

Przedmiot zamówienia współfinansowany w ramach projektu Czarne metale pokryte receptorami powierzchniowymi jako materiały sensoryczne o wysokiej zdolności wykrywania gazów [akronim: BLACKSENS], który współfinansowany jest ze środków NCBR umowa nr: V4-JAPAN/2/13/BLACKSENS/2022



UNIWERSYTET
OPOLSKI

BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Ul. Oleska 48, 45-052 Opole
tel. +48 77 452 70 63
zamowienia@uni.opole.pl
www.zamowienia.uni.opole.pl

Opole, 12.06.2024 r.

Sygnatura postępowania: D/20/2024/B

Numer sprawy: 43500.2720.13.2024

Do:

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

Dotyczy zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt. 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, pn.: **Zakup aparatury dla różnych jednostek Uniwersytetu Opolskiego**.

W związku z wnioskiem Wykonawcy, o którym mowa w art. 284 ust 1 ustawy Zamawiający udziela wyjaśnień do złożonych zapytań dotyczących przedmiotowego postępowania.

PYTANIE 1 – część nr 1

Czy Zmawiający zgodzi się aby miernik był zasilany baterią typu 18650 li-ion? Miernik ładuje się standardową ładowarką.

ODPOWIEDŹ – część nr 1

Zamawiający wyraża zgodę na to aby miernik pH zasilany był baterią typu 18650 li-ion. Jednakże w przypadku zaoferowania takiego rozwiązania, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w zestawie kompatybilną ładowarkę.

PYTANIE 2 – część nr 1

Czy zamawiający dopuszcza miernik z automatycznym rozpoznawaniem wartości buforu pH 4,01; 7,01; 9,18?

ODPOWIEDŹ – część nr 1

Zamawiający dopuszcza automatyczne wykrywanie wartości buforu (pH 4,01; 7,01; 9,18).

PYTANIE 3 – część nr 1

Czy zamawiający dopuszcza elektrodę pH szklaną, w metalowo-polipropylenowej obudowie z płaską końcówką, z elektrolitem żelowym, z podwójną diafragmą chroniącą przed kontaminacją elektrolitu przez badane próbki?

ODPOWIEDŹ – część nr 1

Zamawiający dopuszcza elektrodę pH szklaną, w metalowo-polipropylenowej obudowie z płaską końcówką, z elektrolitem żelowym, z podwójną diafragmą chroniącą przed kontaminacją elektrolitu przez badane próbki.

PYTANIE 4 – część nr 1

Czy zamawiający dopuszcza pomiar przewodności z dokładnością $\pm 1,5\%$ odczytu?

ODPOWIEDŹ – część nr 1

Zamawiający dopuszcza pomiar przewodności z dokładnością $\pm 1,5\%$ odczytu.

PYTANIE 5 – część nr 1

Czy zamawiający dopuszcza sondę konduktometryczną przeznaczoną do pomiarów przewodności i zasolenia wody czystej, wód naturalnych, ścieków, cieczy z zanieczyszczeniami, z metalowymi elektrodami, w metalowej osłonie którą można odkręcić w celu ułatwienia czyszczenia, odporną na uszkodzenia mechaniczne, z zakresem 0-200 mS/cm, ze stałą naczynia K wyznaczaną automatycznie podczas kalibracji, z czujnikiem temperatury, zakres temperatury -50C do +550C?

ODPOWIEDŹ – część nr 1

Zamawiający **dopuszcza** sondę konduktometryczną przeznaczoną do pomiarów przewodności i zasolenia wody czystej, wód naturalnych, ścieków, cieczy z zanieczyszczeniami, z metalowymi elektrodami, w metalowej osłonie którą można odkręcić w celu ułatwienia czyszczenia, odporną na uszkodzenia mechaniczne, z zakresem 0-200 mS/cm, ze stałą naczynia K wyznaczaną automatycznie podczas kalibracji, z czujnikiem temperatury, zakres temperatury -5°C do +55°C

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami celem zapewnienia Wykonawcom odpowiedniego czasu na zapoznanie się z ich treścią i przygotowanie ofert, **Zamawiający przedłuża termin składania ofert** o czas niezbędny na zapoznanie się z udzielonymi wyjaśnieniami oraz przygotowanie ofert, tj. **przedłuża**:

- 1) termin składania ofert: do dnia **18.06.2024** r., do **godz. 10:00**.
- 2) termin otwarcia ofert: dnia **18.06.2024** r., **godz. 10:30**.
- 3) termin związania ofertą: do dnia **17.07.2024** r.

Odpowiednie zmiany wprowadzono do treści Rozdziału I SWZ: pkt. 17.1.1, pkt. 17.2.1 oraz pkt. 15.1.

Uwzględniając powyższe, Zamawiający działając w trybie art. 286 ust. 6 ustawy, dokonuje także zmiany ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego nr 2024/BZP 00353365/01 opublikowanego w dniu 05.06.2024 r. poprzez zmianę treści dotyczących: terminu składania ofert, terminu otwarcia ofert, terminu związania ofertą (Seksja VIII pkt. 8.1.), 8.3.), 8.4.)).

Zgodnie z pkt. 12.11 SWZ jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającą późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

Z-CA KANCLERZA

mgr Joanna Kostuś

Załączniki:

D-20-2024-B SWZ zmiana

D-20-2024-B Załącznik 1A OPZ_zm

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia