

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

....., dnia

.....

Dane teled adresowe Wykonawcy

Dotyczy zapytania ofertowego nr **Nr postępowania: 2/LT-PL-2S-150** " Neighbourly exchanges of experiences and professional skills/ZSEiI

FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na „Zapytanie ofertowe **Nr postępowania: 2/LT-PL-2S-150** Neighbourly exchanges of experiences and professional skills/ZSEiI **na dostawę materiałów budowlanych do ocieplenia budynku byłej budynku siłowni na posesji Zespołu Szkół Elektronicznych i Informatycznych im. Komisji Edukacji Narodowej**” oferujemy dostawę następujących materiałów za kwotę

Tabela – Wykaz oferowanych materiałów (niepotrzebne skreślić)

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Oferowana ilość	Wartość brutto
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.	Spoiwo 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		



Program Współpracy Interreg V-A Litwa – Polska

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		
21.	Tynk mozajkowy cokołowy stosowany w systemach dociepleń w opakowaniach	kg	Nie mniej niż 88.95		



Program Współpracy Interreg V-A Litwa – Polska

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		

Razem

..... PLN

(słownie

.....

.....

podpis i pieczęć Wykonawcy

