

Tomaszów Mazowiecki 16.09.2019

OGŁOSZENIE O SZACOWANIU WARTOŚCI, NR SPRAWY: 3/2019

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 8 w Tomaszowie Maz.

ul. Nadrzeczna 17/25

97-200 Tomaszów Maz.

Ogłoszenie o szacowaniu wartości

Nr sprawy: 3/2019

Przedmiotem ogłoszenia jest oszacowanie wartości zamówienia w zakresie ZAKUPU WYPOSAŻENIA PRACOWNI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 8 W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM.

realizowanego w ramach i na potrzeby projektu pn.

“AZYMUT NA SUKCES - NOWOCZESNE KSZTAŁCENIE ZAWODOWE W ZSP NR 8 W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM”

na podstawie umowy o dofinansowanie nr RPLD.11.03.01-10-0035/17-00

Miejsce realizacji - siedziba Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 8 w Tomaszowie Maz., lub miejsce wskazane przez Wykonawcę

Zamówienie obejmuje zakup wyposażenia pracowni kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 8 w Tomaszowie Mazowieckim według tabeli nr 1.

Opis przedmiotu zamówienia:

Tabela nr 1

Lp.	Poz. Proj.	Nazwa	Minimalne wymagania techniczne	Ilość	Kody CPV
-----	------------	-------	--------------------------------	-------	----------



BIURO PROJEKTU:

UL. NADRZECZNA 17/25, 97-200 TOMASZÓW
MAZOWIECKI

TEL/FAX. 44 724 53 08, EMAIL:

ZSP8PROJEKT@GMAIL.COM

WWW.ZSP8.EU



1		Suszarka Laboratoryjna	<ul style="list-style-type: none"> - z wymuszonym obiegiem powietrza przeznaczony jest do suszenia, wypiekania, topienia i innej obróbki termicznej. - Komora ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi rogami. - możliwość regulacji wysokości półek. - Inkubator wyposażony w ciekłokrystaliczny wyświetlacz z możliwością odczytania czasu pracy, alarmu temperaturowego. - Niezależny system alarmowy zabezpieczający przed przegrzaniem i wyłączający urządzenie w przypadku przekroczenia temperatury. - drzwi urządzenia wyposażone w szybą - zakres temperatury : temperatura otoczenia + 10°C - 300°C - rozdzielczość temperatury: 0,1° ±0.2°C - jednorodność temperatury: ±1,0°C - dopuszczalna temperatura otoczenia: 5~40°C - Moc: około 800W - orientacyjne wymiary wewnętrzne komory: 310 × 310 × 310mm do 500mmx500mmx500mm - Pojemność komory: około 30 l do 50l - zasilanie: 230V, 50/60Hz - maksymalne obciążenie półki 5kg - timer: 0-9999min - instrukcja obsługi w języku polskim - 2 półki - elektroniczny wyświetlacz - przeszklone drzwi - kabel zasilający 	2	38000000-5
2.	133	Destylarka	<p>Do celów laboratoryjnych z powietrznym systemem chłodzenia</p> <p>Minimalna wydajność około 1l/h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 220-240 V <p>Do 800W bez konieczności podłączenia do sieci wodociągowej</p>	1	38000000-5
3.	144	Refraktometr	<p>Zakres zawartości cukru: 0.0 do 85.0 %</p> <p>Rozdzielczość zawartości cukru: 0.1 %</p> <p>Dokładność zawartości cukru: ±0.2 %</p> <p>Czas reakcji nie wolniej niż 2 s</p> <p>Automatyczna kompensacja temperatury</p>	1	38300000-8
4.		Wirówka	<ul style="list-style-type: none"> - wysoka wydajność, niski poziom hałasu, niskie nagrzewanie się oraz płynne działanie. - cyfrowy czujnik nierównowagi z wielką tolerancją. - bezpieczne blokowanie zamka pokrywy podczas pracy - 5 poziomów przerwania wirnika. - Intuicyjny i przejrzysty interfejs z dużym kolorowym wyświetlaczem w języku polskim - Instrukcja w języku polskim - Tryb uśpiania - Krótki przycisk wirowania - Min 6 stanowiskowa z zestawem probówek dopasowanych do urządzenia - Szybkość wirowania obr./min od 1000 do 15000 - Maksymalna siła wirowania RCF 15300 - Zegar min od 0.1 do 99 	2	42931100-2

5.		Pipeta automatyczna	<ul style="list-style-type: none"> - zmiennym nastawie w szerokim zakresie - wysokiej precyzji dozowania - lekkim, ergonomiczny korpusie, autoklawowalne z paczką dopasowanych końcówek do każdej pipety <p>Pojemność pipety:</p> <p style="margin-left: 20px;">100-1000ul – szt 2 1000-5000ul – szt 2 1000-10000ul – szt 2</p>	6	38437100-8
6	155	Stanowisko do mycia	<p>Elementy wchodzące w skład stanowiska do mycia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja metalowa stelaża malowana proszkowo farbą epoksydową - szafka zlewozmywakowa z płyt dwustronnie laminowanych - armatura laboratoryjna - blat roboczy z wodo- i chemoodpornych laminatów ciśnieniowych max-compact i max resistance w kolorze szarym - miska zlewowa: ceramika techniczna - ociekacz, <p>długość: 1200mm głębokość: 600mm wysokość: 900mm (do pracy w pozycji stojącej)</p>	2	44411300-7

Do oszacowania zamówienia należy wykorzystać formularz szacowania wartości zamówienia (załącznik nr 1) wypełniony w tym dokumencie, podpisany i zeskanowany przestać do **dnia 23 września 2019 r.** na adres: zsp8projekt@gmail.com z dopiskiem w temacie wiadomości **Szacowanie wartości zamówienia nr sprawy: 3/2019**

Formularz szacowania

.....

Nazwa i adres Wykonawcy

dotyczy oszacowanie wartości zamówienia w zakresie ZAKUPU WYPOSAŻENIA PRACOWNI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 8 W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM realizowanego w ramach i na potrzeby projektu pn. "AZYMUT NA SUKCES - NOWOCZESNE KSZTAŁCENIE ZAWODOWE W ZSP NR 8 W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM", na podstawie umowy o dofinansowanie nr RPLD.11.03.01-10-0035/17-00 zgodnie z opisem przedmiotu ogłoszenia.

Tabela nr 1

Lp.	Poz. Proj.	Nazwa	Ilość	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.		Suszarka Laboratoryjna	2			
2.	133	Destylarka	1			
3.	144	Refraktometr	1			
4.		Wirówka	2			
5.		Pipeta automatyczna	6			
6.	155	Stanowisko do mycia	2			
		WARTOŚĆ RAZEM	X	X	X	

Szacowana wartość w zł (brutto) wykonania zamówienia wynosi:

..... zł. brutto ,

(słownie)

w tym podatek VAT = %.

.....

.....

Miejscowość, data

Pieczęć i podpis Wykonawcy



BIURO PROJEKTU:

UL. NADRZECZNA 17/25, 97-200 TOMASZÓW
MAZOWIECKI
TEL/FAX. 44 724 53 08, EMAIL:
ZSP8PROJEKT@GMAIL.COM

WWW.ZSP8.EU

