

UE-01/06/KPO/24 Balice, 14.02.2024 r.

**Do wykonawców biorących udział**

**w postępowaniu**

 Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, ul. Sarego 2, Zamawiający w postępowaniu na **„Zakup systemu oczyszczania wody dla Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego”** informuje, iż wpłynęły pytania od wykonawców dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej przedstawiamy treść pytań z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego:

**Dotyczy załącznika nr 6 do SWZ**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które zapewnia  automatyczne uzupełnianie zbiornika ciśnieniowego i tym samym nie wymaga odczytu poziomu wypełnienia zbiornika na wyświetlaczu urządzenia?

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający musi znać poziom uzupełnienia zbiornika ze względu na ilość pobierania wody i oczekiwaną przepustowość systemu oczyszczania wody (SOW), dlatego nie dopuści wyposażenia bez żadnego wskaźnika poziomu wypełniania zbiornika. Zamawiający dopuści jednak również SOW, który posiada wskaźnik poziomu wypełniania zbiornika osobno - nie zintegrowany z ekranem/wyświetlaczem opisanym w pkt. 2.15. Opisu Przedmiotu Zamówienia.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający zgodzi się na wymiary urządzenia 300 mm szer. x 590 mm wys. x 630 mm gł. z możliwości ułożenia dowalonym bokiem lub powieszenia na ścianie? Dodatkowa kubatura systemu oczyszczania wody zostanie wykorzystana na materiały eksploatacyjne dłuższej żywotności (np. 5,6 l złoża jonowymiennego) oraz wbudowany zintegrowany zbiornik 6 l.

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Ze względu na docelowe miejsca instalacji Systemów Oczyszczania Wody - blaty laboratoryjne zlokalizowane bezpośrednio obok zlewów laboratoryjnych głębokości 60 cm oraz części tych blatów szerokości 50 cm +/- 2 cm, którą Zamawiający planuje przeznaczyć na instalację SOW, Zamawiający oczekuje wyposażenia kompaktowego, o wymiarach podanych w pkt. 2.01. Opisu Przedmiotu Zamówienia, z którego będzie można swobodnie korzystać np. nabrać wody stawiając dużą zlewkę/butelkę (średnica 8-12 cm) na blacie z boku/przodu SOW. Mając świadomość, że wyposażenie należy podłączyć do źródła wody i prądu (konieczność przewidzenia miejsca również na niezbędne podłączenia), uwzględnić miejsce na filtry wstępne, Zamawiający dopuści również system oczyszczania wody o głębokości zewnętrznej wynoszącej 520 mm (warunkowo - jak podaliśmy w odpowiedzi na pytanie nr 1 z dnia 30.01.2024). Zamawiający dopuszcza również opcję powieszenia na ścianie, nad w/w blatem, jednak ze względu na warunki w miejscu planowanego przyłączenia, głębokość powieszonego SOW musi być mniejsza niż głębokość w/w blatu co najmniej o ok. 100 mm +/- 20 mm (głębokość nie większa niż 520 mm), aby nie utrudniała przemieszczania się pracowników laboratorium. Z kolei ze względu na obecność listew naściennych i mając na uwadze wygodę korzystania z SOW, wysokość powieszonego SOW nie powinna przekraczać 510 mm +/- 50 mm.

**Mariusz Cichecki** …………………………

PodpisKierownika Zamawiającego
 lub osoby upoważnionej przez Dyrektora IZ-PIB