

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamieszczone na <http://piekary.parafia.info.pl/> i rozsyłane na adresy mailowe potencjalnych wykonawców.

Parafia Parafia Rzymsko-Katolicka p/w Św. Jana zaprasza do składania ofert na

wykonanie odwodnienia- Odprowadzenie dachowych wód opadowych z kościoła pw. NMP w Lusinie

Przedmiot zapytania ofertowego:

- Odwodnienie kościoła **pw. NMP w Lusinie**

Oferta powinna zawierać:

- Wypełniony Formularz Ofertowy
- Kosztorys ofertowy szczegółowy, wykonany na podstawie przedmiaru robót.
- Referencje inwestorów z ostatnich trzech-pięciu lat dotyczące robót tożsamych lub zbliżonych zakresem do przedmiotu zapytania .
- Uprawnienia budowlane i branżowe stosownie do zakresu robót z uwzględnieniem doświadczenia przy robotach budowlanych przy zabytkach nieruchomych.
- Zaświadczenie NIP i REGON.
- Polisę lub inny dokument ubezpieczenia potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej lub oświadczenie wykonawcy, że podpisze i przedstawi umowę ubezpieczenia zabezpieczającego wszelkie ryzyka związane z realizacją zamówienia oraz z odpowiedzialnością cywilną, która stanowić będzie załącznik do umowy o wykonawstwo
- Dane kontaktowe

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiono w przedmiarze robót, który jest do wglądu i pobrania wraz dokumentami w siedzibie Parafia Rzymsko-Katolicka p/w Św. Jana Chrzciciela; Piekary 36 55-340 Udanin

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.
1	2	3	4	5
1		Kanały deszczowe		
1		Roboty ziemne		
1	KNNR 1 0113-010-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą sypcharek. Grubość warstwy do 15 cm <i>krotność = 1.00</i>	163.51	m2
2	KNNR 1 0202-070-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II <i>krotność = 1.00</i>	83.30	m3
3	KNNR 1 0208-020-060	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.Grunt I-IV <i>krotność = 8.00</i>	83.30	m3

1	2	3	4	5
4	KNNR 1 0202-070-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymido 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II studnie <i>krotność = 1.00</i>	9.58	m ³
5	KNNR 1 0208-020-060	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.Grunt I-IV <i>krotność = 8.00</i>	9.58	m ³
6	KNNR 1 0202-080-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymido 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV <i>krotność = 1.00</i>	14.70	m ³
7	KNNR 1 0208-020-060	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.Grunt I-IV <i>krotność = 8.00</i>	14.70	m ³
8	KNNR 1 0210-02010-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ , głębokość wykopu do 3,00m. Grunt kategorii I-II <i>krotność = 1.00</i>	76.51	m ³
9	KNNR 1 0210-03010-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ , głębokość wykopu do 3,00m. Grunt kategorii III-IV <i>krotność = 1.00</i>	13.50	m ³
10	KNNR 1 0312-010-050	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kategorii I-IV. Wykopy o szerokości 1 m i głębokości do 3,0 m <i>krotność = 1.00</i>	329.76	m ²
11	KNNR 1 0214-010-060	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,obiektowych,rownów spycharkami 55kW. Zagęszczanie spycharkami warstwy luźnej grub.30 cm. Grunt kat.I-II <i>krotność = 1.00</i>	82.21	m ³
12	KNKRB 01 0229-01-060	Zagęszczenie nasypów ubijakami ręcznymi,grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 20 cm.Kategoria gruntu I-II <i>krotność = 1.00</i>	82.21	m ³
13	KNNR 1 0214-020-060	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,obiektowych,rownów spycharkami 55kW.Zagęszczanie spycharkami warstwy luźnej grub.30 cm. Grunt kat.III-IV <i>krotność = 1.00</i>	14.51	m ³
14	KNKRB 01 0229-02-060	Zagęszczenie nasypów ubijakami ręcznymi,grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 20 cm.Kategoria gruntu III-IV <i>krotność = 1.00</i>	14.51	m ³

1	2	3	4	5
15	KNNR 1 0307-010-060	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych z ręcznym wydobyciem urobku. Grunt kategorii I-II <i>krotność = 1.00</i>	32.79	m3
16	KNNR 1 0307-020-060	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych z ręcznym wydobyciem urobku. Grunt kategorii III-IV <i>krotność = 1.00</i>	5.79	m3
17	KNNR 1 0318-030-060	Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8 - 2,5 m o ścianach pionowych. Głębokość wykopu do 3,0 m. Grunt kategorii I-III <i>krotność = 1.00</i>	35.23	m3
18	KNKRB 01 0229-01-060	Zagęszczenie nasypów ubijakami ręcznymi, grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 20 cm. Kategoria gruntu I-II <i>krotność = 1.00</i>	35.23	m3
19	KNNR 1 0318-040-060	Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8 - 2,5 m o ścianach pionowych. Głębokość wykopu do 3,0 m. Grunt kategorii IV <i>krotność = 1.00</i>	6.22	m3
20	KNKRB 01 0229-02-060	Zagęszczenie nasypów ubijakami ręcznymi, grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 20 cm. Kategoria gruntu III-IV <i>krotność = 1.00</i>	6.22	m3
21	KNNR 4 1411-010-060	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10 cm <i>krotność = 1.00</i>	20.52	m3
22	KNR 2-28 0501-09-060	Obsypka rurociągu dowiezionym piaskiem 5 -15 cm ponad wierzch rury <i>krotność = 1.00</i>	52.84	m3
23	KNR 2-18W 0901-01-090	Montaż elementów konstrukcji o rozpiętości 4,00 m typu lekkiego, podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych <i>krotność = 1.00</i>	1.00	kpl
24	KNR 2-18W 0901-06-090	Demontaż elementów konstrukcji o rozpiętości 4,00 m typu lekkiego, podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych <i>krotność = 1.00</i>	1.00	kpl
25	KNNR 6 1305-030-060	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu do 0,3 m3 po wykonaniu nawierzchni <i>krotność = 1.00</i>	0.73	m3
Razem:				
2		Roboty montażowe		
26	KNNR 4 1308-020-040	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm, łączone na wcisk <i>krotność = 1.00</i>	37.36	m

1	2	3	4	5
27	KNNR 4 1308-050-040	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 315 mm, łączone na wcisk <i>krotność = 1.00</i>	51.60	m
28	Orgbud 920 0307-02-020	Studzienki niewłazowe z tworz.sztucz.o głębokości do 2,0 m, z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) o średn.600 mm i zwieńczeniem: teleskopowym z włazem <i>krotność = 1.00</i>	4.00	szt
29	Orgbud 920 0309-01-020	Studzienki włazowe z tworz.sztucz.o głębokości 2,0 m, o średnicy 1000 mm, segmentowe, przykryte włazem: przelotowe z regulatorem przepływu <i>krotność = 1.00</i>	1.00	szt
30	KNR 2-311 0811-02-050	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych z wypełnieniem spoin piaskiem. Grubość płyt 15 cm <i>krotność = 1.00</i>	2.00	m2
31	KNR 4-05 0316-04-040	Demontaż rurociągu betonowego o złączach na zakład z opaską z zaprawy cementowej i papy. Rurociąg o średnicy nominalnej 400 mm <i>krotność = 1.00</i>	1.50	m
32	KNNR 4 1413-030-020	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1200 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie <i>krotność = 1.00</i>	1.00	szt
33	KNNR 6 0109-010-050	Podbudowy betonowe, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm <i>krotność = 1.00</i>	1.45	m2
34	KNR 2-311 0308-01-050	Nawierzchnia betonowa-warstwa dolna o grubości 12 cm <i>krotność = 1.00</i>	1.45	m2
35	KNNR 4 1610-030-172	Próba wodna szczelności kanałów rurowych z rur stalowych, PVC, PE, PEHD i typu HOBAS o średnicy nominalnej 250 mm <i>krotność = 1.00</i>	3.00	próba
36	KNNR 4 0222-020-020	Czyszczeniaki kanalizacyjne z PVC o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych (podejście pod rury spustowe) <i>krotność = 1.00</i>	5.00	szt
37	Orgbud 908 0203-01-040	Przeciski sterowane o długości do 20 m, z żerdzią pilotową, z kamionkowych rur przeciskowych o średnicy 400 mm, w gruncie: kat.I-II <i>krotność = 1.00</i>	12.74	m

W ofertach należy uwzględnić także koszty obsługi geodezyjnej i organizacji ruchu zastępczego w czasie wykonywania prac.

Oferty należy składać na formularzu ofertowym w terminie do dnia 07 kwietnia 2021 r. do godziny 15.00 na adres Parafia Rzymsko-Katolicka p/w Św. Jana Chrzciciela; Piekary 36; 55-340 Udanin lub mailowo na adres kdziurla@wp.pl