

Nr sprawy AZP.274.36/2024 - 377

Lublin, 21.08.2024 r.

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej przekraczającej 130 000 zł prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o którym mowa w art. 275 pkt 1) ustawy Pzp pn.: **Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Wydziału Medycznego KUL, z podziałem na 4 części.**

WYJAŚNIENIE I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II działając na podstawie art. 284 ustawy Pzp, z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) dalej cyt. jako „ustawy Pzp”, informuje, iż wpłynęły wnioski o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Poniżej podano treść zapytań i odpowiedzi do wiadomości Wykonawców, bez ujawniania źródła zapytania.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści system oczyszczania wody, o wymiarach większych (kompaktowa budowa dedykowana do zabudowy nabladowej), gdzie kubatura urządzenia wykorzystana jest do umieszczenia materiałów eksploatacyjnych większej wydajności, co jest dla Zamawiającego rozwiązaniem lepszym, gdyż znacznie obniża koszty eksploatacji i częstotliwość wymiany materiałów.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający pozostawia dotychczasowe postanowienia SWZ w tym zakresie bez zmian. Brak propozycji wiadomych wymiarów systemu uniemożliwia Zamawiającemu zajęcie konkretnego stanowiska.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza hermetyczny zbiornik ciśnieniowy chroniący magazynowaną wodę przed wtórnym zanieczyszczeniem chemicznym i mikrobiologicznym bez konieczności sanityzacji, który uzupełnia się automatycznie?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dopuszcza hermetyczny zbiornik ciśnieniowy chroniący magazynowaną wodę przed wtórnym zanieczyszczeniem chemicznym i mikrobiologicznym bez konieczności sanityzacji, który uzupełnia się automatycznie.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wymaga, aby system do oczyszczania wody był wyposażony w wbudowany, przepływowy konduktometr posiadający świadectwo wzorcowania wydane przez laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji w zakresie wzorcowania konduktometrów w zakresie pomiarowy od 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ do 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$, co nie wpłynie na cenę zestawu?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza aby system do oczyszczania wody był wyposażony w wbudowany, przepływowy konduktometr posiadający świadectwo wzorcowania wydane przez laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji w zakresie wzorcowania konduktometrów w zakresie pomiarowy od 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ do 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wymaga, aby system do oczyszczania wody był wyposażony w wbudowany, przepływowy termometr posiadający świadectwo wzorcowania wydane przez laboratorium wzorcujące akredytowane przez

Polskie Centrum Akredytacji w zakresie wzorcowania termometrów w zakresie pomiarowy od 5°C do 25°C, co nie wpłynie na cenę zestawu?"

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dopuszcza aby system do oczyszczania wody był wyposażony w wbudowany, przepływowy termometr posiadający świadectwo wzorcowania wydane przez laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji w zakresie wzorcowania termometrów w zakresie pomiarowy od 5°C do 25°C.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający ze względu na wysoką twardość wody zasilającej wymaga, aby do systemu uzdatniania wody dołączony był system zmiękczający, co pozwoli na znaczne obniżenie kosztów eksploatacji oraz zmniejszy częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych"

Odpowiedź nr 5

Zamawiający dopuszcza aby do systemu uzdatniania wody dołączony był system zmiękczający, co pozwoli na znaczne obniżenie kosztów eksploatacji oraz zmniejszy częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych.

Podpisano

Z up. Rektora KUL

/-/ dr Beata Zięba

Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych