

Giżycko 05.04.2018 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

na dostawę materiałów budowlanych do ocieplenia

Nr postępowania: 2/LT-PL-2S-150 " Neighbourly exchanges of experiences and professional skills/ZSEiI

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych im. Komisji Edukacji Narodowej

ul. Adama Mickiewicza 27

11-500 Giżycko

2. POSTANOWIENIA OGÓLNE

- 1) Każdy DOSTAWCA może złożyć tylko jedną ofertę.
- 2) ZAMAWIAJĄCY nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- 3) DOSTAWCA nie może powierzyć wykonania zamówienia ani jego części podwykonawcom.
- 4) DOSTAWCA ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty.
- 5) ZAMAWIAJĄCY zastrzega sobie prawo do unieważnienia procedury zapytania ofertowego w każdym momencie trwania procedury bez podania przyczyny.
- 6) ZAMAWIAJĄCY może odstąpić od podpisania umowy bez podania przyczyny.
- 7) ZAMAWIAJĄCY nie dopuszcza możliwości negocjacji cenowej.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są materiały budowlane do ocieplenia budynku byłej siłowni, przedstawione w tabeli niżej, które należy własnym transportem dostarczyć na plac budowy tj. posesję Zespołu Szkół Elektronicznych i Informatycznych przy ulicy Mickiewicza 27 **do dnia 7 maja 2018 r.** w godzinach 8.00 -14.00.

Uwaga !

Każdy z oferentów może złożyć ofertę na wszystkie materiały przedstawione w tabeli lub wybraną grupę materiałów lub pojedyncze pozycje. W przypadku przedstawienia oferty przez kilku dostawców, Zamawiający wybierze ofertę poszczególnych materiałów spełniających warunki o najniższej cenie.

Tabela. Wykaz materiałów budowlanych



Program Współpracy Interreg V-A Litwa – Polska

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Szkło wodne potasowe lub równoważny preparat służący do zabezpieczenia fundamentów betonowych przed wnikaniem wody i korodowaniem (w opakowaniach)	dm ³	Nie mniej niż 29.57
2.	Blacha stalowa powlekana lub ocynkowana płaska grub. 0,5 mm	m ²	Nie mniej niż 2.48
3.	Spoivo cynowo-ołowiowe (pręty) lub inny równoważny środek służący do łączenia obróbek blacharskich metodą lutowania	kg	Nie mniej niż 0.06
4.	Kątownik aluminiowy ochronny przeznaczony do ochrony naroży w systemach dociepleń	m	Nie mniej niż 52.54
5.	Rury spustowe powlekane lub ocynkowane	m	Nie mniej niż 1.03
6.	Masa uszczelniająca do zastosowania na zewnątrz budynków w systemach dociepleń. Powinna być możliwa do stosowania w bezpośrednim kontakcie ze styropianem (w opakowaniach)	dm ³	Nie mniej niż 50.70
7.	Środek gruntujący – stosowany w systemach dociepleń Powinien poprawiać warunki wiązania zapraw i przyczyniać się do osiągnięcia przez nie zakładanych parametrów technicznych (w opakowaniach)	dm ³	Nie mniej niż 0.71
8.	Środek do czyszczenia elewacji, stosowany w systemach dociepleń, usuwający pozostałości po zaprawach, fugach i cemencie (w opakowaniach)	kg	Nie mniej niż 22.18
9.	Farba gruntująca - Środek stosowany w systemach dociepleń do zmniejszenia chłonności podłoża (w opakowaniach)	dm ³	Nie mniej niż 48.01
10.	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych do przyklejania płyt styropianowych, stosowana do ocieplania ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą (w opakowaniach)	kg	Nie mniej niż 938.35
11.	Zaprawa klejowa i szpachlowa do siatki (klej) stosowany podczas wykonywania systemów ociepleń budynków służący do zatapiania siatki zbrojącej (w opakowaniach)	kg	Nie mniej niż 991.00
12.	Płyty styropianowe o grubości 150 -160 mm stosowane do ocieplenia ścian typu FASADA o współczynniku przewodzenia ciepła (λ) nie większym niż 0,038 W/mK w opakowaniach	m ²	Nie mniej niż 142,2
13.	Polistyren w płytach stosowany do ocieplenia fundamentów typu PODŁOGA o grubości 150 -160 mm blokujący przepływ wody z fundamentów o współczynniku przewodzenia ciepła (λ) nie większym niż 0,038 W/mK w opakowaniach. Uwaga ! Może być zastąpiony dwiema warstwami płyt styropianowych np. 80+80 lub 100+50	m ²	Nie mniej niż 35.68
14.	Piasek do zapraw (wielkość ziarna: 0,1 - 1,2 mm) luzem lub w workach	m ³	Nie mniej niż 6.09
15.	Żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny (granulacja 2-8 mm) luzem lub w workach	m ³	Nie mniej niż 3.43
16.	Cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 lub równoważny o wytrzymałości po 28 dniach: nie mniej niż 35 MPa w workach	t	Nie mniej niż 1.78
17.	Cement portlandzki z dodatkami 25 lub równoważny o wytrzymałości po 28 dniach: nie mniej niż 25 MPa w workach	t	Nie mniej niż 0.30
18.	Ciasto wapienne (wapno gaszone) (wapno hydratyzowane budowlane) służące do produkcji zapraw murarskich i tynkarskich w workach	m ³	Nie mniej niż 0.30
19.	Prefabrykaty ściekowe (korytka ściekowe) (płyty ściekowe) o długości całkowitej nie mniejszej niż 2 m i szerokości nie mniejszej niż 30 cm i głębokości nie mniejszej niż 15 cm	mb	Nie mniej niż 2
20.	Tynk hydrofilny lub silikonowy lub silikatowy lub silikonowo – silikatowy kolor: piasek NCS 0712-Y05R stosowany w systemach dociepleń w opakowaniach	kg	Nie mniej niż 441.80



Program Współpracy Interreg V-A Litwa – Polska

21.	Tynk mozaikowy cokołowy stosowany w systemach dociepleń w opakowaniach	kg	Nie mniej niż 88.95
22.	Zaprawa cementowo wapienna lub materiał równoważny przeznaczony do murowania cegieł, pustaków i innych materiałów ceramicznych, wapienno-piaskowych i betonowych o wytrzymałości po 28 dniach: nie mniej niż 15 MPa w workach	m ³	Nie mniej niż 0.30
23.	Deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.III lub równoważne	m ³	Nie mniej 0.06
24.	Siatka z włókna szklanego przeznaczona jest do stosowania na zewnątrz budynków w systemach dociepleń.	m ²	Nie mniej niż 272.53
5.	Dyble plastikowe (plastikowe kołki do styropianu) długość 50 mm, średnica 25 mm (w opakowaniu po kilka sztuk lub luzem)	szt.	Nie mniej niż 862

Materiały powinny być dopuszczone do stosowania na terenie Unii Europejskiej, posiadać należne certyfikaty i atesty (jeżeli dotyczy), posiadać okres przydatności nie mniejszy niż do 31 grudnia 2018 r. (jeżeli dotyczy).

W przypadku braku możliwości dostawy w podanych ilościach jak w tabeli podane ilości można zaokrąglić w górę.

4. WSPÓLNY SŁOWNIKZAMÓWIEŃ (CPV) Kod CPV

44111000-1 Materiały budowlane

Kody o podobnym znaczeniu

44111800-9 Zaprawa (murarska)

44111500-6 Izolatory i osprzęt izolujący

44111400-5 Farby i okładziny ścienne

44111300-4 Ceramika

44115000-9 Osprzęt budowlany

44114000-2 Beton

44112000-8 Różne konstrukcje budowlane

44190000-8 Różne materiały budowlane

44170000-2 Płyty, arkusze, pasek i folia związana z materiałami budowlanymi

44160000-9 Rurociągi, instalacje rurowe, rury, okładziny rurowe, rury i podobne elementy

44140000-3 Produkty związane z materiałami budowlanymi.

5. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Składający ofertę posiada: uprawnienia do wykonywania określonej działalności, co potwierdza w druku oferty.

6. DOKUMENTY WYMAGANE W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW

- 1) Formularz ofertowy – zgodnie z załącznikiem nr 1 wraz z opisem menu i miejscem świadczenia usług,



Program Współpracy Interreg V-A Litwa – Polska

- 2) Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych – zgodnie z załącznikiem nr 2,

7. WALUTA, W JAKIEJ BĘDĄ PROWADZONE ROZLICZENIA ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ NINIEJSZEGO ZAMÓWIENIA

Rozliczenia będą prowadzone w PLN

8. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Ofertę należy przygotować w języku polskim dołączając do niej wszystkie niezbędne dokumenty stanowiące załączniki do zapytania ofertowego.

9. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z POTENCJALNYMI DOSTAWCAMI

Mirosław Plaugo – tel. 660 516 853

10. MIEJSCE, TERMIN I SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY

Ofertę należy dostarczyć do dnia **16 kwietnia 2018 r. do godz. 14.00** – osobiście, przesyłką pocztową lub faxem (decyduje data wpływu) do sekretariatu Zespołu Szkół Elektronicznych i Informatycznych. Nr faxu 87 428 30 21

Oferty, które wpłyną po ww. terminie nie będą podlegać ocenie.

11. KRYTERIA OCENY OFERT I WYBORU WYKONAWCY

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie poniżej przedstawionych kryteriów oceny ofert:

KRYTERIUM :

Każda pozycja w tabeli jest oceniana indywidualnie

- 1) Cena materiału – 100 pkt,

12. SPOSÓB OBLICZENIA OFERTY

Przesłane przez Państwa informacje będą brane pod uwagę przy wyborze najkorzystniejszej oferty wg. kryterium punktowego: max. 100 pkt.

- 1) Zasady oceny kryterium „Cena poszczególnych pozycji” – 100 pkt.

$$X_c = \frac{C_{\min}}{C_o} * 100 \text{ pkt}$$

Gdzie X_c – wartość punktowa ceny poszczególnych materiałów

C_{\min} - najniższa cena materiału spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert.

C_o - cena materiału w badanej ofercie

Umowa zostanie zawarta z oferentami, którzy uzyskają największą liczbę punktów przy ocenie poszczególnych materiałów.

INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY BYĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY



Program Współpracy Interreg V-A Litwa – Polska

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zamieszcza informacje, o rozstrzygnięciu zapytania ofertowego na stronie internetowej Zespołu Szkół Elektronicznych i Informatycznych

<http://zseii.edu.pl/zapytania-ofertowe/>

Umowy z wykonawcami zostaną zawarte przed podjęciem współpracy w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.

13. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert, a kończy się z wraz z rozliczeniem finansowym.

14. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

1) Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania jeżeli wystąpiła zmiana okoliczności powodująca, że wykonanie zamówienia nie leży już w interesie Zamawiającego, o czym Zamawiający poinformuje wykonawców przed upływem terminu składania ofert.

15. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Do zapytania ofertowego dołączono:

- 1) Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy
- 2) Załącznik nr 2. – Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych
- 3) Załącznik nr 3 - Projekt umowy.

.....
Pieczeń i podpis Zamawiającego

