

Wysokie Mazowieckie 15.03.2021

Zapytanie ofertowe (rozeznanie rynku)

Miejsce publikacji ogłoszenia o zamówieniu:

Na stronie internetowej www.zszwysmaz.podlasie.pl w dniu 23.03.2021r.

Wartość zamówienia jest niższa niż kwota określona w art. 2 pkt 1 ust. 1 ustawy Pzp.

Nazwa zamówienia : „**Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni logistycznej w ramach projektu RPPD.03.03.01-20-0206/18 Inwestycja w przyszłość**”.

1. Nazwa i adres zamawiającego oraz adres do korespondencji:

Zespół Szkół Zawodowych im. St. Staszica
ul. Jagiellońska 4, 18-200 Wysokie Mazowieckie;
NIP: 722-11-70-371
Mail: zesp_szk_zaw@o2.pl
Tel: +48 86 2752588

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wszystkie parametry podane w poniższym opisie dla wszystkich części zamówienia należy traktować jako minimalne, chyba że sprecyzowano to inaczej. Zamawiający dopuszcza dostawę urządzeń i oprogramowania o wyższych parametrach. Proponowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe.

Główny kod CPV:

39162100-6 pomoce dydaktyczne

Dodatkowy kod CPV:

39162110-9 sprzęt dydaktyczny

Pomoce dydaktyczne

Lp.	Parametr	Wymagania zamawiającego
1.	Zestaw nr 1 - Terminal z oprogramowaniem logistycznym, umożliwiający obsługę terminala ręcznego, odczyt kodów kreskowych, rejestracja palet na podstawie odczytu kodów z etykiet logistycznych , rejestracje wyrobów jednostkowych , odczyt zinwentaryzowanych towarów z karty SD na ekranie PC.- 1 zestaw	
1.1	Terminal radiowy	- terminal radiowy z baterią

		<ul style="list-style-type: none"> - terminal ręczny z ekranem o przekątnej 2,8 cala. Wyposażony w: <ul style="list-style-type: none"> - system operacyjny - wyświetlacz dotykowy: 2.8", (240 x 320 px) QVGA, TFT-LCD - pamięć: 128 MB RAM / 128 MB ROM 256 MB RAM / 256 MB ROM - konstrukcja odporna na wielokrotne upadki na beton z wysokości 1,8 m oraz na 2000 wstrząsów o amplitudzie 1m - klasa szczelności: IP65 - waga: 293 g lub 400 g z uchwytem pistoletowym - rozmiar: 182 mm x 66,5 mm x 30,5 mm - wymienna bateria: o mocy min. 2,200 mAh (w standardzie), - wyposażony w IEEE 802.11 b/ g/ n oraz Bluetooth v2.1 +EDR - klawiatura: numeryczna
1.2	Karta pamięci	min. SD 1 GB
1.3	Wymagania dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> - dok komunikacyjny z kablem transmisyjnym - oprogramowanie logistyczne typu SKK Smart na terminalu lub równoważne
2. Zestaw nr 2 – Do rejestracji tagów RFID, umożliwiający instalację i konfigurację czytnika RFID, programowanie zawartości tagów, modyfikowanie i kasowanie zaprogramowanych tagów, odczyt i rejestracja tagów przy pomocy czytnika RFID i anteny zewnętrznej, odwzorowanie obecności tagów w zasięgu anteny na ekranie PC – 1 zestaw		
2.1	Wymagania:	<p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - czytnik - Norma: IP53 - Interfejs: USB, Ethernet, RS-232 - Waga: 1kg - antena RFID (Standard RFID: UHF (EPC 1, GEN 2), Zakres częstotliwości 860 - 960 MHz, Zysk min. 8.5 dBi
2.2	Wymagania dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> - akcesoria do czytnika i anteny: kabel komunikacyjny i konfiguracyjny - rolka tagów radiowych Intermec ILR00146 (490 sztuk) - aplikacja na PC do programowania i rejestracji tagów RFID.
3. Zestaw nr 3 – Zestaw do wydruku etykiet logistycznych, pozwalająca na poznanie cech i parametrów etykiety logistycznej, tworzenie etykiety logistycznej na bazie przygotowanego formatu, identyfikatory zastosowań, kontrola poprawności wprowadzania danych; obsługę drukarki termo transferowej; wydruk etykiety		

logistycznej na drukarce termo transferowej; wydruk etykiety logistycznej na drukarce biurowej - laserowej lub atramentowej – 1 zestaw

3.1	Wymagania:	W skład zestawu wchodzi: - drukarka termo transferowa z rodzajem wydruku: termiczny i termotransferowy - szerokość zadruku: 108 mm, max. Prędkość druku to 152,4 mm/s, Rozdzielczość: 203 DPI, wewnętrzne skalowanie czcionek TrueType, max. zewnętrzna średnica rolki: 127 mm. - program do projektowania i drukowania – program typu Nice Label lub równoważny - etykiety papierowe Vellum z perforacją o rozmiarze 101 mm x 152 mm (2 rolki po 320 sztuk) - rolka taśmy barwiącej woskowej 104 mm x 153 m - aplikacja na PC do wydruku etykiety logistycznej.
-----	------------	--

3. Kryteria oceny oferty:

- Najwyższą liczbę punktów (100 pkt) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto za dostawę przedmiotu zamówienia, a każda następna oferta złożona odpowiednio zgodnie ze wzorem:

$$\text{Liczba punktów} = \frac{\text{oferta z ceną najniższą}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 100\text{pkt}$$

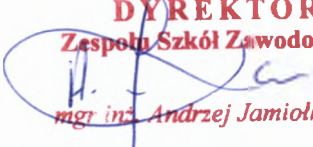
Liczba punktów przyznanych danej ofercie będzie przez Zamawiającego podawana w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.

- 4. Termin wykonania zamówienia : 30 dni od podpisania umowy.
- 5. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert.

Ofertę (wg wzoru) należy złożyć w formie pisemnej osobiście, emailem lub pocztą na adres Zamawiającego w nieprzekraczalnym terminie: **31.03.2021r. do godziny 12.00**

- 6. Złożona oferta przez Wykonawcę stanowić będzie oświadczenie woli do wykonania przedmiotowego zamówienia na warunkach w niej zawartych.
- 7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie udzielenia zamówienia w przypadku, gdy oferta/ oferty przewyższą możliwości finansowe zamawiającego.

W załączeniu : wzór oferty, wzór umowy.

DYREKTOR
Zespołu Szkół Zawodowych

mgr inż. Andrzej Jamiołkowski