

Projekt nr RPLD.11.01.02-10-0058/18, pn. "Eksperymentuj uczeniem",
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Łódź, dnia 25.11.2019 r

Zapytanie cenowe
dotyczące dostawy towarów

1. Zamawiający:

Miasto Łódź ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź, NIP: 7250028902

Odbiorca:

IV Liceum Ogólnokształcące im. Emilii Sczanieckiej,
ul. Pomorska 16;
91-416 Łódź;
REGON 000830049, NIP 725-137-35-29
Tel: +48 (42) 633 - 62 - 93, fax: +48 (42) 633 - 62 - 93
<http://www.4liceum.pl/pl/>
e-mail: sekretariat@lo4.elodz.edu.pl

2. Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie nie podlega przepisom Prawa zamówień publicznych (art. 4 pkt. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r., tekst jednolity: Dz. U. 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.), ze względu na wartość zamówienia szacowania poniżej 30 tys. euro tj. 126.747 zł.
Postępowanie prowadzone jest na zasadach określonych przez Zamawiającego.

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zapytania jest wyłonienie dostawcy towarów szczegółowo określonych w załączniku do niniejszego zapytania.

4. Warunki składania ofert:

- 1) Ofertę proszę nadsyłać na adres e-mail: sekretariat@lo4.elodz.edu.pl lub/i faksem na nr: +48 (42) 633 - 62 – 93 lub na adres e-mail: agnieszkabanaskiewicz@gmail.com
- 2) Termin składania ofert upływa dnia **2.12.2019**
- 3) Oferty złożone po terminie nie będą brane pod uwagę przy wyborze Wykonawcy.

- 4) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 5) Wykonawca dostarczy towary na własny koszt, na adres IV Liceum Ogólnokształcącego
- 6) Zamawiający przy wyborze oferty kierować się będzie ceną.
- 7) W przypadku zainteresowania współpracą lub w razie jakichkolwiek pytań proszę o kontakt z Agnieszką Banaśkiewicz-agnieszkabanaskiewicz@gmail.com; telefon 602595999
- 8) Brak odpowiedzi na złożoną ofertę nie stanowi zawarcia umowy.
- 9) Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji w sytuacji, gdy oferta wykonawcy odbiegać będzie od założeń budżetowych.
- 10) O wyborze oferty Zamawiający poinformuje wybranych oferentów telefonicznie, faksem lub pocztą elektroniczną na wskazany przez nich adres lub numer telefonu.
- 11) Płatność za towar nastąpi do 14 dni po wystawieniu faktury, na rachunek wskazany przez sprzedającego.

Jednocześnie informujemy, że:

- nie zwracamy kosztów przygotowania oferty dla celów niniejszego zapytania;
- niniejsze pismo nie jest ofertą w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego;
- odpowiemy jedynie na wybrane oferty i jednocześnie zastrzegamy sobie prawo do odstąpienia od dokonania wyboru oferty najkorzystniejszej bez podania przyczyny;
- nie odsyłamy nadesłanych ofert.

Załącznik:

-wykaz towarów

Interfejs Labquest2 - mobilne laboratorium do pracy w terenie i w pracowni szkolnej **szt. 6**

Końcówka do konduktometru – kompatybilna ze sprzętem Labquest 2. Sonda do pomiaru przewodności elektrycznej zakres od 0 do 20 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ wymiary: 12 mm średnica i 120 mm długości **szt. 3**

Konduktometr kompatybilny ze sprzętem Labquest 2. Konduktometr do badanie przewodności elektrolitycznej badanego roztworu Wymiary: 12mm średnica , długość 150mm **szt.3**

Czujnik temperaturowy długi kompatybilny ze sprzętem Labquest 2. Przyrząd do pomiaru temperatury w zakresie: -50°C do 150°C **szt.3**

Czujnik do mierzenia poziomu promieniowania kompatybilny ze sprzętem Labquest 2. Czujnik do pomiaru promieniowania alfa, beta, gamma i promieniowania rentgenowskiego **szt.3**

Woltomierz kompatybilny ze sprzętem Labquest 2. Przyrząd do pomiaru napięcia: ± 6.0 **szt.3**

Amperomierz kompatybilny ze sprzętem Labquest 2. Przyrząd do pomiaru natężenia prądu: zakres: ± 10 **szt.3**

Amperomierz kompatybilny ze sprzętem Labquest 2 - mobilne laboratorium do pracy w terenie i w pracowni szkolnej. Przyrząd do pomiaru natężenia prądu: zakres: $\pm 0,6$ A **szt.3**

Miernik natężenia przepływu wody kompatybilny ze sprzętem Labquest 2. Przyrząd do pomiaru ilości wody przepływającej z prędkością od 0 do 4,0 m / s **szt.3**

Czujnik temperatury bezpośrednio podłączany do komputera. Czujnik GoTemp. Czujnik nie wymaga żadnego interfejsu, wysyła dane od razu przez kabel USB do komputera **szt.3**

Czujnik temp podłączany do Interfejsu typu Labquest. Czujnik temperatury z końcówką ze stali nierdzewnej, kompatybilny z interfejsem pomiarowym LabQuest lub Go!Link **szt.3**

Czujnik tlenu rozpuszczonego

Zakres :0 – 15 ppm (mg/L). Dokładność : -/+ 0,2ppm. Rozdzielczość: 0,014ppm

W zestawie : Czujnik; osłona; roztwór kalibracyjny (2.0 M Na₂SO₃); butelkę kalibracyjną; paski polerujące; roztwór wypełniający elektrodę wraz z Czujnik działa w połączeniu z Interfejsem pomiarowym LabQuest lub Go!Link

szt.5

Czujnik ciśnienia gazu

Zakres: 0 - 210 kPa (0-2,1atm). Rozdzielczość: 0,06kPa. Wartość maksymalna nie niszcząca czujnika: 4 atm.

W zestawie: czujnik, strzykawka plastikowa 20ml, zaworek z wężykiem. Czujnik do działania wymaga interfejsu pomiarowego LabQuest/ Go!Link

szt.5

Czujnik pH z końcówką USB. Zakres 0 – 14pH. Dokładność -/+ 0,2 jednostki pH.

Czujnik działający z interfejsem pomiarowym LabQuest i Go!Link. W zestawie czujnik pH, roztwór do przechowywania. Elektroda referencyjna zamknięta w żelu i hermetycznie zamknięta. Nie wymaga ponownego napełniania. Obudowa z wytrzymałego materiału epoksydowego.

szt.5

Spirometr

Zakres: -/+ 10L/s. zestawie mamy czujnik a, 5 zapasowych ustników, 1 zapasowy filtr i dwa klipsy na nos. Czujnik działający z interfejsem pomiarowym LabQuest lub Go!Link

5 szt.

EKG sensor

Offset: ~1.00 V (± 0.3 V) Wzmocnienie: 1 mV rejestrowany / 1 V wyjścia

W zestawie czujnik i 100 elektrod jednorazowego użytku. Czujnik kompatybilny z interfejsem pomiarowym LabQuest i Go!Link

szt.5

Projekt nr RPLD.11.01.02-10-0058/18, pn. " Eksperymentuj uczeniem",
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

FORMULARZ OFERTOWY

.....
(miejsowość i data)

.....
(Nazwa i adres oferenta)

OFERTA

IV Liceum Ogólnokształcące im. Emilii Sczanieckiej,
ul. Pomorska 16;
91-416 Łódź;
REGON 000830049, NIP 725-137-35-29
Tel: +48 (42) 633 - 62 - 93, fax: +48 (42) 633 - 62 - 93
<http://www.4liceum.pl/pl/>
e-mail: sekretariat@lo4.elodz.edu.pl
(nazwa i adres zamawiającego)

Odpowiadając na zapytanie o cenę oferujemy wykonanie niniejszego
zamówienia:



| Lp | Przedmiot zamówienia | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Stawka VAT | Wartość VAT | Wartość brutto |
|-------|----------------------|-------|------------------------|---------------|------------|-------------|----------------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| Razem | n/d | n/d | n/d | | n/d | | |

.....

podpis oferenta