

Ława, 29.08.2019r.

L.dz.:ZS.KG.5.20019

Rozeznanie rynku

na zakup i dostawę sprzętu laboratoryjnego do szkoły

na potrzeby realizacji projektu: „Doposażenie bazy dydaktycznej na potrzeby utworzenia nowego kierunku Technik technologii żywności w ZS im. Konstytucji 3 Maja w Ławie. Kształcenie zawodowe dla branży spożywczej” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020. Oś Priorytetowa 2: Kadry dla gospodarki, działanie 2.4: Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego, poddziałanie 2.4.1. Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego-projekty konkursowe.

Zamawiający:

Zespół Szkół im. Konstytucji 3 Maja
Ul. Mierosławskiego 10
14-200 Ława
Tel. 89/648 20 61

Opis przedmiotu zamówienia:

*Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą do siedziby Zamawiającego:
-sprzętu laboratoryjnego do szkoły zgodnie z załącznikiem nr 1*

Termin realizacji zamówienia: do 04.10.2019r.

Kryteria oceny ofert:

1. Wyłącznym kryterium oceny ofert jest **cena brutto-100%**.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do prowadzenia negocjacji ceny w przypadku, gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższy kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Miejsce i termin składania ofert:

- 1) Ofertę należy złożyć pisemnie na jeden z wybranych sposobów w terminie do **05.09.2019r. do godz. 13.00:**
 - Osobiście lub pocztą/kurier na adres Zespół Szkół im. Konstytucji 3 Maja w Ławie ul. Mierosławskiego 10, 14-200 Ława w sekretariacie w zamkniętej kopercie z dopiskiem „**Zakup i dostawę sprzętu laboratoryjnego do szkoły**”,
 - Drogą elektroniczną na adres e-mail: przetargi.zsilawa@onet.pl w formie zeskanowanych dokumentów (nie jest wymagany podpis elektroniczny), wówczas w temacie wiadomości należy wpisać „**Zakup i dostawę sprzętu laboratoryjnego do szkoły**”.

Sposób przygotowania oferty:

- 1) Ofertę prosimy złożyć pisemnie na formularzu ofertowym (w przypadku składania oferty pocztą elektroniczną skan):
-formularz ofertowy- zgodnie z załącznikiem nr 1;

Informacja o sposobie porozumiewania się z wykonawcami:

- 1) Osobą upoważnioną do kontaktu w sprawie zapytania: Pani Katarzyna Kuptel , tel. 89/644 83 58 lub e-mail: przetargi.zsilawa@onet.pl.

Pozostałe informacje:

- 1) Zamawiający zastrzega sobie prawo do:
 - a) wprowadzenia zmian w treści niniejszego rozeznania i jego załączników, w tym zmiany terminu realizacji Zamówienia,
 - b) kontaktowania się z Wykonawcami (telefonicznie, e-mailowo, pisemnie), których oferty będą wymagały uzupełnienia, wyjaśnienia lub doprecyzowania treści.
- 2) Postępowanie prowadzone jest w trybie rozeznania rynku określonego w Wytocznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 bez zastosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych. W związku z powyższym Wykonawcy nie przysługują żadne środki odwoławcze przewidziane w wyżej cytowanej ustawie.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, zwłaszcza gdy zaoferowana cena przekracza kwotę przyjętą za wykonanie zamówienia.

Załączniki:

-Formularz ofertowy- załącznik nr 1

Klauzula informacyjna dla kontrahentów, wykonawców informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Zespół Szkół im. Konstytucji 3 Maja z siedzibą w Hawie przy ul. Mierosławskiego 10, tel. 89/ 648 20 61, mail: zsilawa@poczta.onet.pl zwany dalej Administratorem.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych u Administratora możliwy jest pod adresem email: odo@zs-ilawa.pl.
3. Państwa dane osobowe są przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na zakup i dostawę sprzętu laboratoryjnego do szkoły.
4. Odbiorcami Państwa danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.
5. Dane osobowe będą przechowywane zgodnie z jednolitym rzeczowym wykazem akt obowiązującym w ZS im. Konstytucji 3 Maja w Hawie.
6. Posiadają Państwo prawo do: żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych .
7. Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Danych Ochrony Danych.
8. Nie przekazujemy Państwa danych do państw trzecich, tj. poza obszar Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG).
9. W trakcie przetwarzania Państwa danych nie dochodzi do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o których mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO.

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

Dane dotyczące Zamawiającego

Zespół Szkół im. Konstytucji 3 Maja
Ul. Mierosławskiego 10
14-200 Ława

Nazwa przedmiotu zamówienia: zakup wraz z dostawą sprzętu laboratoryjnego do ZS. im. Konstytucji 3 Maja w Ławie.

Dane dotyczące wykonawcy

Nazwa.....

Siedziba.....

Nr telefonu/faks.....

NIP.....

REGON.....

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Łączną cenę brutto.....zł w tym należny podatek VAT.

Lp.	Nazwa sprzętu i jego opis	ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1	Okulary ochronne przeznaczone do ochrony oczu, zapewniające dobrą widoczność, ochrona po bokach, ochrona przed zaparowaniem	17		
2	Fartuchy biały laboratoryjny, 100% bawełna, zapinany na guziki, dwie kieszenie, długi rękaw, zakończony mankietem, kołnierz. Rozmiar L-10 szt, M-7 szt	17		
3	Minutnik służący do pomiaru czasu w zakresie 0,00 do 60 min.	9		
4	Suszarka (cieplarka laboratoryjna), wymuszony obieg powietrza, komora ze stali nierdzewnej, poj. komory min. 45l, system cyrkulacji zapewniający równomierny rozkład temperatury, niezależny obwód bezpieczeństwa dla temperatury powodujący automatyczne wyłączenie urządzenia, gdy zostanie przekroczona wartość zadana.	1		
5	Waga laboratoryjna z zakresem pomiaru do 500 g, dokładnością 0,01g	4		
6	Paski wskaźnikowe do oznaczenia poziomu pH w zakresie 1-14	9		
7	Mikroskop umożliwiający obserwacje prostych preparatów biologicznych (tkanki roślinne i zwierzęce) pozwalający na uzyskiwanie powiększeń w zakresie min. 40-400x, z opcjonalnym okulem P16x do	9		

	640x.Posiadający dwa tryby oświetlenia, dające możliwość obserwacji w świetle przechodzącym i odbitym. Wyposażony w mechanizm przesuwu preparatu (z zaznaczoną przedziałką)			
8	Szkiełka nakrywkowe o rozmiarze 24*50mm	9		
9	Areometr (wskaźnik do alkoholu), zakres pomiaru od 0-100%	9		
10	Wirówka laboratoryjna możliwość pracy z min. 6 probówkami o pojemności 15 lub 20 ml, przeznaczona do użytku w laboratoriach	1		
11	Probówka okrągłodenna ze szkła borokrzemowego do wirówek ze skalą do 50 ml	9		
12	Probówka okrągłodenna ze szkła borokrzemowego do wirówek ze skalą do 100 ml	9		
13	Aparat do destylacji ze szkła borokrzemowego składający się z 1)rodzielacz 2)nasadka destylacyjna 3) kolba destylacyjna okrągłodenna 4) chłodnica Liebiga 5) łącznik (przedłużka) do odbieralnika	1		
14	Aparat Soxhleta z chłodnicą kulową, dł. całkowita min. 200 mm,	1		
15	Termohigrometr-miernik temperatury i wilgotności powietrza przeznaczony do monitorowania tych wartości w przemyśle spożywczym, zakres pomiaru: temperatura od-50 do +70°C), wilgotność:20-99%	1		
16	Termometr cyfrowy długopisowy zakres pomiaru temperatury min. (od -40°C do 250 °C	1		
17	Termometr szklany bagietkowy z wypełnieniem bezręciowym, zakres pomiaru temperatury min(-10 - 200°C)	9		
18	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem poj. 550ml	9		
19	Szpatułka-łyżeczka porcelanowa poj. 5,5 ml	9		
20	Statyw na próbki wykonany ze stali nierdzewnej fi 16, 48 miejsc	9		
21	Bibuła jakościowa średnia 450*560 mm	1		
22	Sączki średnie z bibuły filtracyjnej średnica 90 mm	1		
23	Lejek laboratoryjny szklany z długą nóżką średnica 75 mm	9		
24	Lejek laboratoryjny szklany do materiałów sypkich średnica 120 mm	9		
25	Probówka Egertza 15 ml z korkiem PP	9		
26	Probówka Egertza 25 ml z korkiem PP	9		
27	Probówka Egertza 50 ml z korkiem szklanym	9		
28	Probówka okrągłodenna dł. 10 cm fi 12	50		
29	Probówka okrągłodenna dł.10 cm fi 14	50		
30	Bagietki szklane dł. 30 cm fi 7-8 mm	18		
31	Bagietki szklane z łopatką dł.10 cm fi 4 mm	9		

32	Palniki spirytusowe szklane z nakrętką metalową 120 ml	9		
33	Szkiełka zegarkowe fi 100 mm	18		
34	Szalki Petriego Anumbra ze szkła 100*15 mm	18		
35	Krystalizator z wylewem ze szkła borokrzemowego 300 ml	9		
36	Krystalizator z wylewem ze szkła borokrzemowego 40 ml	9		
37	Krystalizator z wylewem ze szkła borokrzemianowego 100 ml	9		
38	Kolba stożkowa, szeroka szyjka, ze szkła borokrzemowego, skalowana, pojemność 250 ml	9		
39	Kolba stożkowa szeroka szyjka ze szkła borokrzemowego, skalowana, pojemność 500 ml	9		
40	Kolba stożkowa szeroka szyjka ze szkła borokrzemowego, skalowana, pojemność 1000 ml	9		
41	Kolba okrągłodenna z szeroką szyją, wykonana ze szkła borokrzemowego 50 ml	9		
42	Kolba okrągłodenna z szeroką szyją ze szkła borokrzemowego pojemność 250 ml	9		
43	Kolba okrągłodenna z szeroką szyją wykonana ze szkła borokrzemowego pojemność 500 ml	9		
44	Kolba płaskodenna ze szkła borokrzemowego 100 ml	9		
45	Kolba płaskodenna ze szkła borokrzemowego 250 ml	9		
46	Kolba płaskodenna ze szkła borokrzemowego 500 ml	9		
47	Zlewka niska z podziałką, wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 50 ml	9		
48	Zlewka niska z podziałką, wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 250 ml	9		
49	Zlewka niska z podziałką, wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 500 ml	9		
50	Zlewka niska z podziałką, wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 1000 ml	9		
51	Pipeta wielomiarowa szkło brązowe kl. B 1,0 ml	9		
52	Pipeta wielomiarowa szkło brązowe kl. B 5,0 ml	9		
53	Pipeta wielomiarowa szkło brązowe kl. B 10,0 ml	9		
54	Cylinder miarowy kl. B, pojemność 50 ml, z podziałką, stopa plastikowa	9		
55	Cylinder miarowy kl. B, pojemność 250 ml z podziałką, stopa plastikowa	9		
56	Cylinder miarowy kl. B, pojemność 100 ml z podziałką, stopa plastikowa	9		
57	Drobny sprzęt laboratoryjny: - podstawa trzypunktowa statywu z prętem (wysokość 700 mm, fi pręta 12 mm, fi podstawy 180 mm) -4 szt - łąpa do biuret pojedyncza metalowa z łącznikiem (końce pokryte gumą, całość poryta chromem) -4 szt	1		

	lub zestaw: statyw z łapami do biuret- 4 szt			
58	Garnek do pasteryzacji, elektryczny, zabezpieczenie przed przegrzaniem, nie nagrzewające się uchwyty, pojemność. min. 27 l, automatyczna regulacja temperatury, płynnie regulowany termostat 30 ^o -100 ^o , ukryta grzałka, alarm dźwiękowy ustawionej temperatury	1		
59	Sterylizator mini – zapewniający całkowitą sterylność sprzętu laboratoryjnego, temperatura regulowana do 120 stopni C, działanie promieni UV	1		
60	Odczynniki/substancje chemiczne- podstawowa wersja do przeprowadzania badań i doświadczeń zwłaszcza w szkołach na lekcjach chemii, min. 70 różnych pozycji substancji i odczynników/dołączenie kart charakterystyki kart substancji niebezpiecznych o ile występują	1		

Oświadczam, że:

- zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia;
- w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia wraz z dostawą przedmiotu zamówienia;
- w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do realizacji zamówienia w miejscu i terminie określonym przez zamawiającego.
- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,

.....
podpis osoby uprawnionej

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego:

OŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA

Przystępując do postępowania prowadzonego w trybie rozeznania rynku na zakup wraz z dostawą sprzętu laboratoryjnego do ZS im. Konstytucji 3 Maja w Iławie

działając w imieniu Wykonawcy*:

.....
.....

(podać nazwę i adres Wykonawcy)

oświadczam, że Wykonawca, którego reprezentuję: nie jest powiązany z zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy osobowo lub kapitałowo, w szczególności poprzez:

- 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- 2) posiadaniu udziałów lub co najmniej 10% akcji;
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- 4) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli

Prawdziwość powyższych danych potwierdzam(y) własnoręcznym podpisem świadom(-i) odpowiedzialności karnej z art. 305 kk. *

w przypadku ofert wspólnych (konsorcjum lub spółki cywilnej) bezwzględnie przedmiotowe oświadczenie w swoim imieniu składa każdy z Wykonawców.

.....
Data

.....
pieczęć i podpis osób uprawnionych