

**Wyjaśnienia i zmiana treści  
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. Dostawa sprzętu laboratoryjnego II, nr postępowania 33/ZP/2024 działając na podstawie art. 284 ust. 3 oraz art. 286 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm. ) udziela odpowiedzi na otrzymane od Wykonawców pytania:

**Pytanie 31 :****Pytanie do części 2.18**

Prosimy o potwierdzenie czy zamawiający wymaga 60 miesięcy gwarancji na same mierniki czy również na sondy ? Sondy są traktowane jako materiał eksploatacyjny o 6 miesięcznym okresie gwarancji co wymaga wyceny 10 sond. W przypadku sond pH jest to zła decyzja, ze względu na ograniczone możliwości magazynowania.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że w Formularzu wymaganych warunków technicznych w zakresie Pakietu/części nr 18 Zamawiający w pkt. 9 tabeli określił, że wymaga sondy wieloparametrowej pH/EC/TDS. Natomiast w pozostałych wymaganiach pod tabelą określił, że gwarancja wynosi 24 m-ce. Zamawiający doprecyzowuje, że gwarancja dotyczy miernika pH/EC/TDS/°C.

**Pytanie 32:****Pytanie do części 2.18**

Prosimy o potwierdzenie czy zamawiający dopuści do oceny miernik wieloparametrowy, który obsługuje w tym samym czasie dwie różne elektrody. Proszę mieć na uwadze iż pomiar pH jest realizowany inną metodą niż pomiar przewodności. Oferowane przez nas rozwiązanie daje możliwość jednoczesnego pomiaru dwóch parametrów, lub każdego z osobna. Ponadto, konserwacja bądź potencjalna usterka jednej sondy nie wyklucza z użytkowania drugiej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że podtrzymuje wymagania określone w formularzu wymaganych warunków technicznych w zakresie Pakietu 18.

**Pytanie 33:****Zadanie 2.12 punkt - 9**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie urządzenia o całkowitym obciążeniu dopuszczalnym wewnątrz urządzenia wynoszącym 60 kg ± 10 kg, przy spełnieniu wszystkich pozostałych podanych parametrów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji w Formularz wymaganych warunków technicznych (Załącznik nr 2.12 do SWZ) dotyczącym Suszarki laboratoryjnej pkt 9 tabeli otrzymuje brzmienie:

*„Całkowite obciążenie dopuszczalne wewnątrz urządzenia: od 50 kg do 80 kg”*



**Pytanie 34:**

Zadanie 2.16 punkt - 21

Czy zamawiający zaakceptuje myjnię laboratoryjną, której wysokość komory mycia wynosi 520mm, zamiast 530mm przy seplenieniu wszystkich pozostałych parametrów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji w Formularz wymaganych warunków technicznych (Załącznik nr 2.16 do SWZ) dotyczącym Zmywarki laboratoryjnej pkt 21 tabeli otrzymuje brzmienie:

*„Wymiary komory mycia: min. 530x520x520 mm (sxgxw)”*

Ponadto Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie terminu składania ofert oraz terminu związania ofertą:

1. Zmianie ulega w Rozdziale XVII – Termin związania ofertą ust. 1, który przyjmuje brzmienie:

1. Wykonawca będzie związany ofertą do dnia 12.10.2024 r.

2. Zmianie ulega w Rozdziale XIX - Sposób oraz termin składania ofert ust. 1, który przyjmuje brzmienie:

1. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/968991> nie później niż do dnia do dnia 13.09.2024 r. do godz. 10.00.

3. Zmianie ulega w Rozdziale XX – Termin otwarcia ofert ust. 1, który przyjmuje brzmienie:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13.09.2024 r., o godzinie 10.10 przy użyciu Platformy.

Pozostałe postanowienia SWZ pozostają bez zmian. Powyższe wyjaśnienia i zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert.

Ponieważ powyższe zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający dokonuje stosownej zmiany ogłoszenia o zamówieniu poprzez publikację w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenia, o którym mowa w art. 267 ust. 2 pkt 6 ustawy Pzp.

DYREKTOR  
INSTYTUTU OGRODNICTWA  
*D. Konopacka*  
prof. dr hab. Doro<sup>ta</sup> Konopacka  
③