

DYREKTOR

mgr Piotr Dobosz

Częstochowa, dnia 05.06.2018r.

(pieczęć Realizującego zamówienie)

Ogłoszenie o zamówieniu
(roboty budowlane)

1. Nazwa i adres Zamawiającego:
Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny 42-200 Częstochowa ul. Korczaka 5.
 2. Opis przedmiotu zamówienia: wymiana płytek w wejściu do budynku PT KRUS w Koniecpolu, 42-230 Koniecpol ul. Rynek 2
 - 1) Zakres wykonywanych prac:
 - a. Zerwanie istniejących płytek na posadzce.
 - b. Mechaniczne oczyszczenie podłoża na głębokość do 5 mm
 - c. Ułożenie samopoziomującej masy szpachlowej.
 - d. Ułożenie płytek i cokolików na zaprawie klejowej.
 - e. Obsadzenie kątowników ochronnych na krawędziach stopni.
 - 2) warunki gwarancji: 36 miesięcy
 - 3) warunki płatności: na konto Wykonawcy przelewem, w terminie 14 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury
 - 4) kalkulację cenową należy wykonać na podstawie obmiaru i zestawienia materiałów stanowiących załączniki do Ogłoszenia o zamówieniu.
 - 5) do wykonania zamówienia należy użyć materiałów zgodnych z zestawieniem materiałów lub o równoważnych parametrach technicznych
 3. Termin wykonania zamówienia: do **31.08. 2018r.**
 4. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert
Ofertę należy złożyć w formie pisemnej:
 - 1) osobiście w siedzibie, lub przesłać na adres: Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny 42-200 Częstochowa, ul.J.Korczaka5
 - 2) fax. na numer: 34/365-48-41
 - 3) w wersji elektronicznej na e- mail: czestochowa@krus.gov.pl
w nieprzekraczalnym terminie: do dnia **14.06. 2018 r. do godz. 15.00**
Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą poddawane ocenie
- Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:
- a) wypełniony i podpisany przez osobę upoważnioną formularz oferty
 - b) parafowany i podpisany przez osobę upoważnioną wzór umowy
5. Jako najkorzystniejsza wybrana zostanie oferta z najniższą ceną brutto.
 6. Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia wyboru najkorzystniejszej oferty
 7. Osoba uprawniona do kontaktowania się z wykonawcami:
Damian Bardziński tel. 572 904 148

Załączniki:

- a) formularz oferty
- b) wzór umowy
- c) obmiar
- d) zestawienie materiałów

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	kątownik	m	19,593 0		19,593 0							
2.	Kolki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt	37,879 8		37,879 8							
3.	Kwas solny techniczny 33-29%	kg	0,1602		0,1602							
4.	Płytki kamionkowe nieszkliwione, grubości do 1 cm, 10x10 cm	m ²	0,5500		0,5500							
5.	plytki podlogowe z kamieni sztucznych	m ²	5,9207		5,9207							
6.	Środek gruntujący pod tynki silikonowe na bazie emulsji silikonowej Tynkolit-SO 332 (biały)	kg	1,9926		1,9926							
7.	Wylewka samopoziomująca średniowarstwowa 6 h, 5-35 mm, Renogrunt 411	kg	35,922 8		35,922 8							
8.	Zaprawa cementowa M 12	m ³	0,0117		0,0117							
9.	zaprawa klejowa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka	kg	1,4233		1,4233							
10.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych Ceresit CM11	kg	17,079 0		17,079 0							
11.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PT Koniecpol - wymiana płytek w korytarzu wejściowym					
1	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement. i lastrykowych wraz z cokolikami (1,45*2,11)+(0,07*1,45)+(0,45*2,11*2)+(0,1*2,11*3)+0,06* (1,45+1,45+0,32+0,32+1,8)	m ² m ²	6,013	
				RAZEM	6,013
2	KNR W-01 0101-03	Frezowanie starych podłóży betonowych Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie sprzętu w miejscu pracy. 2. Mechaniczne oczyszczenie podłóży na głębokość do 5 mm. 3. Zwiększenie grubości oczyszczanej powierzchni (kol. 04-06). 4. Odkurzenie podłóży (kol. 07). 5. Przecinanie podłóży na określoną głębokość (kol. 08-10). Uwaga: kol. 02, 03, 05, 06 - przy frezowaniu betonów o wyższych para- metrach wytrzymałościowych (od klasy C20/25) do nakładów R stosować wsp. 1,40. lp. 20 - zużycie śrutu zależy od parametrów i stanu podłóży. (1,45*2,11)+(0,07*1,45)+(2,11*0,45)*2+(2,11*0,1*3)	m ² m ²	5,693	
				RAZEM	5,693
3	KNNR 2 1208-01 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubość- ci 4 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie podłóży z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłusz- czu, substancji bitumicznych, farb itp. 2. Zredukowanie chłonności podłóży emulsją gruntującą ATLAS UNI-GRUNT - dwukrotnie. 3. Przygotowanie zaprawy przy użyciu agregatu mieszającego. 4. Ułożenie samopoziomujących mas szpachlowych, przy uwzględnieniu kontrolowania poziomów. 5. Zapewnienie warunków dojrzewania. 6. Wykonanie spoin dylatacyjnych. (1,45*2,11)+(0,07*1,45)+(2,11*0,45)*2+(2,11*0,1*3)	m ² m ²	5,693	
				RAZEM	5,693
4	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejo- wej gr. 3 mm Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie podłóży. 2. Wymierzenie i ustawienie punktów wysokościowych. 3. Sortowanie płytek. 4. Przygotowanie masy klejącej. 5. Przycięcie, dopasowanie i ułożenie płytek na zaprawie klejo- wej. 6. Wypełnienie spoin zaprawą. 7. Oczyszczenie posadzek. 8. Przycięcie tynku. 9. Zagruntowanie podłóży. 10. Przycięcie, dopasowanie i ułożenie kształtek (kol. 05). Uwagi: 1. Przy układaniu płytek metodą nieregularną do nakładów ro- bocizny stosować należy wsp. 1,12. 2. Przy układaniu płytek wielobarwnych układanych metodą re- gularną i nieregularną do nakładów robocizny stosować należy wsp. 1,18. (1,45*2,11)+(0,07*1,45)+(2,11*0,45)*2+(2,11*0,1*3)	m ² m ²	5,693	
				RAZEM	5,693

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	KNR 2-02 1105-03	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm Wyszczególnienie robót: 1. Przycięcie tynku i oczyszczenie podłoża. 2. Zagruntowanie. 3. Sortowanie płytek. 4. Moczenie płytek. 5. Przycięcie, dopasowanie i ułożenie płytek na zaprawie. 6. Wyrobienie załamań. 7. Wypełnienie spoin zaprawą. 8. Oczyszczenie płytek z resztek zaprawy. 9. Umycie cokolika. 1,45+1,45+0,32+0,32+0,45*4	m		
			m	5,340	
				RAZEM	5,340
6	KNR AT- 22 0105- 05	Obsadzenie kątowników ochronnych stanowiących późniejszą krawędź dylatacji z przymocowaniem wkrętami do podłoża (2,11*3)+(0,5*2)+(1,0*2)	m		
			m	9,330	
				RAZEM	9,330