

Gaj Mały 24.02.2022

Zapytanie Ofertowe 3/WISKITKI

W związku z realizacją projektu „Kompetentna edukacja zawodowa w powiecie zyrardowskim” nr RPMA.10.03.01-14-d958/20 realizowanego w ramach Działania: 10.3 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie : 10.3.1. Doskonalenie zawodowe uczniów, na terenie województwa Mazowieckiego, poszukujemy w ramach postępowania opartego na zasadzie konkurencyjności dostawcy sprzętu zgodnie z poniższą specyfikacją.

Dla Zespołu Szkół nr 3 im Marii Skłodowskiej-Curie w Wiskitkach, ul. Kościuszki 25, 96-315 Wiskitki

LP	SPRZĘT	ILOSC	OPIS PARAMETRÓW MINIMALNYCH POJEDYŃCZEGO ZESTAWU
1	Klimatyzatory- pracownie komputerowe technik informatyk	2	Klimatyzator wiszący montowany na stałe z usługą montażu, powierzchnia każdego z dwóch pomieszczeń 60 m ² , odległość od ściany zewnętrznej 6,5-7m, wysokość montażu urządzenia na ścianie zewnętrznej około 9 m, urządzenie zewnętrzne usytuowane będzie 2,5-3 m poniżej urządzenia wewnętrznego ze względu, że będzie usytuowane ono na poddaszu. prąd w odległości 1 m dla urządzenia wewnętrznego. W celu złożenia oferty możliwa jest wizyta w szkole w celu dokonania niezbędnych pomiarów.
2	Zastawa stołowa technik hotelarstwa	1	12 szt łyżeczka do kawy, 12 szt do herbaty, 12 szt widelczyk do deserów 12sz łyżeczka do deserów, serwis obiadowo -kawowy (84 elementów)
3	Demonstrator linii pola magnetycznego technik informatyk	1	Urządzenie demonstracyjne z magnesem w kształcie podkowy: wymiar 20,5 x 22 x 17 cm Magnes w kształcie podkowy: wymiar 8 x 8,5 cm Urządzenie demonstracyjne z magnesem sztabkowym: wymiar 20,5 cm, Ø 17,5 cm Magnes sztabkowy: wymiar 7 cm, Ø 2,8 cm Zestaw składa się z obydwu urządzeń demonstracyjnych.
4	Demonstrator linii pola magnetycznego technik informatyk	1	Urządzenie demonstracyjne z magnesem w kształcie podkowy: wymiar 20,5 x 22 x 17 cm, Magnes w kształcie podkowy: wymiar 8 x 8,5 cm, Urządzenie demonstracyjne z magnesem sztabkowym: wymiar 20,5 cm, Ø 17,5 cm, Magnes sztabkowy: wymiar 7 cm, Ø 2,8 cm, Zestaw składa się z obydwu urządzeń demonstracyjnych.
5	Ramka do demonstracji pola magnetycznego technik informatyk	1	Przeźroczysta ramka wypełniona roztworem wodnym pozwalająca zademonstrować linie pola magnetycznego. Opilki zatopione w roztworze po przyłożeniu magnesu układają się zgodnie z liniami pola magnetycznego wywołwanego przez magnes. Zestaw zawiera 2 magnesy ferrytowe oraz 2 magnesy sztabkowe zatopione w plastiku. Wymiary: 225x130x15mm



Projekt „Kompetentna edukacja zawodowa w powiecie zyrardowskim” nr RPMA.10.03.01-14-d958/20
dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, realizowany w ramach Działania: 10.3 *Doskonalenie zawodowe*, Poddziałanie : 10.3.1. *Doskonalenie zawodowe uczniów*

6	Zestaw do demonstracji linii pola magnetycznego przewodników z prądem technik informatyk	1	W skład zestawu wchodzi: przewodnik prostoliniowy przewodnik kołowy zwojnica Napięcie zasilania: 3 - 6V Prąd obciążenia: ok. 10A Wymiary: 135 x 225 x 130 mm
7	Sprężyna spiralna 1,8m technik informatyk	1	Sprężyna do demonstracji fali poprzecznej dł. 1.8m; śr. 20mm
8	Maszyna do mierzenia barw, demonstrator kolorów RGB technik informatyk	1	Symulator barw, wyposażony w trzy sterowane indywidualnie źródła światła - czerwonego, zielonego i niebieskiego, posiadający możliwość odrębnego włącz/wyłączenia każdego z nich, regulacji wielkości rzutowanej plamki oraz natężenia emitowanej wiązki światła. Napięcie 6 V AC/DC, pobór prądu 200 mA. Zasilacz laboratoryjny płynnie regulowany 0-30 V/5A DC z odczytem napięcia i prądu.
9	Sprężyna SLINKY do demonstracji fali podłużnej technik informatyk	1	Służy do demonstracji drgań podłużnych. Wymiary: śred.75 x 150 mm
10	materiały dekoratorskie- zajęcia rękodzieła technik hotelarstwa+ technik informatyk	1	obrusey białe 6 szt(100x100)

Oferty oceniane będą według klucza:

– najniższa cena (waga punktów 80).

Procent różnicy= (Oferowana cena / Kwota zaplanowana we wniosku) x 100

1. LEGENDA CENA/KWOTY WNIOSEK	
% różnicy	Ilość punktów
117% - ∞	0
106%-116%	62
101%-105%	64
95%-100%	66
90%-94%	68
85%-89%	70
80%-84%	72
75%-79%	74
70%-74%	76
65%-69%	78
60%-64%	80

UWAGA: Należy wskazać model oferowanego sprzętu i jego parametry techniczne. W przypadku gdy parametry sprzętu w ofercie będą niższe niż wskazane minimalne parametry w zapytaniu ofertowym, oferta taka zostanie odrzucona.

Kwota jaką zaplanowano we wniosku o dofinansowanie na zakup tego wyposażenia może zostać ujawniona oferentowi dopiero po zakończeniu postępowania.



– gwarancja (waga punktów 10)

2. LEGENDA GWARANCJA	
CZAS GWARNACJI	Ilość punktów
25 miesięcy i powyżej	10
Od 12 do 24 miesięcy	5
Poniżej 12 miesięcy	0

Gwarancja poniżej 12 miesięcy skutkować będzie odrzuceniem oferty.

– czas dostawy (waga punktów 10).

3. LEGENDA CZASU DOSTAWY	
CZAS DOSTAWY	Ilość punktów
1-7 dni	10
8-21 dni	5
powyżej 21 dni	0

Złożenie oferty z terminem realizacji powyżej 21 dni nie skutkuje odrzuceniem oferty. Jednak maksymalny termin realizacji zamówienia nie może być dłuższy niż do 30.06.2022.

Łączny maksymalny poziom punktów 100.

*Dostawa sprzętu do Zespołu Szkół nr 3 im Marii Skłodowskiej-Curie w Wiskitkach,
ul. Kościuszki 25, 96-315 Wiskitki*

Pozycje słownika CPV obejmujące niniejsze zapytanie:

30210000-4 Maszyny do przetwarzania danych

39162000-5 Pomoce naukowe

39162100-6 Pomoce dydaktyczne

39162110-9 Sprzęt dydaktyczny

39162200-7 Pomoce i artykuły szkoleniowe



Projekt „Kompetentna edukacja zawodowa w powiecie zyrardowskim” nr RPMA.10.03.01-14-d958/20
dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, realizowany w ramach Działania: 10.3 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie : 10.3.1. Doskonalenie zawodowe uczniów
48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

Dodatkowe informacje dotyczące przedmiotu zapytania:

1. *Dostawca nie może być powiązany osobowo lub kapitałowo z Liderem projektu. W tym celu musi złożyć wypełniony i podpisany załącznik nr.1 „Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań z Beneficjentem” wraz z ofertą.*
2. *Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.*
3. *O wynikach postępowania (ewentualnie o jego unieważnieniu) Oferenci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną mailowo i poprzez stronę internetową www.leantech.com.pl*

Oferty cenowe wraz z modelem oferowanego sprzętu, parametrami technicznymi

oraz informacją na temat okresu gwarancji prosimy przesyłać do dnia 03.03.2022 na adres

e-mail : biuro@leantech.com.pl lub pocztą na adres:

Lean Tech Robert Markowiak

Gaj Mały 118B
64-520 Obrzycko

Z poważaniem

Robert Markowiak

Lean Tech

Gaj Mały 118B
64-520 Obrzycko



ZAŁĄCZNIK NR 1
OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ Z BENEFICJENTEM

.....
/miejsowość i data/

.....
.....
.....
.....
.....

/Nazwa i adres Wykonawcy/

Oświadczam, że nie jestem powiązany osobowo ani kapitałowo z Beneficjentem projektu –
Lean Tech Robert Markowiak Gaj Mały 118B, 64-520 Obrzycko.

Nie posiadam powiązań między Beneficjentami lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Beneficjentów lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjentów czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, polegającymi w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 5 % udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika
- d) pozostawaniu 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.

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy/