

Kraków, dnia 22 wrzesień 2015 r.

Dyrektor PPU „Adrem” S.A os. Słoneczne 3 w Krakowie

ZAPRASZA

do złożenia propozycji cenowej na zadanie pn.:

wykonanie altany śmietnikowej dla budynków mieszkalnych os. Albertyńskie 24, 29.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

(szczegółowy opis zamówienia zgodny z przedmiarem robót).

2. Pożądany (wymagany)* termin realizacji: 1 miesiąc od daty podpisania umowy.

3. Kryteria oceny ofert: cena

4. Do złożonej oferty należy dołączyć:

referencje określające adresy wykonywanych altan,

polisę odpowiedzialności cywilnej,

aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej.

5. Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej:

Propozycje cenową należy złożyć w kopercie, w terminie do dnia 05-10-2015 r. do godz. 15,00 w siedzibie zamawiającego. 31-956 Kraków, os. Słoneczne 3 pok.3.

Na kopercie należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres wykonawcy wraz z adresem e-mail oraz napis: „Propozycja cenowa na zadanie: wykonanie altany śmietnikowej dla budynków mieszkalnych os. Albertyńskie 24 i 29.

Oferta otrzymana przez zamawiającego po wyznaczonym terminie nie będzie rozpatrywana.

6. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest:

p. Alicja Fiolek inspektor nadzoru

tel. 12 648 00 43 wew.26

p. Iwona Żurek

tel. 12 644-80-23

Jerzy Garstka

V-CE PREZES
Dyrektor ds. Eksploatacji

mgr inż. Jerzy Garstka

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE
„ADREM” Spółka Akcyjna
os. Słoneczne 3
31-956 Kraków, skr. poczt. 11
tel. 12 644-81-44, 12 644-82-10
tel / fax 12 644 10-62

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie altany śmietnikowej
ADRES INWESTYCJI : Os.Albertyńskie 24,29
INWESTOR : W.M.Os.Albertyńskie 24,29

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PIWOWARSKI JANUSZ
DATA OPRACOWANIA : 18.09.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :
Inspektor Techn.
P.P.U. "ADREM" S.A.
Janusz Piwowarski
Data opracowania
18.09.2015

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Os. Albertyńskie 24-altana śmietnikowa					
1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² -drzwi metalowe 2.10*1.90	m ² m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
2	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² -kraty metalowe 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych 2.50*3.60	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
4	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (2.50*3.60)*0.14+(2.35*2*2.10+3.55*2*2.10)*0.14	m ³ m ³	4.729	
				RAZEM	4.729
5	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej (2.35*2+3.55)*0.50	m ² m ²	4.125	
				RAZEM	4.125
6	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 3.40*3.55*0.10	m ³ m ³	1.207	
				RAZEM	1.207
7	KNR 4-01 0101-06	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III 26.00	m ² m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
8	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (4.00+3.00)*2*0.80*0.40	m ³ m ³	4.480	
				RAZEM	4.480
9	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (4.00+3.00)*2*1.20*0.25	m ³ m ³	4.200	
				RAZEM	4.200
10	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego (4.00+3.00)*2*2*1.20	m ² m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
11	KNR-W 2- 02 0504-03	Izolacja pozioma ław fundamentowych papą termozgrzewalną - analiza indywidualna (4.00+3.00)*2*0.25	m ² m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
12	KNR 2-02 0120-02	Ścianki altany gr.12 cm z cegły klinkierowej pełnej na zaprawie murarskiej do klinkieru z fugowaniem spoin od strony zewnętrznej - analiza indywidualna (4.00+3.00)*2*1.50-(1.70*1.50+9*0.25*1.50)	m ² m ²	15.075	
				RAZEM	15.075
13	KNR 2-02 0118-08	Słupy z cegły klinkierowej pełnej na zaprawie do klinkieru 1x1 ceg.z fugowaniem spoin od strony zewnętrznej-analiza indywidualna 1.50*9	m m	13.500	
				RAZEM	13.500
14	KNR 4-01 0320-09	Obsadzenie profili zamkniętych podtrzymujących konstrukcję dachu w słupachz cegły-analiza indywidualna 9.00	gniazd. gniazd. d.	9.000	
				RAZEM	9.000
15	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje dachu śmietnika jednospadowego z profili zamkniętych i kątowników min.po 6 sztuk poprzecznych i podłużnych-analiza indywidualna	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.50*3.50	m ²	15.750	
				RAZEM	15.750
16	NNRNKB 202 0537- 01	Pokrycie dachu śmietnika blachą trapezową	m ²		
		4.50*3.50	m ²	15.750	
				RAZEM	15.750
17	KNR 2-02 1205-04	Brama dwuskrzydłowa stalowe-konstrukcja skrzydła z profilu zamkniętego- blacha dołem, siatka górą	m ²		
		1.70*2.30	m ²	3.910	
				RAZEM	3.910
18	KNR 2-02 1211-04	Kraty siatkowe o powierzchni do 1 m2	m ²		
		3.00*0.30+4.00*2*0.50+1.30*0.70	m ²	5.810	
				RAZEM	5.810
19	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		26.00	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
20	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa góra o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		26.00	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
21	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		26.00	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
22	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		20.00	m	20.000	
				RAZEM	20.000
23	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		4.50	m	4.500	
				RAZEM	4.500
24	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		0.60	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
25	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4.50	m	4.500	
				RAZEM	4.500
26	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		8.00	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
27	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m ³		
		8.00	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
28	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		5.00	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
29	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
		5.00	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000

<i>Lp.</i>	<i>Wydawnictwo</i>
1	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd. spec. 1998
4	WACETOB wyd.V 2003
5	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów