

FORMULARZ OFERTY

Czyszczenie i malowanie obróbek blacharskich, parapetów, rynien i rur spustowych na budynku PT KRUS w Koniecpolu.

1. Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy:
.....
.....
NIP:
REGON:
2. Kalkulacja cenowa Wykonawcy za realizację całości przedmiotu zamówienia:
 - 1) oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia za cenę netto: zł., a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości ... % za cenę brutto: zł*;
 - 2) przedmiot zamówienia (jest objęty/nie jest objęty) odwrotnym obciążeniem VAT.
3. Oferujemy termin realizacji zamówienia: licząc od dnia podpisania umowy.
4. Warunki gwarancji:.....
5. Oświadczam, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
6. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
 - 1) podpisany wzór umowy.
 - 2) kosztorys ofertowy.
 - 3)

Miejscowość....., dnia..... 2018 roku.

(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

* w sytuacji, gdy cena przedmiotu zamówienia jest wieloskładnikowa, należy podać także cenę poszczególnych pozycji

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
1.	antykorozyjna ftalowa farba podkładowa do metalu Nobiles Nobikor	dm ³	9,6440		9,6440							
2.	Bale iglaste obrzynane, wymiarowe, grubości 50-100 mm kl. III	m ³	0,0540		0,0540							
3.	Benzyna do lakierów	dm ³	14,5276		14,5276							
4.	Benzyna do lakierów	dm ³	2,1228		2,1228							
5.	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m ³	0,0360		0,0360							
6.	Farba Emalia Nobiles Dach i Rynna	dm ³	32,4270		32,4270							
7.	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	2,0000		2,0000							
8.	Łaty i listwy iglaste kl. II	m ³	0,0100		0,0100							
9.	papier ścierny w arkuszach	ark	75,5440		75,5440							
10.	Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych poliuretanowych ogólnego stosowania	dm ³	2,1380		2,1380							
11.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Czyszczenie i malowanie obróbek blacharskich, parapetów, rynien i rur spustowych w PT KRUS w Ko-					
niecpolu					
1	KNR-W 7-12 0101-01 z.o.3.2.	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych 3+2,8+1,6+4,5+2,9+20,8+10,4+25,2+12,6+23,1	m ²		
			m ²	106,900	
				RAZEM	106,900
2	KNR-W 7-12 0101-05 z.o.3.2. 9905-3 - oczyszczenie do kl. II/I powierzchni o III stopniu zniszczenia	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych 4*7*0,478	m ²		
			m ²	13,384	
				RAZEM	13,384
3	KNR-W 7-12 0105-01 z.o.3.2.	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych 106,9	m ²		
			m ²	106,900	
				RAZEM	106,900
4	KNR-W 7-12 0105-04 z.o.3.2.	Odtłuszczenie rurociągów - robota z drabin lub rusztowań przestawnych 13,384	m ²		
			m ²	13,384	
				RAZEM	13,384
5	KNR 4-01 1212-03 z.sz. 2.2 9912-01	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - praca na wysokości 5-10 m 106,9	m ²		
			m ²	106,900	
				RAZEM	106,900
6	KNR 4-01 1212-26 z.sz. 2.2 9912-01	Miniowanie rynien i rur spustowych - praca na wysokości 5-10 m 28	m		
			m	28,000	
				RAZEM	28,000
7	KNR 4-01 1212-25 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych - praca na wysokości 5-10 m 28	m		
			m	28,000	
				RAZEM	28,000
8	KNR-W 7-12 0210-01 z.o.3.2.	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych Krotność = 2 3+2,8+1,6+4,5+2,9+20,8+10,4+25,2+12,6+23,1	m ²		
			m ²	106,900	
				RAZEM	106,900
9	KNR-W 4-01 0434-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu 8	m ²		
			m ²	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR-W 4- 01 0434- 03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000