

Pytania i odpowiedzi do przetargu na:

Wyposażenie laboratorium (cz. II) w ramach projektu „Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego w dziedzinie badań nad innowacyjnymi metodami fenotypowania i zarządzania uprawą roślin ozdobnych”

1. Ad Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

System oczyszczania wody oraz komory laminarne, w szczególności o tak dużej wielkości są produkowane każdorazowo na zamówienie. Dlatego prosimy o wyrażenie zgody, aby dostawa całego zadania nr 2 nastąpiła w ciągu 8 tygodni od daty podpisania umowy.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu realizacji **dla wszystkich grup zamówienia (tj.: 2,4,8,10,13,15,18)**. W związku z powyższym zmianie ulegają zapisy SIWZ cz. I:

➤ Pkt. 3.1 przyjmuje brzmienie:

3.1 Termin realizacji: nie później niż: 20.12.2018 r.

- dostawa (dla grupy 4,10,15,18) – **20.12.2018 r.**
- dostawa, instalacja, uruchomienie oraz szkolenie (dla grupy 2,8,13) – **20.12.2018 r.**

➤ pkt. 10.2.4 przyjmuje brzmienie:

10.2.4 Potwierdzenie terminu realizacji zamówienia: nie później niż:

- dostawa (dla grupy 4,10,15,18) – **20.12.2018 r.**
- dostawa, instalacja, uruchomienie oraz szkolenie (dla grupy 2,8,13) – **20.12.2018 r.**

2. ad pkt.4 Specyfikacji urządzeń dla Grupy 2 Czy Zamawiający dopuszcza jednostkę produkcyjną do ustawienia na blacie?

Odp. Zamawiający dopuszcza jednostkę produkcyjną pierwszego stopnia oczyszczania wody do ustawienia na blacie i produkcji wody ASTM II do zbiornika o poj. min. 100L umieszczonego pod blatem.

3. ad pkt.10 Specyfikacji urządzeń dla Grupy 2 Czy Zamawiający dopuszcza panel sterujący umieszczony na ramieniu dozującym zintegrowanym z jednostką produkcyjną? Ramię dozujące umożliwia pobór wody i obsługę jedną ręką z możliwością obrotu i regulacji wysokości. Max. wymiary zewnętrzne jednostki produkcyjnej ze zintegrowanym ramieniem dozującym Szer. x Wys. x Gł, 400 x 730 x 530

Odp. Zamawiający dopuszcza panel sterujący w języku polskim lub angielskim wyposażony w czytelny wyświetlacz kontrolny, zmieniający kolor podświetlenia na czerwony (ostrzegawczy) w przypadku wyświetlania ostrzeżeń, umieszczony na ramieniu dozującym zintegrowanym z jednostką produkcyjną.

Ramię dozujące służące do poboru wody ASTM II ze zbiornika umieszczonego pod blatem. Ramię dozujące umożliwiające pobór wody i obsługę jedną ręką z możliwością obrotu i regulacji wysokości.

Możliwość wyboru przez użytkownika wyświetlanego odczytu parametrów wody: przewodność ($\mu\text{S}/\text{cm}$) lub oporność ($\text{M}\Omega\text{cm}$).

Wyświetlanie (w %) stopnia napełnienia zbiornika na wodę.

Max. wymiary zewnętrzne jednostki produkcyjnej ze zintegrowanym ramieniem dozującym (Szer. x Wys. x Gł.): 400 x 750 x 550.

4. ad pkt.15 Specyfikacji urządzeń dla Grupy 2 Czy Zamawiający dopuszcza maksymalne wymiary zewnętrzne jednostki produkcyjnej ze zintegrowanym ramieniem dozującym Szer. x Wys. x Gł. 400 x 730 x 530 ?

Odp. Max. wymiary zewnętrzne jednostki produkcyjnej ze zintegrowanym ramieniem dozującym (Szer. x Wys. x Gł.): 400 x 750 x 550.

5. ad pkt. 26 Specyfikacji urządzeń dla Grupy 2 Prosimy o potwierdzenie, że panel sterujący umieszczony na nablutowym ramieniu dozującym z zainstalowanym filtrem sterylnym (0,2prn) służy do poboru wody typu ASTM I z jednostki produkcyjnej umieszczonej pod blatem, należącej do systemu drugiego stopnia oczyszczania wody.

Odp. Zamawiający potwierdza.



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Panel sterujący w języku polskim lub angielskim wyposażony w czytelny wyświetlacz kontrolny, zmieniający kolor podświetlenia na czerwony (ostrzegawczy) w przypadku wyświetlania ostrzeżeń.

Możliwość wyboru przez użytkownika wyświetlanego odczytu parametrów wody: przewodność ($\mu\text{S}/\text{cm}$) lub oporność ($\text{M}\Omega\text{xcm}$)

Panel sterujący umieszczony na nablutowym ramieniu dozującym służącym do poboru wody ASTM I z jednostki produkcyjnej umieszczonej pod blatem, należącej do systemu drugiego stopnia oczyszczania wody z zainstalowanym kapsułowym filtrem sterylnym ($0,2\mu\text{m}$). Ramię dozujące umożliwiające pobór wody i obsługę jedną ręką z możliwością obrotu i regulacji wysokości.

Ramię dozujące umożliwiające dozowanie objętościowe pobieranej wody z dokładnością 0,1 to 60 L, pozwalające na wygodne i precyzyjne napełnianie naczyń laboratoryjnych.

Max. wymiary zewnętrzne ramienia dozującego:

Szer. x Wys. x Gł.: 150 x 600 x 550.

⇒ ***W związku ze zmianą terminu realizacji zadania, Zamawiający wydłuża termin składania ofert. Aktualny termin składania ofert to 19.09.2018 r.***

Godzina i sposób składania ofert pozostaje bez zmian.

⇒ ***W związku ze zmianami terminu składania ofert oraz terminu realizacji zamówienia, Zamawiający publikuje aktualną wersję SIWZ cz. I (zmiany zaznaczone kolorem niebieskim).***