



**WOJEWÓDZKA STACJA
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA**
w Rzeszowie
ul. Wierzbowa 16
35 - 959 Rzeszów

Rzeszów, dnia 19.07.2023 r.

Odpowiedzi na pytania Wykonawcy I

Dotyczy: Zapytania ofertowego „Dostawa pomocniczego sprzętu laboratoryjnego dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Rzeszowie”

Znak sprawy: OZ.272.1.22.2023.AO

Wojewódzka Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej w Rzeszowie, przekazuje odpowiedzi na pytania Wykonawcy, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 17.07.2023 r. i dotyczyły zapisów Zapytania ofertowego i jego załączników:

Pytanie 1

Dotyczy Pakietu nr 1, pozycja 13:

Jaką elektrodę należy zaproponować- czy standardową do wód czystych, czy do wody z osadami, ścieków?

Dodatkowo opis przedmiotu zamówienia- pH/konduktometr stacjonarny sugeruje aby zaoferować produkt firmy Elmetron CPC-661, natomiast nie są spełnione parametry:

1. z uwagi na fakt, że jest to miernik stacjonarny, jego obudowa jest bryzgoszczelna, a nie wodoszczelna

2. Dokładność -przewodność:

do 19,999 mS/cm $\pm 0,20\%$,
od 20.00 mS/cm $\pm 0,35\%^*$

3. waga urządzenia 420g

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowując wymagania określone w zapytaniu ofertowym określa:

Elektrody: standardowe do wód czystych

Obudowa miernika: nie gorsza niż bryzgoszczelna

Wymagane dane techniczne – nie gorsze niż:

- pomiar pH w zakresie/dokładność: $-6.000 \div 20.000 / \pm 0.005$ pH
- pomiar mV w zakresie/dokładność: $-2000.0 \div 2000.0 / \pm 0.2$ mV
- pomiar przewodności /dokładność: do 19,999 mS/cm / $\pm 0.20\%$ oraz od 20.00 mS/cm / $\pm 0,35\%$
- zakres stałej K: $0.010 \div 20.000$ cm⁻¹
- pomiar temperatury / dokładność: $-50.0 \div 200.0^{\circ}\text{C} / \pm 0.1$ °C
- wymiary: 180 x 150 x 50 mm $\pm 10\%$
- masa: do 450g

Z upoważnienia
DYREKTORA
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Rzeszowie

Z-CA PODKARPACKIEGO PAŃSTWOWEGO
WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA SANITARNEGO


mgr Dorota Gibała

