

Elbląg, dnia 11 lipca 2019 r.

ZST.261.1.2019.HM

TREŚĆ ZAPYTAŃ SKIEROWANYCH DO ZAMAWIAJĄCEGO I WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ udzielone w dniu 11 lipca 2019 r.

Dot. postępowania ZST.261.1.2019.HM:
Dostawa wyposażenia do trzech pracowni w Zespole Szkół Technicznych w ramach projektu „Modernizacja szkolnictwa zawodowego w Elblągu – etap II”

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły zapytania. Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień o następującej treści i informuje o tym wszystkich zainteresowanych.

Treść pytań oraz treść udzielanych wyjaśnień brzmi następująco:

PYTANIE 1

Zadanie 1:

Poz.12

- 1/ Prosimy o podanie pojemności suszarki lub wymiarów wewnętrznych.
- 2/ Czy dopuszcza się nastawę temperatury co 1°C?

ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający informuje, że dokonał Zmiany treści SIWZ Nr 1, w której dokonał zmiany zapisów pozycji 12 WYCENY DOSTAWY dla Części 1 zamówienia.

PYTANIE 2

Zadanie 1:

Poz.4

- 1/ Prosimy o podanie jakie wymiary ma posiadać dygestorium?
 - 2/ Prosimy o podanie jaki gaz będzie używany, gaz ziemny czy propan-butan?
- Czy zastosowany będzie tylko zawór do gazu czy potrzebne jest miejsce pod blatem na butle z gazem?

ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający informuje, że dokonał Zmiany treści SIWZ Nr 1, w której dokonał zmiany zapisów pozycji 4 WYCENY DOSTAWY dla Części 1 zamówienia.

PYTANIE 3

Zadanie 1:

Poz.13

- 1/ Czy Zamawiający dopuści liniowość 0,3 mg?
- 2/ Czy Zamawiający dopuści temperaturę pracy +10°C ...+30°C?

ODPOWIEDŹ 3

1. Zamawiający informuje, że nie zmienia zapisów dotyczących liniowości.
2. Zamawiający informuje, że dokonał Zmiany treści SIWZ Nr 1, w której dokonał zmiany zapisów pozycji 13 WYCENY DOSTAWY dla Części 1 zamówienia.

PYTANIE 4

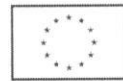
Zadanie 1:

Poz.14

Czy Zamawiający dopuści liniowość 0,05g?

ODPOWIEDŹ 4

Zamawiający informuje, że nie zmienia zapisów dotyczących liniowości.



PYTANIE 5

Zadanie 1:

Poz.22

1/ Proszę o podanie informacji czy miernik ma być z elektrodami do pomiaru pH, mV i przewodności czy bez?

ODPOWIEDŹ 5

Zamawiający informuje, że dokonał Zmiany treści SIWZ Nr 1, w której dokonał zmiany zapisów pozycji 22 WYCENY DOSTAWY dla Części 1 zamówienia.

PYTANIE 6

Zadanie 1:

Poz.28

1/ Czy Zamawiający dopuści statyw z metalowa podstawą o wymiarach ok.110 x 120 mm oraz ramieniem z tworzywa sztucznego o długości ok.400mm?

ODPOWIEDŹ 6

Zamawiający informuje, że dokonał Zmiany treści SIWZ Nr 1, w której dokonał zmiany zapisów pozycji 28 WYCENY DOSTAWY dla Części 1 zamówienia.

PYTANIE 7

Pytania część 2

Poz.2 Czy Zamawiający dopuści sklerometr zgodny z PN-EN 12504-2 zamiast EN 206

ODPOWIEDŹ 7

Zamawiający informuje, że dokonał Zmiany treści SIWZ Nr 1, w której dokonał zmiany zapisów pozycji 2 WYCENY DOSTAWY dla Części 2 zamówienia.

PYTANIE 8

Pytania część 2

Poz.4 Czy Zamawiający dopuści stolik wibracyjny o wymiarze blatu 310x310mm

ODPOWIEDŹ 8

Zamawiający informuje, że dokonał Zmiany treści SIWZ Nr 1, w której dokonał zmiany zapisów pozycji 4 WYCENY DOSTAWY dla Części 2 zamówienia.

PYTANIE 9

Pytania część 2

Poz. 13

- Czy Zamawiający dopuści aparat Casagrande o innych wymiarach niż wyspecyfikowane?
- Prosimy o określenie z jaką normą ma być zgodny aparat Casagrande. Ze względu na masę miseczki nie ma możliwości by jeden aparat spełniał zarówno normę DIN jak i PN-B.

ODPOWIEDŹ 9

Zamawiający informuje, że dokonał Zmiany treści SIWZ Nr 1, w której dokonał zmiany zapisów pozycji 13 WYCENY DOSTAWY dla Części 2 zamówienia.

PYTANIE 10

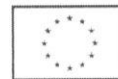
Pytania część 2

Poz. 16

- Czy Zamawiający dopuści maszynę sterowaną prędkością pracy pompy zamiast serwo-zaworem jako rozwiązanie równoważne?
- Czy Zamawiający dopuści maszynę o skoku 50mm?
- Czy Zamawiający dopuści maszynę o maksymalnej sile 2000kN

ODPOWIEDŹ 10

Zamawiający informuje, że dokonał Zmiany treści SIWZ Nr 1, w której dokonał zmiany zapisów pozycji 16 WYCENY DOSTAWY dla Części 2 zamówienia.



PYTANIE 11

Pytania do umowy:

1/ Prosimy o wyrażenie zgody na zmianę zapisów umowy, dotyczących:

PYTANIE 11.1.

§7 ust.4 – wydłużenie terminu do 30 dni

ODPOWIEDŹ 11.1.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

PYTANIE 11.2.

§7 ust.5 – wydłużenie terminu do 30 dni, ponadto konieczność naprawy w siedzibie zamawiającego dotyczy jedynie urządzeń dużych. Naprawa sprzętów małych np. młotek Schmitta, naprawiamy w siedzibie naszej firmy pokrywając koszty transportu

ODPOWIEDŹ 11.2.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu § 7 ust. 5 wzoru umowy.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami § 7 ust. 6 wzoru umowy Zamawiający dopuszcza dokonanie naprawy poza siedzibą Zamawiającego. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany będzie do odbioru sprzętu podlegającego naprawie gwarancyjnej i jego zwrotu, od i do Zamawiającego własnym transportem i na własny koszt.

PYTANIE 11.3.

§7 ust.7 – prosimy o usunięcie zapisu z uwagi na różnorodność sprzętu

ODPOWIEDŹ 11.3.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

PYTANIE 11.4.

§7 ust.8 – prosimy o usunięcie zapisu

ODPOWIEDŹ 11.4.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

PYTANIE 11.5.

§8 ust. 2 i 3 – prosimy o zmianę kar z 1% na 0,1% z uwagi na okres urlopowy i ograniczone możliwości produkcyjne dostawców.

ODPOWIEDŹ 11.5.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

PYTANIE 11.6.

§2 pkt.2 – Czy Zamawiający może podać na czym polega oznakowanie zgodnie z „Podręcznikiem ...promocji”

ODPOWIEDŹ 11.6.

Zamawiający informuje, że wszelkie informacje dotyczące oznaczania sprzętu znajdują się w „Podręczniku wnioskodawcy i beneficjenta programów polityki spójności 2014-2020 w zakresie informacji i promocji”, między innymi na stronie 8, dostępnym pod linkiem:

<https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/strony/o-funduszach/dokumenty/podrecznik-wnioskodawcy-i-beneficjenta-programow-polityki-spojnosci-2014-2020-w-zakresie-informacji-i-promocji/>

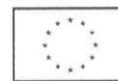
Zamawiający wymaga umieszczenia naklejek lub tabliczek na sprzęcie kupionym w ramach Projektu. Zamawiający nie wymaga oznakowania na każdym drobnym sprzęcie, wystarczającym będzie np. oznakowanie opakowania zbiorczego.

PYTANIE 11.7.

§5 pkt.3 – prosimy o wydłużenie terminu usunięcia nieprawidłowości do 10 dni roboczych

ODPOWIEDŹ 11.7.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.



PYTANIE 12

Część 1 – poz. 8. Konduktometr z wyposażeniem

Czy zamawiający dopuści do postępowania kompletny pakiet do analizy wody w zakresie badania parametrów w warunkach standardowych i trudnych (system HQD zapewnia maksymalną elastyczność pomiaru i łatwość obsługi wymiennych sond i automatycznego rozpoznawania buforów) miernik z cyfrową sondą o następujących parametrach przewodności: 0.01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ -200 mS/cm TDS: 0-50 000 mg/l jako NaCl Zasolenie: 0-42 g/kg lub ‰ Oporność: 2.5 Ωcm -49M Ωcm ?

ODPOWIEDŹ 12

Zamawiający nie dopuszcza pakietu do analizy wody, zgodnie z SIWZ musi być zestaw obejmujący miernik, elektrodę pomiarową, czujnik temperatury, statyw do elektrody, roztwory do kalibracji. Miernik będzie wykorzystywany nie tylko do analizy wody, również do analiz innych roztworów.

PYTANIE 13

Część 1 – poz. 9 Pehametr z wyposażeniem

Czy zamawiający dopuści do postępowania cyfrowy pHmetr elektrochemiczny, zestaw kompletnego, dopasowanego, stabilnego miernika wyposażonego w szereg praktycznych akcesoriów oraz inteligentną elektrodę pH o parametrach:

Zakres 0-14

Rozdzielczość (do wyboru) 0,1 / 0,01 / 0,001

Dokładność $\pm 0,002$

Kompensacja temperatury Automatyczna

Zakres temperatury 0-50°C

Rozdzielczość 0,1 °C

Dokładność $\pm 0,3$ °C?

ODPOWIEDŹ 13

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego zestawu. Zamawiający wymaga pehametru z wyposażeniem zgodnego z parametrami określonymi w SIWZ.

PYTANIE 14

Część 1 – poz. 21 Nefelometr

Czy Zamawiający dopuści do postępowania mętnościomierz w zestawie z kuwetami oraz wzorcami StabCal, wraz z dwudetektorowym system optycznym, który pozwala na kompensację barwy próbki, fluktuacji i rozproszenia światła, pomaga osiągnąć dobra wydajność dla wielu różnych próbek, nawet w trudnych warunkach pomiarowych.

2100Q IS: zgodnie z ISO 7027

2100Q IS: dioda elektroluminescencyjna (LED) w 860 nm

Zakres pomiarowy 0- 1000 NTU (FNU)

Dokładność $\pm 2\%$ odczytu + światło rozproszone od 0 do 1000 NTU

Powtarzalność $\pm 1\%$ odczytu lub 0.01 NTU (wartość większa)

Rozdzielczość 0.01 NTU

Światło rozproszone < 0.02 NTU

Tryby pomiarowe (do wyboru) Normalny (Push to Read). Uśrednienie sygnału. Szybko ustabilizowane zmętnienie?

ODPOWIEDŹ 14

Zamawiający nie dopuszcza mętnościomierza przenośnego, specyfikacja dotyczy mętnościomierza laboratoryjnego, stacjonarnego.

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH
82-300 ELBLĄG, ul. Grottera 71
☎ 55 625 65 40 ☎ 55 625 65 43
REGON 170305816 NIP 578-10-64-427

DYREKTOR
Zespołu Szkół Technicznych
w Elblągu

Hanna Mierzejewska