotowanej na żądanie Kupującego zgodnie z podanymi warunkami serwisowania ujętymi w umowie.”

Wniosek 6:

Dot. Części nr 1:

Ad. 1. Tak.

Ad. 2. Tak.

Ad. 3. Nie.

Dot. Części nr 3:

Ad. 1. Tak.

Ad. 2. Tak.

Ad. 3. Nie.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIwersytetu Warszawskiego

wn
Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego