**UNIWERSYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO**

**W BYDGOSZCZY**

ul. Chodkiewicza 30, 85 – 064 Bydgoszcz, tel. 052 341 91 00 fax. 052 360 82 06

NIP 5542647568 REGON 340057695

www.ukw.edu.pl

Bydgoszcz, dn. 19.06.2023r.

**UKW/DZP-282 ZO-B-15/2023**

1. dot. postępowania prowadzonego w trybie Zapytania ofertowego pn. ***„Dostawa sprzętu mikroskopowego oraz pomiarowego na potrzeby Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy”***

**MODYFIKACJA**

**Treści Zapytania ofertowego**

**Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Zapytania ofertowego w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w części nr 2 poz. 1 – załącznik nr B „***SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI NR 2”*

**Poz. nr 1**

**Było**

Dane techniczne

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funkcje** | **pH** | **mV** | **Przewodność / zasolenie** | **O2 (mg/l)** | **O2 (%)** | **Temperatura** |
| **Zakres** | -6,000 ÷ 20,000 pH | ±2000,0 mV | 0 ÷ 2000,0 mS/cm (autorange) / 0 ÷ 239 g/l KCl 0 ÷ 296 g/l NaCl | 0 ÷ 60 mg/l | 0 ÷ 600 %, w powietrzu 0 ÷ 100 % | -50,0 ÷ 200,0 °C |
| **Dokładność (± 1 cyfra)** | ±0,002 pH\* | ±0,1 mV\* | do 19.99 mS/cm ±0.1 %\* od 20 mS/cm:±0,25 %\* / zasolenie ±2 %\* | ±0,01 mg/l\* | ±0,1 %\*\* | ±0,1 °C\*\*\* |
| **Kompensacja temp.** | -5 ÷ 110 °C | - | -5 ÷ 70 °C | 0 ÷ 40 °C | - | - |
| **Impedancja wejść.** | >1012Ω | >1012Ω | - | - | - | - |
| **Współczynnik α** | - | - | 0,00 ÷ 10,00 %/°C | - | - | - |
| **Stała K** | - | - | 0,010 ÷ 20,000 cm-1 | - | - | - |
| **Rezystancja** | zakres: 0,500 Ωcm ÷ 200 MΩcm, dokładność ±2% wartości mierzonej | | | | | | |
| **Ciśnienie atmosf.** | 800 ÷ 1100 hPa, dokładność ±2 hPa | | | | | | |
| **Zasilanie** | akumulatory 2x AA 1,2 V, zasilacz USB 5 V / 1000 mA | | | | | | |
| **Wymiary (mm)** | L=148-150, W=51-53 H=21-23 | | | | | | |

**Winno być**

Dane techniczne

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funkcje** | **pH** | **mV** | **Przewodność / zasolenie** | **O2 (mg/l)** | **O2 (%)** | **Temperatura** |
| **Zakres** | -6,000 ÷ 20,000 pH | ±2000,0 mV | 0 ÷ 2000,0 mS/cm (autorange) / 0 ÷ 239 g/l KCl 0 ÷ 296 g/l NaCl | 0 ÷ 60 mg/l | 0 ÷ 600 %, w powietrzu 0 ÷ 100 % | -50,0 ÷ 200,0 °C |
| **Dokładność (± 1 cyfra)** | ±0,002 pH\* | ±0,1 mV\* | do 19.99 mS/cm ±0.1 %\* od 20 mS/cm:±0,25 %\* / zasolenie ±2 %\* | ±0,01 mg/l\* | ±0,1 %\*\* | ±0,1 °C\*\*\* |
| **Kompensacja temp.** | -5 ÷ 110 °C | - | -5 ÷ 70 °C | 0 ÷ 40 °C | - | - |
| **Impedancja wejść.** | >1012Ω | >1012Ω | - | - | - | - |
| **Współczynnik α** | - | - | 0,00 ÷ 10,00 %/°C | - | - | - |
| **Stała K** | - | - | 0,010 ÷ 20,000 cm-1 | - | - | - |
| **Rezystancja** | zakres: 0,500 Ωcm ÷ 200 MΩcm, dokładność ±2% wartości mierzonej | | | | | | |
| **Ciśnienie atmosf.** | 800 ÷ 1100 hPa, dokładność ±2 hPa | | | | | | |
| **Zasilanie** | akumulatory 2x AA 1,2 V, zasilacz USB 5 V / 1000 mA | | | | | | |
| **Wymiary (mm)** | L=148-150, W=81-83 H=21-23 | | | | | | |

Kanclerz UKW

mgr Renata Malak