

FORMULARZ OFERTY
REMONT TARASU BUDYNKU PT KRUS W LUBLIŃCU

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)
 - 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.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	ASO-Fugenbunt - zaprawa do spoinowania	kg	9,7200		9,7200							
2.	benzyna do lakierów	dm ₃	0,3642		0,3642							
3.	emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana weber.tec 901 (Eurofan 3K)	kg	0,1100		0,1100							
4.	ESCO FLUAT - preparat do neutralizacji soli	kg	7,2900		7,2900							
5.	Farba Emalia Nobiles Dach i Rynna	dm ₃	2,8325		2,8325							
6.	Izolacja Flexo taras	kg	32,4000		32,4000							
7.	kształtki cokołowe 10 cm	m	9,9540		9,9540							
8.	masa szczepna Cekol T 60 A	kg	27,5400		27,5400							
9.	masa uszczelniająca polimero-bitumiczna weber.tec 922 (Plastikol UDM2 S)	kg	6,8200		6,8200							
10.	papier ścierny w arkuszach	ark	5,6650		5,6650				HEBO			
11.	piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,5-1,0 mm	kg	24,3000		24,3000							
12.	Płytki podłogowa zewnętrzna - wymagane parametry techniczne: 1) mrozoodporność przetestowana 100 cyklami rozmrażania i zamrażania, 2) Nasiąkliwość nie większa niż 2%, 3) Antypoślizgowość nie większa niż 2%, 4) Twardość min. 5 stopni w skali Mohsa, 5) Ścieralność min. IV klasa	m ²	17,0100		17,0100							
13.	plytki z kamieni sztucznych	m ²	2,0600	2,0600	0,0000							
14.	SOLOFLEX- elastyczny klej do płytek	kg	69,0120		69,0120							
15.	sznur dylatacyjny weber.sys Fugenhinterfullmaterial	m	5,7750		5,7750							
16.	taśma uszczelniająca weber.tec Superflex B 240 (Superflex B 240)	m	13,5450		13,5450							
17.	taśma uszczelniająca weber.tec Superflex B 400 (Superflex B 400)	m	5,7750		5,7750							
18.	Wylewka samopoziomująca zewnętrzna	kg	405,0000		405,0000							
19.	zaprawa do spoinowania	kg	0,4740		0,4740							
20.	zaprawa klejąca	kg	10,4000		10,4000							
21.	Zaprawa klejąca elastyczna do gresu Gres Multi 105	kg	4,3608		4,3608							

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
22	zaprawa spoinująca	kg	1,1000		1,1000							
23	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Remont tarasu budynku PT KRUS w Lublińcu					
1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 16,2	m ² m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
2	KNR-W 4- 01 0804- 08	Zerwanie cokolika cementowego 3,3+0,58+0,58+0,13+4+4,5	m m	13,090	
				RAZEM	13,090
3	ZKNR C-2 0803-02	Przygotowanie podłoża. Skucie mechaniczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe 16,2	m ² m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
4	ZKNR C-2 0803-06	Przygotowanie podłoża. Skucie mechaniczne - dodatek za każdy 1 cm głębokości skucia Krotność = 2 16,2	m ² m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
5	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 1,21+6,06+8,31+1,23	m m	16,810	
				RAZEM	16,810
6	KNR 4-01 1212-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie (6,12+8,3+1,21+1,23)*0,6	m ² m ²	10,116	
				RAZEM	10,116
7	KNR BC- 02 0128- 01 analogia	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża 16,2	m ² m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
8	KNR AT- 27 0204- 03 analogia	Ręczne nałożenie warstwy szpachłówki uszczelniającej - powierzchnie poziome, warstwa gr. 2 mm 16,2	m ² m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
9	KNR BC- 02 0416- 06	Wylewka samopoziomująca gr. 30 mm na jastrychach cementowych i szybkowiązających 16,2	m ² m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
10	KNR-W 5- 10 0323- 05	Cięcie podbudowy z betonu na głębokość 5 cm - mechanicznie 1,3*3+1,6	m m	5,500	
				RAZEM	5,500
11	KNR BC- 02 0309- 01 kalk. własna	Izolacja przeciwwilgociowa z elastycznej izolacji dwukomponentowej Flexo taras- dwie warstwy nakładane na powierzchnie . 16,2	m ² m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
12	KNR AT- 40 0417- 02	Uszczelnienie dylatacji taśmami klejonymi na bitumiczną masę KMB	m		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		1,3*3+1,6	m	5,500	
				RAZEM	5,500
13	KNR AT- 40 0418- 01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej	m		
		6,8+6,1	m	12,900	
				RAZEM	12,900
14	KNR AT- 23 0216- 06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
		3,3+0,58*2+0,13*4+4,5	m	9,480	
				RAZEM	9,480
15	KNR BC- 02 0510- 03	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanymi metodą regularną na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm; płytki o wymiarach 300x300	m ²		
		16,2	m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
16	ZKNR C-2 0517-04	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Mechaniczne cięcie płytek	m ²		
		16,8	m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
17	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000