



Załącznik nr 2 do SIWZ

.....
pełna nazwa Wykonawcy/firma, adres

.....
adres, województwo

NIP/PESEL REGON KRS/CEiDG

Numer telefonu: Numer faksu: e-mail:

Strona internetowa Wykonawcy:

Gmina Olecko
Szkoła Podstawowa Nr 4
z Oddziałami Integracyjnymi
im. ks. Jana Twardowskiego w Olecku
Osiedle Siejnik I 14, 19-400 Olecko

O F E R T A

w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego,
którego przedmiotem jest
dostawa zestawu wyposażenia pracowni chemiczno-fizycznej
do Szkoły Podstawowej Nr 4 z Oddziałami Integracyjnymi
im. ks. Jana Twardowskiego w Olecku

która będą realizowane w ramach projektu „Kompetencje sekretem sukcesu”,
współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Oś
Priorytetowa RPWM.02.02.00: Kadry dla gospodarki. Działanie RPWM.02.02.00 Podniesienie
jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów.

Ja niżej podpisany/a:

.....

działając w imieniu i na rzecz:

.....

oferuję wykonanie dostawy zestawu wyposażenia pracowni chemiczno-fizycznej do Szkoły
Podstawowej Nr 4 z Oddziałami Integracyjnymi im. ks. Jana Twardowskiego w Olecku



ZESTAW WYPOSAŻENIA PRACOWNI CHEMICZNO-FIZYCZNEJ

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Propozycja Wykonawcy			
			ilość	cena netto	cena brutto	wartość brutto
1	DYGESTORIUM NASTOŁOWE	szt	1			
	<p>wyciąg chemiczny przeznaczony jest do prowadzenia w nim prac z wszelkiego rodzaju substancjami chemicznymi stałymi, ciekłymi, gazowymi za wyjątkiem kwasu fluorowodorowego oraz wszelkich substancji wybuchowych;</p> <p>minimalne wymagania: wymiary zewnętrzne: szerokość 700mm x głębokość 500 mm x wysokość 970 mm; oszklone ze wszystkich stron; blenda frontowa dzielona z możliwością podniesienia połowy przesłony i całkowite otwarcie przestrzeni roboczej; blat roboczy szklany (szkło hartowane); oświetlenie podstawowe dioda LED oświetlająca przestrzeń roboczą, na wyposażeniu kamera bezprzewodowa umożliwiająca prezentację doświadczenia bądź na tablicy interaktywnej bądź na ekranie projektora; min. 2-gniazda elektryczne; wentylacja bezwylotowa z wewnętrznym filtrem węglowym; zamontowany cyfrowy miernik wydajności wentylatora monitorujący rzeczywistą wydajność wentylacji oraz sygnalizacja prawidłowych parametrów pracy;</p>					
2	STÓŁ DEMONSTRACYJNY LABORATORYJNY	szt	1			
	<p>minimalne wymagania: wymiary: 230 x 80 x 90 cm; konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej, blat ceramiczny, zlew polipropylenowy ok. 35 x 35 cm z zaworem wodnym; pod blatem szafka z szufladami, szafka środkowa z dwiema szufladami i szafka wnękowa oraz szafka z dwiema półkami; szafki i szuflady zamykane za zamek;</p>					
3	PODIUM - 9,65 m²	szt	1			
	<p>minimalne wymagania: konstrukcja - płyta wiórowa pokryta wykładziną PCV, oblistwowana kątownikami aluminiowymi</p>					
4	SZAFKA METALOWA WENTYLOWANA NA ODCZYNNIKI CHEMICZNE	szt	1			
	<p>szafa metalowa na odczynniki z wyciągiem grawitacyjnym przeznaczona jest do pracowni chemiczno-fizycznej;</p> <p>minimalne wymagania: wymiary: wysokość 2000 mm x szerokość 1200 mm x głębokość 500 mm; wyposażona w zewnętrzny wentylator o wydajności 80 m³/h, z regulatorem czasowym pozwalającym zaprogramować cykle wentylacji; wyposażona w drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek patentowy oraz odpowiednie oznakowanie (piktogramy) lub inne zamknięcie skutecznie zabezpieczające przed otwarciem przez osoby nieuprawnione; posiada min 3 półki z regulowaną wysokością; kolor popielaty; wyciąg: rura PCV lub aluminium odpowiednich wymiarów, maskownica wentylacji.</p>					
5	STOLIK UCZNIOWSKI 2-OSOBOWY	szt	13			
	<p>minimalne wymagania: konstrukcja typu „L”, stelaż z kształtownika metalowego, blat z materiału odpornego na rozcieńczone kwasy i zasady, odporny termicznie, np. ceramiczny, laminat HPL.</p>					



6	KRZESŁO UCZNIOWSKIE	szt	26			
	minimalne wymagania: stelaż metalowy, malowany chemoodpornymi farbami proszkowymi w kolorze szarym, końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego, siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki w kolorze naturalnym; rozmiar krzesel: nr 6					
7	BIURKO DLA NAUCZYCIELA	szt	1			
	minimalne wymagania: wymiary: 120 x 60 x 76 cm; konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej; pod blatem szuflada i szafka z półką.					
8	STOLIK LABORATORYJNY PRZYŚCIENNY	szt	6			
	szafka (2 szuflady i dwoje drzwi lub 2-drzwiowa) do ustawienia w ciąg przyścienny; Minimalne wymagania: wymiary: 120 x 60 x 90 cm; konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej, blat ceramiczny; w blacie zlew polipropylenowy o wymiarach ok. 30 x 15 cm z zaworem wodnym.					
9	SZAFKA WISZĄCA	szt	6			
	szafka (dwoje drzwi otwieranych lub przesuwanych) do zawieszenia nad stolikami laboratoryjnymi w ciągu przyściennym; Minimalne wymagania: wymiary: dł. 120 cm; konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej.					
10	TABORET WYSOKI	szt	13			
	taboret do wykorzystania przy stoliku laboratoryjnym odpowiadający wysokości stołu laboratoryjnego o wysokości 90 cm z podnóżkiem, siedzisko okrągłe, sklejka 20 mm. Minimalne wymagania: stelaż metalowy, malowany chemoodpornymi farbami proszkowymi w kolorze szarym.					
11	USŁUGA DOSTOSOWANIA SALI WRAZ Z MONTAŻEM WYPOSAŻENIA W MIEJSCU DOCELOWYM	usł	1			
	<ul style="list-style-type: none"> – podłączenie ciągu przyściennych stołów laboratoryjnych oraz stołu demonstracyjnego do instalacji hydraulicznej, – zamontowanie i dostosowanie do bezpiecznego użytkowania dygestorium oraz szafy na odczynniki chemiczne, – montaż i ustawienie/zamontowanie pozostałego w/w wyposażenia pracowni. <p>Uwaga: do pomieszczenia pracowni doprowadzona jest instalacja hydrauliczna.</p>					

Łączna wartość zamówienia brutto: zł

słownie:.....,

Łączna wartość zamówienia netto: zł

słownie:.....



INFORMACJA

dotycząca dostawy pomocy dydaktycznych równoważnych
do wykazanych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia

Niniejszym informuję/my, że realizując przedmiot zamówienia zastosuję/my wyposażenie równoważne:

Lp.	Wyposażenie opisane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia	Wyposażenie równoważne - typ	Parametry wyposażenia równoważnego	Dokumenty opisujące parametry wyposażenia równoważnego
1				
2				
3				
4				
5				
6				



1. **Oświadczam/y**, że planowane do dostarczenia pomoce dydaktyczne będą spełniać następujące minimalne wymagania :
 - 1) posiada deklarację CE – deklaracja Conformité Européenne,
 - 2) są fabrycznie nowe i wolne od obciążeń prawami osób trzecich,
 - 3) okres gwarancji miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru,
 - 4) posiada dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania, w języku polskim,
 - 5) wszystkie w/w przedmioty pochodzą z oficjalnego kanału dystrybucji producenta i posiadają oficjalną gwarancję producenta,
 - 6) do urządzeń zgodnie z wymaganiami dołączone inne części niezbędne do ich prawidłowego użytkowania.
2. Następujące części zamówienia będą powierzone następującym podwykonawcom:
.....
Za prace podwykonawców odpowiadamy jak za własne.
3. Oświadczamy, że dostawa wyposażenia i jego montaż nastąpi w okresie dni od dnia podpisania umowy.
4. Oświadczamy że jesteśmy małym lub średnim przedsiębiorcą: TAK/NIE*.
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia udostępnioną przez Zamawiającego i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.
6. Oświadczam o zapoznaniu się z istotnymi dla Stron postanowieniami umowy zawartymi w SIWZ i zobowiązuję się w przypadku wyboru niniejszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z ofertą, na warunkach określonych w SIWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
7. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (w przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia należy przekreślić).
8. Informuję, że:
 - 1) wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego*,
 - 2) wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów*:
.....
Wartość towarów powodująca obowiązek podatkowy u Zamawiającego wynosi zł netto (słownie:).



Dotyczy Wykonawców, których oferty będą generować obowiązek doliczania wartości podatku VAT do wartości netto oferty, tj. w przypadku:

- a) wewnątrzspółnotowego nabycia towarów*,
- b) mechanizmu odwróconego obciążenia, o którym mowa w art. 17 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t. j. Dz.U.2018.2174 ze zm.)*,
- a) importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczenia przez Zamawiającego przy porównywaniu cen ofertowych podatku VAT)*.

9. Oferta składa się z kolejno ponumerowanych i parafowanych stron.

*niepotrzebne skreślić

.....
(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy)

.....
(podpis i pieczętka osoby upoważnionej)

.....
miejscowość, data

Załączniki do oferty, stanowiące jej integralną część:

Załącznik nr 1 – Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania (wg zał. 3 do SIWZ)

Załącznik nr 2 – Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu (wg zał. 4 do SIWZ)

Załącznik nr 3 – Zobowiązanie podmiotu do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów (o ile Wykonawca korzysta z zasobów innych podmiotów wg zał. 6 do SIWZ)

Załącznik nr –

Załącznik nr ... –

Załącznik nr ... –