

ZP/UR/20/2014

Zamawiający:
Uniwersytet Rzeszowski
al. Rejtana 16 C, 35-959 Rzeszów

Rzeszów, 07.03.2014r.

**Do Wykonawców
którzy pobrali SIWZ
dot. post. ZP/UR/20/2014**

Odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły w dniach 03.03.2014r. oraz 06.03.2014r.

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/20/2014 na **Dostawa wyposażenia laboratorium fizyki gleby oraz zamrażarki niskich temperatur w ramach projektu „Budowa Podkarpackiego Centrum Innowacyjno – Badawczego Środowiska w Rzeszowie”** na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ:

Pytanie nr 1 dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o pojemności 445 l i możliwości przechowywania aż 300 pudełek o wysokości 50 mm? Zaproponowana zamrażarka przy podanej pojemności spełnia wymaganą szerokość i wysokość. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 1 dotyczy zadania nr 2:

Tak, dopuszcza się

Pytanie nr 2 dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę wyposażoną w cyfrowy wyświetlacz graficzny LCD umieszczony na drzwiach, umożliwiający zdalną pomoc serwisu? Zastosowanie tego typu wyświetlacza pozwala na bardziej czytelną i prostszą 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 nr 2 dotyczy zadania nr 2:

Tak dopuszcza się

Pytanie nr 3 dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z izolacją hybrydową o grubości warstwy izolacyjnej komory 80 mm? Dzięki zastosowaniu systemu ultracienkich paneli próżniowych w połączeniu z pianką PU izolacja oferuje takie same parametry jak wymagane przez Zamawiającego a technologia ta pozwala na lepsze utrzymywanie temperatury wewnątrz zamrażarki. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 3 dotyczy zadania nr 2:

Bardzo proszę o udokumentowanie wynikami odpowiednich, niezależnych badań lub certyfikatem dołączonym do oferty sugestią Wykonawcy, że proponowana technologia wykonania warstwy izolacyjnej komory o grubości 80 mm jest lepsza lub co najmniej tak samo efektywna jak wymagana przez Zamawiającego warstwa izolacyjna o grubości 130 mm przedstawiona w specyfikacji przedmiotu zamówienia. Zamawiający zwraca uwagę, że zmiana proponowana przez Wykonawcę dotyczy parametru kluczowego z punktu widzenia użytkownika zamrażarki i w związku z powyższym zaproponowany model urządzenia nie spełnia jednego z podstawowych wymagań specyfikacji. W przypadku braku udokumentowania skuteczności zaproponowanej technologii, nie dopuszcza się oferowanego sprzętu.

Pytanie nr 4 dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę, w której główny wyłącznik zasilania zabezpieczony jest hasłem, bez możliwości zabezpieczenia wyłącznika alarmu? W przypadku wyciszenia alarmu przez osobę postronną istnieje możliwość podglądu zaistniałych alarmów – zamrażarka wyposażona jest

w rejestrator zdarzeń alarmowych z dokładnymi danymi o alarmach, m.in. datą wystąpienia oraz rodzajem. Jeśli Zamawiający nie dopuszcza, proszę o wyjaśnienia.

Odpowiedź nr 4 dotyczy zadania nr 2:

Zamrożone próbki stanowią dla Zamawiającego bardzo cenny materiał, będący wynikiem wieloletnich badań naukowych. W przypadku uprzedniego, nieumyślnego wyłączenia alarmu przez osobę niezorientowaną w obsłudze urządzenia, w sytuacji braku jego zasilania lub awarii, Zamawiający będzie narażony na utratę przechowywanych materiałów. Dlatego podkreśla się w specyfikacji, że alarm urządzenia powinien być zabezpieczony hasłem. W związku z powyższym, nie dopuszcza się braku tego zabezpieczenia w proponowanym urządzeniu.

Pytanie nr 5 dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie zamrażarki o pojemności 351 litrów – czyli o jedynie 29 litrów mniej niż jest to wymagane w SIWZ – przy zachowaniu wymogu pojemności równym 240 krio-pudełek o wys. 5 cm. Jeżeli nie proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 5 dotyczy zadania nr 2:

Nie dopuszcza się zamrażarki o pojemności mniejszej niż wyspecyfikowana. Zamawiający podkreśla, że minimalna wielkość wyspecyfikowanej zamrażarki powinna wynosić 400 litrów – 5% co wynosi 380 litrów w możliwej do przyjęcia, aczkolwiek nie preferowanej wersji najmniejszej. Dodatkowe zmniejszanie tej pojemności na skutek oferty Wykonawcy nie służy zaspokojeniu podstawowych potrzeb Zamawiającego w tym zakresie. Wykonawca proponuje zamrażarkę o wielkości ponad 20% mniejszej niż wielkość podstawowa, oczekiwana (min. 400 litrów) która jest wymieniona w specyfikacji, co jest dla Zamawiającego nie do przyjęcia niezależnie od organizacji jej wnętrza.

Pytanie nr 6 dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zamrażarki o szerokości równej 90 cm, przy czym głębokość zamrażarki jest równa 78 cm – co umożliwi transport zamrażarki przez drzwi 80 cm ? Jeżeli nie proszę o wyjaśnienie dlaczego dla Zamawiającego istotny jest wymiar szerokości.

Odpowiedź nr 6 dotyczy zadania nr 2:

Nie dopuszcza się

Wykonawca proponuje sprzęt o innych wymiarach niż wyspecyfikowano a cecha zamieszczenia się zamrażarki w drzwi nie była w żaden sposób przez Zamawiającego specyfikowana. Z tego powodu Wykonawca nie ma żadnego uzasadnienia aby się na nią powoływać.

Wyspecyfikowany wymiar szerokości nie wynika z trudności transportu przez drzwi tylko z posiadanego na ten sprzęt miejsca w umebłowanym, gotowym laboratorium. Zamawiający nie będzie ponosił dodatkowych kosztów finansowanych i organizacyjnych związanych w celu dostosowania sprzętu o parametrach wymiarów zewnętrznych odbiegających znacznie od wyspecyfikowanych w SIWZ.

Pytanie nr 7 dotyczy zadania nr 2:

Proszę o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zamrażarki z wyświetlaczem LCD w zamian wyświetlacza LED?

Takie rozwiązanie ma następujące korzyści:

- rozwiązanie uchodzi powszechnie za nowocześniejsze,
- umożliwia wyświetlanie znacznie większej ilości komunikatów/ informacji w jednym czasie,
- umożliwia oprócz wyświetlenia kodu błędu (wymaganego przez Zamawiającego) również wyświetlenie jego opisu – bez konieczności rozkodowania za pomocą instrukcji obsługi czy też kontaktu z serwisem,
- umożliwia graficzne przedstawianie danych - takich jak zapis temperatury,
- wyświetlacze LCD posiadają funkcje regulacji kontrastu oraz jasności przez co ich czytelność jest nawet lepsza niż wyświetlaczy LED.

Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody proszę o informację wyjaśniającą.

Odpowiedź nr 7 dotyczy zadania nr 2:

Tak, dopuszcza się

Pytanie nr 8 dotyczy zadania nr 2:

Zamawiający wymaga aby była możliwa zdalna pomoc serwisu w przypadku awarii zamrażarki - w związku z tym czy Zamawiający wymaga aby zamrażarka miała możliwość podłączenia do sieci

– w taki sposób aby serwis miał możliwość podglądu parametrów zamrażarki bezpośrednio z siedziby firmy i mógł udzielić wyjaśnień w przypadku pojawienia się stanów alarmowych?

Odpowiedź nr 8 dotyczy zadania nr 2:

Tak, Zamawiający wymaga takiej możliwości.

Pytanie nr 9 dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki z podgrzewanym portem wyrównywania ciśnień w zamian systemu wentylacji opartego na podgrzonym powietrzu (opisanym przez Zamawiającego w pkt. 10). Jest to rozwiązanie w pełni równoważne.

Odpowiedź nr 9 dotyczy zadania nr 2:

Sugestia Wykonawcy, że jest to rozwiązanie równoważne nie jest w żaden sposób wiążąca. Zamawiający oczekuje udokumentowanych wyników niezależnych badań lub odpowiednich certyfikatów dostarczonych wraz z ofertą w celu potwierdzenia tezy Wykonawcy o równoważności rozwiązań. W przypadku ich braku nie dopuszcza się zaproponowanych rozwiązań.

Pytanie nr 10 dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający zgodzi się aby zamrażarka była podzielona na 4 sekcje wewnętrzne zamykane izolowanymi drzwiami. Taka zmiana nie wpłynie znacząco na zwiększenie cyrkulacji powietrza w czasie otwarcia drzwiczek – ułatwi natomiast wstawienie większych przedmiotów/ stelaży do zamrażarki jeżeli zajdzie taka potrzeba.

Odpowiedź nr 10 dotyczy zadania nr 2:

Nie dopuszcza się, Zamawiający nie brał pod uwagę takiego rozwiązania. Dodatkowo, podział zamrażarki na minimum 5 komór jest związany z organizacją laboratorium i ułatwi Zamawiającemu zarządzanie próbkami.

Pytanie nr 11 dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający zaakceptuje podpółkowy system chłodzenia i tym samym zgodzi się na ograniczenie możliwości zmiany wysokości półek - tzn. 4 półki będą zamontowane na stałe natomiast będzie możliwość montażu dodatkowych półek o regulowanej wysokości.

Odpowiedź nr 11 dotyczy zadania nr 2:

Nie dopuszcza się.

Pytanie nr 12 dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zamrażarki, której drzwi główne są zamykane kluczem – jednak wyłącznik zasilania i alarmu nie posiadają tej możliwości? Wyłącznik główny jest zlokalizowany w miejscu o ograniczonym dostępie – natomiast nieautoryzowana zmiana zakresów alarmowych jest zabezpieczona hasłem. Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 12 dotyczy zadania nr 2:

Nie dopuszcza się.

Miejsce o ograniczonym dostępie jest pojęciem, które w żaden sposób nie odpowiada wymaganiom zawartym w specyfikacji urządzenia przedstawionym w SIWZ. Zamawiający oczekuje urządzenia zabezpieczonego w taki sposób, aby wszelkie istotne parametry i alarmy mogły być zmieniane tylko przez osobę do tego powołaną. Zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązania nie zapewniają takiego wymogu.

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część SIWZ i nie wymaga zamieszczenia jednolitego tekstu SIWZ.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona