

Załącznik nr 2 do SWZ

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa Wykonawcy:	<i>Przedsiębiorstwo Robót Wodnych i Ekologicznych "EKO-WOD" Sp. z o.o.</i>
Adres:	<i>ul. Towarowa 12-14, 58-100 Świdnica</i>
NIP:	<i>884-10-06-531</i>
PESEL/KRS:	<i>KRS nr 0000062078</i>
Numer telefonu Wykonawcy wraz z numerem kierunkowym:	<i>(74) 85-240-15</i>
Adres e-mail Wykonawcy:	<i>techniczny@eko-wod.pl</i>

OFERTA

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą:
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Jaskulin, Siodłkowice, Szymanów, gmina Dobromierz – IV Etap numer postępowania: **ZP.271.1.2022.**

1. Zgłaszam swój udział w postępowaniu oraz oferuję realizację zamówienia, zgodnie ze specyfikacją warunków zamówienia, za następującą cenę ryczałtową:

489.540,00 PLN brutto

(słownie: czterysta osiemdziesiąt dziewięć tysięcy pięćset czterdzieści i 00/100 złotych),

w tym uwzględniono należny podatek VAT w wysokości 91.540,00 PLN,

Podana cena obejmuje wszystkie koszty niezbędne do należytego wykonania zamówienia.

2. Na potrzeby kryterium oceny ofert:

Oferuję udzielenie gwarancji na okres 60 miesięcy.

Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na okres minimum 36 miesięcy, licząc od daty odbioru końcowego lub odbioru końcowego usunięcia usterek, jeśli takie będą stwierdzone. W przypadku udzielenia gwarancji na okres krótszy niż 36 miesięcy oferta zostanie odrzucona, a w przypadku złożenia oferty z okresem gwarancji równym 60 miesięcy lub dłuższym oferta otrzyma maksymalną, przewidzianą w tym kryterium ilość punktów (40 pkt) .

3. Akceptuję termin realizacji zamówienia określony przez Zamawiającego w SWZ.
4. Akceptuję terminy płatności od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.

5. Oświadczam, że jestem związany ofertą w terminie wskazanym w SWZ.
6. Oświadczam, że zapoznałem się ze treścią SWZ i nie wnoszę do niej żadnych zastrzeżeń. tym samym zobowiązuję się do spełnienia wszystkich warunków zawartych w SWZ.
7. Oświadczam, że akceptuję wzór umowy. Jednocześnie zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty podpisać umowę bez zastrzeżeń, w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.
8. Oświadczam, że przedmiot zamówienia wykonam*:
 - siłami własnymi, tj. bez udziału podwykonawców;
 - przy udziale podwykonawców:

*) niepotrzebne skreślić

L.p.	Część zamówienia, którą Wykonawca zamierza powierzyć do wykonania podwykonawcom	Nazwy podwykonawców
1.	Część robót budowlano-montażowych	Podwykonawcy nieznani na etapie składania oferty

9. Oświadczam, że jesteśmy ~~mikroprzedsiębiorstwem**~~, ~~małym przedsiębiorstwem**~~, ~~średnim przedsiębiorstwem**~~.

***) niepotrzebne skreślić

Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 mln euro.

Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 mln euro.

Średnie przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które nie jest mikro- lub małym przedsiębiorstwem i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 mln euro lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 mln euro.

Pojęcia zaczerpnięte z zaleceń Komisji Unii Europejskiej z dnia 6 maja 2003 r. dot. definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz. U. L 124 z 20.5.2003, s. 36).

10. Informuję, że wybór mojej/naszej oferty **nie będzie** prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.

Jeśli wybór oferty będzie prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, należy wskazać:

a) Nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania takiego obowiązku podatkowego: **nie dotyczy**

b) Wartość tego towaru lub usług bez kwoty podatku: **nie dotyczy**

11. Adresy stron internetowych ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych, z których Zamawiający pobierze wskazane przez Wykonawcę oświadczenia i dokumenty:

- <https://ekrs.ms.gov.pl> - aktualny odpis z KRS

12. Zobowiązuję się do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania Umowy zgodnie z SWZ.
13. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27

kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE – ogólne rozporządzenie o ochronie danych; Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.***)

****) w przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

14. Do niniejszej oferty załączam:

- 1) kosztorys ofertowy;
- 2) oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz o braku podstaw wykluczenia;

Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny aktualny na dzień otwarcia ofert.

*Formularz podpisano podpisem
zaufanym/ osobistym/kwalifikowanym
przez osoby uprawnione
do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy*

Prokurent
Eugenia Sołtys

Dokument podpisany elektronicznie

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH JASKULIN, SIODŁKOWICE, SZYMANÓW, GMINA DOBRÓMIERZ
ADRES INWESTYCJI : IV ETAP
INWESTOR : Gmina Dobromierz
ADRES INWESTORA : 58-170 Dobromierz Plac Wolności 24
WYKONAWCA ROBÓT : Przedsiębiorstwo Robót Wodnych i Ekologicznych "EKO-WOD" Sp. z o.o.
ADRES WYKONAWCY : 58-100 Świdnica; ul. Towarowa 12-14

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 398000,00 zł
Podatek VAT : 91540,00 zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : 489540,00 zł

Słownie: czterysta osiemdziesiąt dziewięć tysięcy pięćset czterdzieści i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Prokurent
Eugenia Sołtys

Dokument podpisany elektronicznie

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	Uproszczone	RAZEM
1	Sieć	51788,30	145370,14	77147,06	64494,71	13083,45	21274,06	10054,25	383211,97
1.1	Roboty drogowe.	11180,20	69970,60	37034,04	24124,88	6298,39	7955,44	7638,25	164201,80
1.2	Roboty ziemne.	25108,15	21890,17	34847,78	29985,55	1970,68	9892,92		123695,25
1.3	Roboty montażowe.	15499,95	53509,37	5265,24	10384,28	4814,38	3425,70	2416,00	95314,92
2	Przyłącza	2493,53	5288,45	2425,83	2460,52	475,99	811,76	831,95	14788,03
2.1	Roboty drogowe.	361,04	1940,28	1009,34	685,63	174,64	226,09	210,95	4607,97
2.2	Roboty ziemne.	1630,50	966,83	1341,28	1486,22	87,08	490,41		6002,32
2.3	Roboty montażowe.	501,99	2381,34	75,21	288,67	214,27	95,26	621,00	4177,74
	RAZEM netto	54281,83	150658,59	79572,89	66955,23	13559,44	22085,82	10886,20	398000,00
	Podatek VAT								91540,00
	Razem brutto								489540,00

Słownie: czterysta osiemdziesiąt dziewięć tysięcy pięćset czterdzieści i 00/100 zł

Prokurent
Eugenia Sołtys

Dokument podpisany elektronicznie

KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Sieć				
1.1		Roboty drogowe.				
d.1.1	1 KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km-interpol.	m ²	605,500	6,83	4135,57
d.1.1	2 KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gf. 6-10 cm	m	364,000	15,71	5718,44
d.1.1	3 KNR 2-31 0801-07 0801-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm	m ²	416,600	25,97	10819,10
d.1.1	4 KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm	m ²	416,600	13,25	5519,95
d.1.1	5 KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	123,730	26,20	3241,73
d.1.1	6 KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km-odl. 10,0 km.	m ³	123,730	30,96	3830,68
d.1.1	7 KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następnny rozpoczęty 1 km	m ³	151,335	58,23	8812,24
d.1.1	8 kalk. własna	Wywiezienie gruzu asfaltowego ze składowiska z kosztami recyklingu	t	152,765	50,00	7638,25
d.1.1	9 KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm	m ²	98,080	13,25	1299,56
d.1.1	10 KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi-wywiezienie kruszywa na składowisko-odl. 10,0 km.	m ³	19,760	42,66	842,96
d.1.1	11 KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km	m ³	19,760	45,64	901,85
d.1.1	12 KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²	416,600	8,36	3482,78
d.1.1	13 KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	416,600	18,46	7690,44
d.1.1	14 KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 5 cm-interpol	m ²	416,600	7,34	3057,84
d.1.1	15 KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych-podbudowa z kruszywa	m ²	416,600	3,08	1283,13
d.1.1	16 KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca)-interpol.	m ²	416,600	98,71	41122,59
d.1.1	17 KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych-warstwa wiążąca	m ²	605,500	3,08	1864,94
d.1.1	18 KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)-interpol.	m ²	605,500	70,60	42748,30
d.1.1	19 KNNR 6 0204-03	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. po uwałowaniu 20 cm-kruszywo z rozbiórki	m ²	98,080	14,05	1378,02
d.1.1	20 KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi-dowiezienie kruszywa ze składowisko.	m ³	19,616	42,66	836,82
d.1.1	21 KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km	m ³	98,080	45,64	4476,37
d.1.1	22 KNR 2-31 1401-04	Naprawy dróg gruntowych i poboczy wykonywane ręcznie pospółką	m ³	40,228	87,01	3500,24
1.2		Roboty ziemne.				
d.1.2	23 KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym+ pomiar powykonawczy.	km	0,242	4474,20	1082,76
d.1.2	24 KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.-kubatura elementów wbudowanych-przyjęto 85 % ilości-odl. 10,0 km.	m ³	415,276	44,02	18280,45
d.1.2	25 KNR 2-01 0118-01 z.sz. 2.2.7. 9901	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach kat. gr.V Wykop o ścianach pionowych.	m ³	207,638	36,93	7668,07
d.1.2	26 KNNR 1 0301-03	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV)-kubatura elementów wbudowanych-przyjęto 15 % ilości-odl. 10,0 km.	m ³	36,642	178,08	6525,21

KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
27 d.1.2	KNR 2-01 0301-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu V-VI) -kubatura elementów wbudowanych-przyjęto 15 % ilości	m ³	36,642	287,51	10534,94
28 d.1.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km Krotność = 9	m ³	488,560	45,64	22297,88
29 d.1.2	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV-przyjęto 85 % ilości	m ³	54,732	16,12	882,28
30 d.1.2	KNR 2-01 0118-01 z.sz. 2.2.7. 9901	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach kat. gr.V Wykop o ścianach pionowych.	m ³	27,366	73,85	2020,98
31 d.1.2	KNNR 1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobywaniem urobku-przyjęto 15 % ilości	m ³	4,829	109,89	530,66
32 d.1.2	KNR 2-01 0317-0601	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. V-VI z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³	4,829	188,90	912,20
33 d.1.2	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy.o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV-przyjęto 50 % ilości	m ²	376,490	5,27	1984,10
34 d.1.2	KNNR 1 0313-05	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o głębokości do 3.0 m - dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 m szerokości ponad 1 m w gruncie kat. I-IV	m ²	30,168	1,62	48,87
35 d.1.2	KNNR 1 0313-04	Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy.o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. III-IV-przyjęto 50 % ilości	m ²	376,490	4,12	1551,14
36 d.1.2	KNNR 1 0313-08	Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o głębokości do 3.0 m - dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 m szerokości ponad 1 m w gruncie kat. III-IV	m ²	30,168	1,04	31,37
37 d.1.2	KNNR 1 0315-04	Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi stalowymi na gł. do 3,0 m pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat.I-IV wraz z rozbiórką	m ²	272,000	9,70	2638,40
38 d.1.2	KNNR 11 0703-02	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 80 mm	m	144,960	13,66	1980,15
39 d.1.2	KNNR 1 0618-01	Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu (tymczasowe) o śr.nom. 400-500 mm	szt.	3	685,09	2055,27
40 d.1.2	kalk. własna	Rurociągi tymczasowe łączone na złączki.	m	75,000	9,84	738,00
41 d.1.2	kalk. własna	Pompowanie wody pompami spalinowymi -przyjęto 250 mg	mg	250,000	17,90	4475,00
42 d.1.2	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych-piassek	m ³	175,926	88,62	15590,56
43 d.1.2	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów .fund. podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV-przyjęto 85 % ilości	m ³	54,732	9,65	528,16
44 d.1.2	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³	54,730	14,07	770,05
45 d.1.2	KNNR 1 0318-04	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV	m ³	9,659	53,11	512,99
46 d.1.2	KNNR 1 0214-01	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II-wymiana gruntu-przyjęto 85 % ilości robót mechanicznie.	m ³	239,947	6,65	1595,65
47 d.1.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	239,950	7,83	1878,81
48 d.1.2	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III-wymiana gruntu-przyjęto 15 % ilości robót ręcznie	m ³	42,344	40,29	1706,04
49 d.1.2	kalk. własna	Dostarczenie piasku do wymiany gruntu.	m ³	282,290	34,34	9693,84
50 d.1.2	KNNR 1 0527-01	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; element o rozpiętości 4 m	kpl.	2,000	159,63	319,26
51 d.1.2	KNNR 1 0529-01	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m	kpl.	8,000	382,08	3056,64
52 d.1.2	KNNR 1 0527-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; element o rozpiętości 4 m	kpl.	2,000	76,92	153,84

KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
53 d.1.3	KNNR 1 0529-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m	kpl.	8,000	206,46	1651,68
1.3		Roboty montażowe.				
54 d.1.3	KNNR 4 1308-03 z.sz.3.4. 9913-2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm, SN 8 - wykopy umocnione	m	180,400	103,46	18664,18
55 d.1.3	KNNR 4 1308-02 z.sz.3.4. 9913-2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm, SN 8 - wykopy umocnione	m	61,200	67,05	4103,46
56 d.1.3	KNNR 4 1413-01 + KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m-studnie betonowe DN1000 mm szczelne łączone na uszczelki z dnem prefabrykowanym, zakończona zwężką DN 1000/600 mm i pierścieniami odciążającymi i włazem typ D400, gł. 2,01-2,50 m-zgodnie z zestawieniem-kpl	stud.	2,000	4078,80	8157,60
57 d.1.3	KNNR 4 1413-01 + KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m-studnie betonowe DN1000 mm szczelne łączone na uszczelki z dnem prefabrykowanym, zakończona zwężką DN 1000/600 mm i pierścieniami odciążającymi i włazem typ D400, gł. 1,51-2,00 m-zgodnie z zestawieniem-kpl	stud.	5,000	3550,75	17753,75
58 d.1.3	KNNR 11 0406-05 analogia	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm-studnie PP 1000 mm z włazem D400 na pierścieniach odciążających, gł. <1,51 m	szt.	1,000	4762,62	4762,62
59 d.1.3	KNNR 11 0406-05 analogia	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm-studnie PP 600 mm z włazem D400 na pierścieniach odciążających, gł. 2,01-2,50 m	szt.	2,000	2948,85	5897,70
60 d.1.3	KNNR 11 0406-05 analogia	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm-studnie PP 600 mm z włazem D400 na pierścieniach odciążających, gł. 1,51-2,00 m	szt.	2,000	2835,49	5670,98
61 d.1.3	KNNR 11 0406-05 analogia	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm-studnie PP 600 mm z włazem D400 na pierścieniach odciążających, gł. <1,51 m	szt.	1,000	2722,13	2722,13
62 d.1.3	KNNR 11 0406-05 analogia	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm-studnie PP 600 mm z włazem B125 na pierścieniach odciążających, gł. 1,51-2,00 m	szt.	1,000	2835,49	2835,49
63 d.1.3	KNNR 11 0406-05 analogia	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm-studnie PP 600 mm z włazem B125 na pierścieniach odciążających, gł. <1,51 m	szt.	2,000	2722,13	5444,26
64 d.1.3	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm- podsypka pod obetonowanie włazów.	m ³	2,763	171,15	472,89
65 d.1.3	KNNR 4 1410-02	Podłoża betonowe o grubości 10 cm-obetonowanie włazów z betonu C8/10.	m ³	2,763	621,66	1717,65
66 d.1.3	KNNR 4 1410-04	Podłoża betonowe o grubości 20 cm-obetonowanie włazów z betonu C16/20.	m ³	5,526	504,06	2785,44
67 d.1.3	KNNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy kanału ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	241,600	1,59	384,14
68 d.1.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm-rury PVC 110 mm	m	3,000	28,18	84,54
69 d.1.3	KNNR-W 2-19 0411-01 analogia	Uszczelnienie końca rury ochronnej o śr. nominalnej do 800 mm pierścieniem samouszczelniającym-manszeta 110 mm	szt.	6,000	273,57	1641,42
70 d.1.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm-rury PVC 160 mm	m	2,000	50,00	100,00
71 d.1.3	KNNR-W 2-19 0411-01 analogia	Uszczelnienie końca rury ochronnej o śr. nominalnej do 800 mm pierścieniem samouszczelniającym-manszeta 160 mm	szt.	4,000	273,57	1094,28
72 d.1.3	KNNR 2-16 0619-04	Izolacja taśmą plastyczną rurociągów o średnicach zewn. ponad 95 mm	m ²	6,123	12,46	76,29
73 d.1.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm-rury dwudzielne 160x141 mm	m	6,000	65,59	393,54
74 d.1.3	KNNR-W 2-19 0411-01 analogia	Uszczelnienie końca rury ochronnej o śr. nominalnej do 800 mm pierścieniem samouszczelniającym-manszeta 160 mm	szt.	4,000	273,57	1094,28
75 d.1.3	KNNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm+ płukanie Krotność = 2	m	180,400	29,26	5278,50
76 d.1.3	KNNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm+ płukanie Krotność = 2	m	61,200	28,82	1763,78
77 d.1.3	kalk. własna	Kamerowanie kanałów kanalizacji sanitarnej o śr.160-200 mm.	m	241,600	10,00	2416,00
2		Przyłącza				
2.1		Roboty drogowe.				
78 d.2.1	KNNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km-interpol.	m ²	17,500	6,83	119,53
79 d.2.1	KNNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	10,000	15,71	157,10

KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
80 d.2.1	KNR 2-31 0801-07 0801-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm	m ²	11,000	25,97	285,67
81 d.2.1	KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm	m ²	11,000	13,25	145,75
82 d.2.1	KNR 4-04 1103-01	załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³	3,267	26,20	85,60
83 d.2.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km-odl. 10,0 km.	m ³	3,270	30,96	101,24
84 d.2.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m ³	4,145	58,23	241,36
85 d.2.1	kalk. własna	Wywiezienie gruzu asfaltowego ze składowiska z kosztami recyklingu	t	4,219	50,00	210,95
86 d.2.1	KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm	m ²	11,000	13,25	145,75
87 d.2.1	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi-wywiezienie kruszywa na składowisko-odl. 10,0 km.	m ³	2,200	42,66	93,85
88 d.2.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km Krotność = 9	m ³	2,200	45,64	100,41
89 d.2.1	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²	11,000	8,36	91,96
90 d.2.1	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	11,000	18,46	203,06
91 d.2.1	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanych o grubości po zagęszczeniu 5 cm-interpol	m ²	11,000	7,34	80,74
92 d.2.1	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych-podbudowa z kruszywa	m ²	11,000	3,08	33,88
93 d.2.1	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca)-interpol.	m ²	11,000	98,71	1085,81
94 d.2.1	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych-warstwa wiążąca	m ²	17,500	3,08	53,90
95 d.2.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)-interpol.	m ²	17,500	70,60	1235,50
96 d.2.1	KNR 2-31 1401-04	Naprawy dróg gruntowych i poboczy wykonywane ręcznie pospółką-przyjęto 50% pozostałej długości przyłączy.	m ³	1,562	87,01	135,91
2.2		Roboty ziemne.				
97 d.2.2	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym+ pomiar powykonawczy. Krotność = 2	km	0,012	4474,20	53,69
98 d.2.2	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt niezadarniony)-przyjęto 85 % ilości	m ³	1,811	19,15	34,68
99 d.2.2	KNR 2-21 0217-01	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt niezadarniony)-przyjęto 15 % ilości	m ³	0,320	75,21	24,07
100 d.2.2	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m ³	1,810	16,55	29,96
101 d.2.2	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³	0,320	37,09	11,87
102 d.2.2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.-kubatura elementów wbudowanych-przyjęto 85 % ilości-odl. 10,0 km.	m ³	16,371	44,02	720,65
103 d.2.2	KNR 2-01 0118-01 z.sz. 2.2.7. 9901	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach kat. gr.V Wykop o ścianach pionowych.	m ³	8,186	36,93	302,31
104 d.2.2	KNNR 1 0301-03	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV)-kubatura elementów wbudowanych-przyjęto 15 % ilości-odl. 10,0 km.	m ³	1,445	178,08	257,33
105 d.2.2	KNR 2-01 0301-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu V-VI)-kubatura elementów wbudowanych-przyjęto 15 % ilości	m ³	1,445	287,51	415,45
106 d.2.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km Krotność = 9	m ³	9,630	45,64	439,51
107 d.2.2	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV-przyjęto 85 % ilości	m ³	6,273	16,12	101,12

KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
108 d.2.2	KNR 2-01 0118-01 z.sz. 2.2.7. 9901	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach kat. gr.V Wykop o ścianach pionowych.	m ³	3,137	73,85	231,67
109 d.2.2	KNNR 1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku-przyjęto 15 % ilości	m ³	0,554	109,89	60,88
110 d.2.2	KNR 2-01 0317-0601	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. V-VI z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³	0,554	188,90	104,65
111 d.2.2	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy.o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV-przyjęto 50 % ilości	m ²	20,570	5,27	108,40
112 d.2.2	KNNR 1 0313-04	Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy.o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. III-IV-przyjęto 50 % ilości	m ²	20,570	4,12	84,75
113 d.2.2	KNNR 1 0315-04	Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi stalowymi na gł. do 3,0 m pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat.I-IV wraz z rozbiórką	m ²	14,950	9,70	145,02
114 d.2.2	KNNR 11 0703-02	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 80 mm	m	3,630	13,66	49,59
115 d.2.2	KNNR 1 0618-01	Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu (tymczasowe) o śr.nom. 400-500 mm	szt.	1	685,09	685,09
116 d.2.2	kalk. własna	Rurociągi tymczasowe łączone na złączki.	m	25,000	9,84	246,00
117 d.2.2	kalk. własna	Pompowanie wody pompami spalinowymi -przyjęto 20 mg	mg	20,000	17,90	358,00
118 d.2.2	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych-piassek	m ³	9,491	88,62	841,09
119 d.2.2	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów .fund. podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV-przyjęto 85 % ilości	m ³	6,273	9,65	60,53
120 d.2.2	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³	6,270	14,07	88,22
121 d.2.2	KNNR 1 0318-04	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV	m ³	1,107	53,11	58,79
122 d.2.2	KNNR 1 0214-01	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II-wymiana gruntu-przyjęto 85 % ilości robót mechanicznie.	m ³	7,888	6,65	52,46
123 d.2.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	7,890	7,83	61,78
124 d.2.2	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III-wymiana gruntu-przyjęto 15 % ilości robót ręcznie	m ³	1,392	40,29	56,08
125 d.2.2	kalk. własna	Dostarczenie piasku do wymiany gruntu.	m ³	9,280	34,34	318,68
2.3		Roboty montażowe.				
126 d.2.3	KNNR 4 1308-02 z.sz.3.4. 9913-2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm,SN 8 - wykopy umocnione	m	12,100	67,05	811,31
127 d.2.3	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową-studnie PVC 425 mm z włazem B125-gł.1,51-2,00 m	szt	1,000	1954,94	1954,94
128 d.2.3	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm- podsypka pod obetonowanie włazów.	m ³	0,173	171,15	29,61
129 d.2.3	KNNR 4 1410-02	Podłoża betonowe o grubości 10 cm-obetonowanie włazów z betonu C8/10.	m ³	0,173	621,66	107,55
130 d.2.3	KNNR 4 1410-04	Podłoża betonowe o grubości 20 cm-obetonowanie włazów z betonu C16/20.	m ³	0,345	504,06	173,90
131 d.2.3	KNNR 4 0211-03 analogia	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych-połączenie z istniejącą instalacją wewnętrzną PVC 160 mm	szt.	1,000	107,96	107,96
132 d.2.3	kalk. własna	Włączenie projektowanego kanału PVC 160 mm do istniejącej studni.	kpl.	1,000	500,00	500,00
133 d.2.3	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy kanału ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	12,100	1,59	19,24
134 d.2.3	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm+ płukanie Krotność = 2	m	12,100	29,11	352,23
135 d.2.3	kalk. własna	Kamerowanie kanałów kanalizacji sanitarnej o śr.160-200 mm.	m	12,100	10,00	121,00

KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						398000,00
Podatek VAT						91540,00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						489540,00

Słownie: czterysta osiemdziesiąt dziewięć tysięcy pięćset czterdzieści i 00/100 zł

Prokurent
Eugenia Sołtys

Dokument podpisany elektronicznie

Załącznik nr 3 do SWZ

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU
ORAZ O BRAKU PODSTAW WYKLUCZENIA**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą:
**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Jaskulin, Siodłkowiec,
Szymanów, gmina Dobromierz – IV Etap numer postępowania: ZP.271.1.2022.**

L.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)	telefon	e-mail
1.	Przedsiębiorstwo Robót Wodnych i Ekologicznych "EKO-WOD" Sp. z o.o.	ul. Towarowa 12-14 58-100 Świdnica	(74) 85-240-15	techniczny@eko-wod.pl

Na potrzeby ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oświadczam, że:

spełniam* warunki udziału w postępowaniu

nie spełniam* warunków udziału w postępowaniu.

Na potrzeby ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oświadczam, że:

podlegam* wykluczeniu z udziału w postępowaniu

nie podlegam* wykluczeniu z udziału w postępowaniu.

*) zaznaczyć właściwe X

*Formularz podpisano podpisem
zaufanym/ osobistym/kwalifikowanym
przez osoby uprawnione
do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy*

Prokurent
Eugenia Sołtys

Dokument podpisany elektronicznie