

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

Odpowiedzi nr 1 na pytania do siwz z dn. 19.10.2020r.

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/199/2020 na **Sprzedaż i dostawa Sprzedaż i dostawę liofilizatora z wyposażeniem** na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm..) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie, które wpłynęło do zamawiającego.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza liofilizator posiadający panel sterowania w języku angielskim co jest obecnie standardem w tego typu urządzeniach a sam panel jest przejrzysty i intuicyjny w użytkowaniu. Jako że użytkownikami sprzętu będą pracownicy naukowci Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz studenci (w tym zagraniczni) język angielski nie jest barierą uniemożliwiającą obsługę urządzenia. Jednocześnie dla ewentualnych użytkowników nie anglojęzycznych zapewniona zostanie instrukcja sterownika w języku polskim oraz szkolenie z obsługi podczas instalacji. Jeżeli nie, wówczas proszę o argumentację.

Odpowiedź:

Obsługę liofilizatora będą prowadzić studenci oraz pracownicy techniczni, nie władający językiem angielskim. Język nie jest całkowitą barierą ale menu w j. polskim eliminuje ewentualne błędy w obsłudze i konieczność stosowania rozbudowanej instrukcji.

Pytanie 2:

Proszę o doprecyzowanie w jakim celu zamawiający zamierza kontrolować z poziomu sterownika czas nagrzewania pompy próżniowej? Jest to parametr którego kontrola nie ma znaczenia dla przeprowadzania wydajnego i prawidłowego procesu liofilizacji. Pompa próżniowa dostarczana do liofilizatora jest zaprojektowana do pracy bez konieczności jej nagrzewania i nie wpływa to w żaden sposób na jej funkcjonalność, wydajność czy długość czasu eksploatacji. Ponadto jest to zapis charakterystyczny tylko dla jednego producenta tu: Martin CHRIST (modele serii Alpha) posiadającego tylko jednego wyłącznego dystrybutora na terenie PL. Zamawiający wprowadzając ten zapis ogranicza możliwość złożenia oferty na jakiegokolwiek równoważne techniczne urządzenie. Taka sytuacja stoi w sprzeczności z zasadami uczciwej konkurencji obowiązująca w PZP. W związku z powyższym wnosimy o usunięcie tego zapisu z tabeli OPZ lub dopuszczenie liofilizatora nie posiadającego tej opcji. Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania wówczas proszę o argumentację.

Odpowiedź:

Opcja kontroli czasu nagrzewania pozwala na optymalizację procesu i kontrolę nad powtarzalnością procesu utrwalania próbek o różnym składzie i pochodzeniu. Zamawiający nie ma wiedzy nt. dostępności tej funkcji u wszystkich obecnych na rynku producentów liofilizatorów.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający pisząc "możliwość podłączenia zewnętrznych naczyń do liofilizacji (wyposażenie w min. 6 zaworów gumowych)" wymaga dostarczenia ich razem z liofilizatorem czy jedynie możliwość przyszłej rozbudowy? Jeżeli wymaga dostarczenia, proszę o podanie dokładnej ilości i rodzaju naczyń.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia możliwość rozbudowy urządzenia w przyszłości

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuszcza równoważny liofilizator wyświetlający alarmy w formie komunikatów tekstowych w zależności od stopnia ich ważności/priorytetu w postaci słowa lub kodu możliwego do szybkiej weryfikacji w manualu lub książce serwisowej? Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania wówczas proszę o argumentację.

Odpowiedź:

W przypadku wyświetlania błędów ważne jest by były sygnalizowane również dźwiękiem, ponieważ proces liofilizacji jest długotrwały a pracownicy nie będą w stanie kontrolować wyświetlacza w sposób ciągły.

Powyższe wyjaśnienia stają się częścią Siwz i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr Joanna Toczek

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona