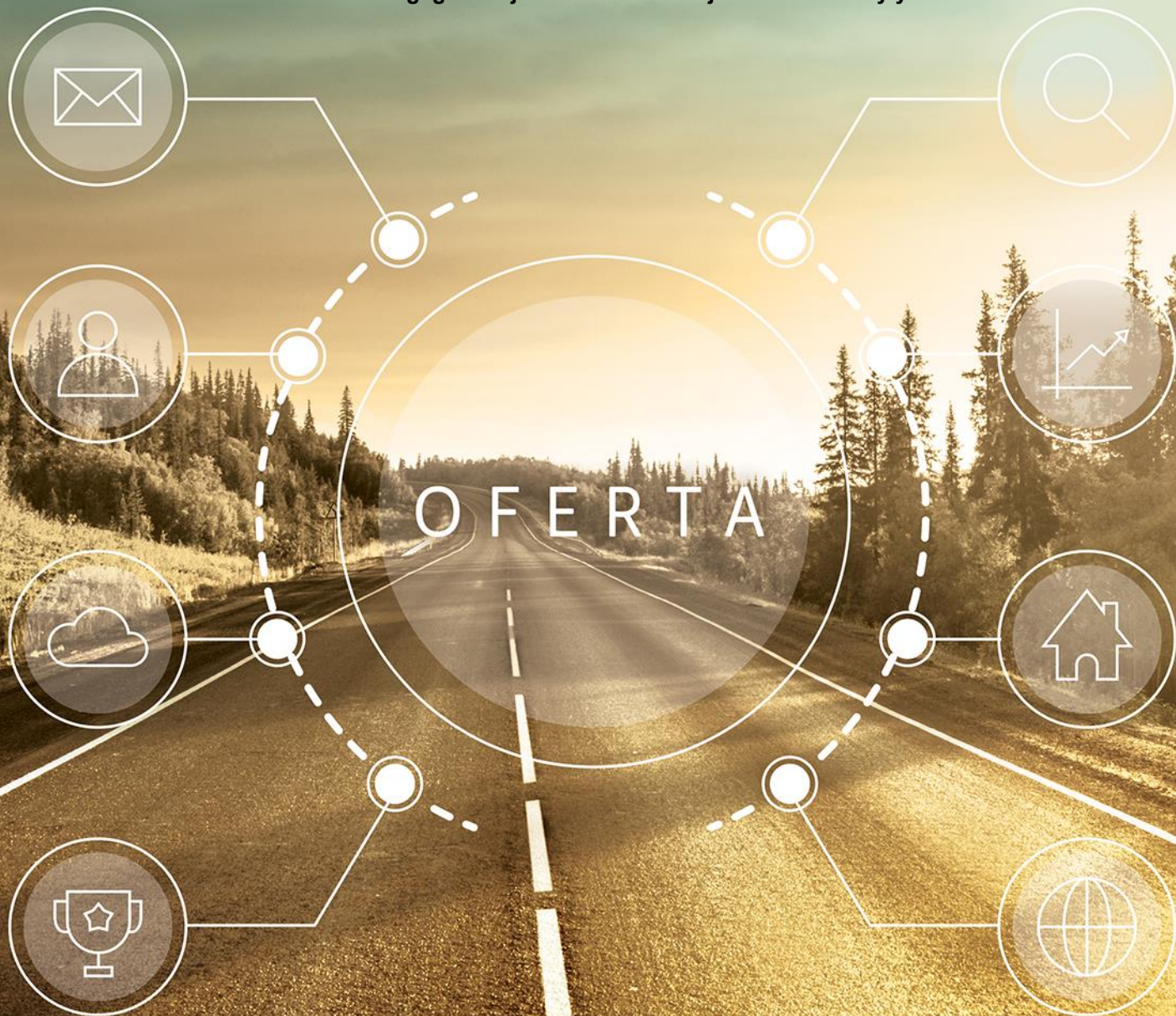




Budowa drogi gminnej nr 195030Z w miejscowości Moczyły



09.05.2024



Projekt „Budowa drogi gminnej nr 195030Z w miejscowości Moczyły” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.
Umowa nr 00153-65151-UM1600262/22 z 14 lipca 2023 r.

Załącznik nr 1 do SWZ

Zamawiający:
Gmina Kołbaskowo
Kołbaskowo 106
72-001 Kołbaskowo

Wykonawca:

EUROVIA POLSKA S.A.

(pełna nazwa wykonawcy)

Bielany Wrocławskie

ul. Irysowa 1

55-040 Kobierzyce

NIP: 6350000127

(adres siedziby wykonawcy)

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

Pawła Knap i Grzegorza

Zawadzkiego

(imię, nazwisko, podstawa do reprezentacji)

ZGODNIE Z PEŁNOMOCNICTWEM

Nr tel.: 660700521

Adres e-mail:

arkadiusz.grzeskowiak@eurovia.pl

OFERTA

W odpowiedzi na ogłoszenie o postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Budowa drogi gminnej nr 195030Z w miejscowości Moczyły**”, które to postępowanie prowadzone jest w trybie podstawowym – wariantcie II, my niżej podpisani podpisani Paweł Knap i Grzegorz Zawadzki działając w imieniu Wykonawcy jw. składam/y niniejszą ofertę:

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia za cenę ryczałtową w wysokości netto:

3 821 894,84 PLN

(słownie: trzy miliony osiemset dwadzieścia jeden tysięcy osiemset dziewięćdziesiąt cztery złote i 84/100),

co daje kwotę brutto **4 700 930,65 PLN**

(słownie: cztery miliony siedemset tysięcy dziewięćset trzydzieści złotych i 65/100),

w tym podatek VAT w wysokości 23 % o wartości 879 035,81 PLN

(słownie: osiemset siedemdziesiąt dziewięć tysięcy trzydzieści pięć złotych i 81/100).

2. Oferuję okres gwarancji na roboty budowlane wynoszący **60 miesięcy**¹.
3. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia, w tym także ze wzorem umowy i uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do przygotowania niniejszej oferty. W przypadku wyboru naszej oferty zobowiązuję/emy się do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Oświadczam/y, że uważam/y się za związanego/yh niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
5. Nazwy (firmy) podmiotów, na których zasoby powołujemy się na zasadach określonych w art. 118 w zw. z art. 266 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 - zwanej dalej „PZP”), w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 112 ust. 2 PZP*: **nie dotyczy**
6. Następujące zakresy rzeczowe wchodzące w przedmiot zamówienia zamierzam/y powierzyć następującym podwykonawcom*:

Podwykonawca	Zakres rzeczowy
Na etapie przetargu nazwy podwykonawców nie są znane	Wykonawca przewiduje możliwość realizacji przedmiotu zamówienia w pełnym zakresie rodzajowym przez podwykonawców z wyłączeniem robót bitumicznych

7. Oświadczamy, że następujące roboty budowlane stanowiące przedmiot zamówienia wykonają poszczególni Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia²: **nie dotyczy**

Wykonawca wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia (nazwa/firma, adres)	Zakres zamówienia, który zostanie wykonany przez danego wykonawcę wspólnie ubiegającego się o udzielenie zamówienia
--	---

1 Okres Gwarancji należy podać w miesiącach. Wykonawca nie może zaoferować Okresu Gwarancji krótszego niż 36 miesięcy. Maksymalny Okres Gwarancji może wynosić 60 miesięcy. W przypadku zaoferowania Okresu Gwarancji na okres dłuższy niż 60 miesięcy do oceny w ramach kryterium oceny ofert przyjęte zostanie 60-miesięczny Okres Gwarancji. Podanie przez Wykonawcę krótszego okresu gwarancji niż 36 miesięcy skutkować będzie odrzuceniem oferty. W przypadku braku podania w ofercie Okresu Gwarancji, Zamawiający uzna, że Wykonawca zapewnia minimalną długość okresu gwarancji wymaganą przez Zamawiającego.

2 Oświadczenie, zgodnie z art. 117 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605), składają wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia oraz działający w formie spółki cywilnej.

--	--

UWAGA: W odniesieniu do warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia mogą polegać na zdolnościach tych z wykonawców, którzy wykonają roboty budowlane, do realizacji których te zdolności są wymagane.

8. Następujące informacje zawarte w niniejszej ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa*:

Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji	Oznaczenie dokumentu, w którym się znajduje (proszę wskazać numery stron, o ile jest to możliwe)
Tajemnica przedsiębiorstwa	1_EUROVIA_TAJEMNICA_PRZEDS_Zalaczniki_3-6
Tajemnica przedsiębiorstwa	2_EUROVIA_TAJEMNICA_PRZEDS_zal do JEDZ-OŚW

Uzasadnienie zastrzeżenia ww. informacji jako tajemnicy przedsiębiorstwa zostało załączone do naszej oferty w plikach:

3_EUROVIA_Zal_1_Zalaczniki_do_TP_Zal_1-2

4_EUROVIA_Zal 2, 7-13 S.C.

5_EUROVIA_Uzasadnienie tajemn_przeds_v2

9. Informuję(-my), że wybór oferty nie będzie/~~będzie~~* prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.

W przypadku, gdy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, proszę uzupełnić poniższe informacje: nie dotyczy

Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług (VAT): _____

Wartość ww. towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym Zamawiającego bez kwoty podatku od towarów i usług (VAT) wynosi: _____ PLN.

Stawka podatku od towaru i usług (VAT), która zgodnie z moją (naszą) wiedzą będzie miała zastosowanie to _____%.

10. Oświadczam(y), iż realizując zamówienie będę/będziemy stosować przepisy 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 2016.119.1, dalej – „RODO”).

11. Oświadczam(y), że wypełniłem/wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem/pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
12. Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na adres e-mail: arkadiusz.grzeskowiak@eurovia.pl
13. Oświadczam(-y), że jestem (proszę zaznaczyć właściwe):
- mikroprzedsiębiorstwem,
 - małym przedsiębiorstwem,
 - średnim przedsiębiorstwem,
 - jednoosobową działalnością gospodarczą,
 - osoba fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej,
 - innym rodzajem Wykonawcy- duże przedsiębiorstwo.**
14. Załącznikami do niniejszej oferty są:

Lp. nazwa załącznika
1. oświadczenia
2. pełnomocnictwo
3. kosztorys ofertowy
4. Pliki stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa 1_EUROVIA_TAJEMNICA_PRZEDS_Zalaczniki_3-6 2_EUROVIA_TAJEMNICA_PRZEDS_zal do JEDZ-OŚW
5. pliki stanowiące uzasadnienie zastrzeżenia tajemnicy przedsiębiorstwa: 3_EUROVIA_Zal_1_Zalaczniki_do_TP_Zal._1-2 4_EUROVIA_Zal 2, 7-13 S.C. 5_EUROVIA_Uzasadnienie tajemn_przeds_v2

Szczecin, dnia 08.05.2024 r.

podpis

* - niepotrzebne skreślić

*Ofertę składa się, pod rygorem nieważności,
w formie elektronicznej (tj. opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym)
lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym
lub podpisem osobistym.*

EUROVIA POLSKA S.A.
(pełna nazwa wykonawcy)
Bielany Wrocławskie
ul. Irysowa 1
55-040 Kobierzyce
(Nazwa i adres wykonawcy)

Szczecin 07.05.2024

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
O BRAKU PODSTAW WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Zamawiającego – Gminę Kołbaskowo (Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo), w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) pn. **„Budowa drogi gminnej nr 195030Z w miejscowości Moczyły”**,

ja niżej podpisany Paweł Knap i Grzegorz Zawadzki
działając w imieniu i na rzecz

EUROVIA POLSKA S.A.

oświadczam, że nie podlegam/reprezentowany przeze mnie wykonawca nie podlega wykluczeniu z ww. postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 pkt 1-6 oraz art. 109 ust. 1 pkt 4-6 oraz art. 109 ust. 1 pkt 8-10 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 – dalej jako „PZP”) oraz art. 7 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2023 r. poz. 1497).

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie/do reprezentowanego przeze mnie wykonawcy podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 7 PZP (*podać należy zastosowaną podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 5 lub art. 109 ust. 1 pkt 4, 5, 7- 10 PZP*). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 PZP podjęte zostały następujące czynności:

W związku z wcześniejszą realizacją umowy w sprawie zamówienia publicznego Wykonawca został obciążony karami umownymi. Szczegółowe wyjaśnienia w tej sprawie zawarte zostały w załączniku do niniejszego oświadczenia.

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

(podpis)

*Dokument musi być złożony, pod rygorem nieważności,
w formie elektronicznej tj. podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym,
lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym
lub podpisem osobistym.*

EUROVIA POLSKA S.A.
(pełna nazwa wykonawcy)
Bielany Wrocławskie
ul. Irysowa 1
55-040 Kobierzyce
(Nazwa i adres wykonawcy)

Szczecin 07.05.2024 r.

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

W związku ze złożeniem oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym przez Zamawiającego – Gminę Kołbaskowo (Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo), w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) pn. „**Budowa drogi gminnej nr 195030Z w miejscowości Moczyły**”,

ja niżej podpisany Paweł Knap i Grzegorz Zawadzki
działając w imieniu i na rzecz

EUROVIA POLSKA S.A.

INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY

oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w pkt 7.1 SWZ dla ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

JEŻELI DOTYCZY:

INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW

~~Ponadto oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w pkt 7.1 ppkt _____ SWZ (wskazać właściwą jednostkę redakcyjną SWZ, w której określono warunki udziału w postępowaniu), polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: _____~~

w następującym zakresie: _____

(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

(podpis)

*Dokument musi być złożony, pod rygorem nieważności,
w formie elektronicznej tj. podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym,
lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym
lub podpisem osobistym.*

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość netto PLN
I BRANŻA DROGOWA					2 156 404,00
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					274 835,64
1.1	Wycinka drzew i krzewów	kpl	1,00	41 916,82	41 916,82
1.2	roboty rozbiórkowe	kpl	1,00	232 918,82	232 918,82
2. ROBOTY ZIEMNE					129 174,78
2.1	Wykonanie robót ziemnych	kpl	1,00	129 174,78	129 174,78
3. PODBUDOWY					648 583,35
3.1	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m2	4 826,00	2,50	12 065,00
3.2	warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2,0 o grubości 22 cm	m2	4 383,00	67,12	294 186,96
3.3	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2,0 o grubości 15 cm	m2	443,00	50,62	22 424,66
3.4	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	3 929,00	72,65	285 441,85
3.5	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	443,00	73,90	32 737,70
3.6	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	26,00	66,43	1 727,18
4. NAWIERZCHNIE					564 720,20
4.1	Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca gr. 8 cm	m2	3 940,00	81,88	322 607,20
4.2	Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo - grysowej (SMA) gr. 4 cm	m2	3 940,00	61,45	242 113,00
5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					26 850,00
5.1	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	m2	895,00	30,00	26 850,00
6. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					79 193,58
6.1	Stała organizacja ruchu	kpl	1,00	79 193,58	79 193,58
7. ELEMENTY ULIC					433 046,45
7.1	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wystające na podsypce piaskowej	m	1 514,00	161,30	244 208,20
7.2	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wystające na podsypce piaskowej	m	337,00	124,63	42 000,31
7.3	Chodniki z kostki betonowej 10x20x8 cm kolor szary	m2	26,00	133,11	3 460,86
7.4	Obrzeża betonowe 8x30 cm	m	1 320,00	63,87	84 308,40
7.5	Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne z kostki betonowej 10x20x8 cm	m2	438,00	134,86	59 068,68
II BRANŻA WODNO-KANALIZACYJNA					1 560 263,12
1 KANALIZACJA DESZCZOWA					1 156 793,85
1.1	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" koparka 0,60 m3	m3	1250,006	205,26	256 576,23
1.2	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3	138,89	248,82	34 558,61
1.3	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,60 m3, grunt kat III	m3	1 388,90	29,60	41 111,44
1.4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	202,000	405,17	81 844,34
1.5	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	256,000	274,74	70 333,44
1.6	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	386,000	187,45	72 355,70
1.7	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1200 mm i głębokości 4 m	szt.	5,000	9 689,86	48 449,30
1.8	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1000 mm i głębokości 2 m	szt.	31,000	6 828,32	211 677,92
1.9	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	29,000	2 893,75	83 918,75
1.10	Osadnik z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1200 mm i głębokości 2,5 m	szt.	1,000	11 485,78	11 485,78
1.11	Wykonanie ścian czołowych przepustów o śr. 30 cm	ścian	1,000	2 604,46	2 604,46
1.12	Kłapa dla rur śr. 300 w studni rewizyjnej murowanej	szt.	1,000	5 634,43	5 634,43
1.13	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	1388,895	25,15	34 930,71
1.14	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3	1388,895	98,80	137 222,83
1.15	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=1.00	m3	1388,895	30,43	42 264,07
1.16	Próby i badania	m	844,000	25,86	21 825,84
2 KANALIZACJA SANITARNA					52 926,57
2.1	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" koparka 0,60 m3	m3	76,95	208,75	16 063,31
2.2	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3	8,55	248,82	2 127,41
2.3	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,60 m3, grunt kat III	m3	85,5	29,60	2 530,80
2.4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	37,500	187,45	7 029,38
2.5	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1000 mm i głębokości 2 m	szt.	2,000	6 827,77	13 655,54
2.6	Montaż tulei do budowy przejść szczelnych przez ścianę betonową grubości do 15 cm dla rur o średnicy 200 mm	szt.	2,000	372,19	744,38
2.7	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	85,5	15,89	1 358,60
2.8	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3	85,5	98,80	8 447,40
2.9	Próby i badania	m	37,500	25,86	969,75
3 PRZEPUST					43 471,96
3.1	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" koparka 0,60 m3	m3	15,795	691,29	10 918,93
3.2	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3	1,755	248,82	436,68

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość netto PLN
3.3	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,60 m3, grunt kat III	m3	17,55	29,60	519,48
3.4	Rury żelbetowe łączone na styk z opaską żelbetową o śr. 500 mm - rury rozwieszone bezpośrednio na skraj wykopu	m	9,00	810,97	7 298,73
3.5	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 131-230 pojazdów na godzinę	m3	1,62	2 261,61	3 663,81
3.6	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1000 mm i głębokości 2 m	szt.	1,00	6 828,26	6 828,26
3.7	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	15,783	86,08	1 358,60
3.8	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3	15,783	98,80	1 559,36
3.9	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=1,00	m3	15,783	30,43	480,28
3.10	Wykonanie ścian czołowych przepustów o śr. 50 cm	ścian	1,00	3 032,22	3 032,22
3.11	Kłapa dla rur śr. 500 w studni rewizyjnej murowanej	szt.	1,00	7 375,61	7 375,61
4	WODOCIĄG				307 070,74
4.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	437,967	114,90	50 322,41
4.2	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3	48,663	365,70	17 796,06
4.3	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 110 mm	m	500,700	74,15	37 126,91
4.4	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewnętrznej 110 mm	złącz.	41,725	253,64	10 583,13
4.5	Oznakowanie armatury tabliczkami na słupku betonowym	kpl.	16	328,97	5 263,52
4.6	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE fi110 za pomocą kształtek elektrooporowych Kolano elektrooporowe PE fi 110/90	złącz.	10,000	214,48	2 144,80
4.7	Nawiertki na istniejących rurociągach żeliwnych o śr. nominalnej. 110 mm	kpl.	16,000	2 162,70	34 603,20
4.8	Przylączka wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 40 mm - długość do 15 m	m	40,000	100,10	4 004,00
4.9	Sieci wodociągowe - trójnik żeliwne ciśnieniowe kolnierzowe DN100	szt.	1,000	1 453,77	1 453,77
4.10	Sieci wodociągowe - tuleje kolnierzowe na luźny kolnierz o śr. zewnętrznej 110 mm	szt.	10,000	268,01	2 680,10
4.11	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE fi 110 za pomocą kształtek elektrooporowych Mufa elektrooporowa PE fi 110	złącz.	20,000	178,00	3 560,00
4.12	Zasuwki kolnierzowe z obudową o śr. 100 mm montowane na rurociągach PE	kpl.	1,000	1 712,41	1 712,41
4.13	Hydranty / Węzły hydrantowe		4,000	13 507,46	54 029,84
4.14	Łączniki rurowe - rurowe o śr. nominalnej 100 mm	szt.	8,000	607,52	4 860,16
4.15	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m3	48,663	85,20	4 146,09
4.16	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	296,730	1,77	525,21
4.17	Oznakowanie armatury na słupku betonowym	kpl.	20	347,94	6 958,80
4.18	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	437,967	9,62	4 213,24
4.19	Transport odpadów	kpl.	1	17 684,97	17 684,97
4.20	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl.	4,000	8 034,14	32 136,56
4.21	Demontaż hydrantu podziemnego o średnicy nominalnej 80 mm	kpl.	4,000	737,13	2 948,52
4.22	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr. nominalnej do 150 mm Próba wodna szczelności kanałów rurowych Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc. -1 prób.	4,000	2 079,26	8 317,04
III	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA				105 227,72
1	PRZEBUDOWA SIECI OŚWIETLENIOWEJ				64 518,20 zł
1.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 350*0.4*0.7	m3	98,00	62,49	6 124,02
1.2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 350*0.4*0.7	m3	98,00	62,49	6 124,02
1.3	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m (dopłata 2x)	m	350,00	6,87	2 404,50
1.4	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 380	m	380,00	41,87	15 910,60
1.5	Ułożenie bednarki FeZn25x4mm 350	kpl.	350,00	28,12	9 842,00
1.6	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 700*0.6*0.6	m3	252,00	25,00	6 300,00
1.7	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 18	szt.	18,00	74,99	1 349,82
1.8	Ułożenie rur osłonowych na kablach przy wprowadzeniach do słupów - fi50 9*0.5*2	m	9,00	4,37	39,33
1.9	Ułożenie rur osłonowych grubościennych z PCW o śr. 75 mm 50	m	50,00	28,12	1 406,00
1.10	Montaż pionowych uziomów szpilkowych do uziemienia słupów 2	szt.	2,00	74,99	149,98
1.11	Przestawianie kompletnych słupów oświetleniowych o masie do 300 kg "A" 9	kpl.	9,00	1 624,78	14 623,02
1.12	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	kpl.	1,00	6,25	6,25
1.13	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następnym pomiar) 20	pomiar	20,00	6,25	125,00
1.14	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 4	prób.	4,00	6,25	25,00
1.15	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 4	prób.	4,00	6,25	25,00
1.16	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. pomiarów dok.na stanowisku 1	kpl.pom.	1,00	63,66	63,66
2	PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH				40 709,52
2.1	Korekta posadowienia złącza kablowego 1	kpl.	1,00	1 812,26	1 812,26

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość netto PLN
2.2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 260*0.4*0.7	m3	72,80	62,49	4 549,27
2.3	Ułożenie rur osłonowych grubościennych z PCW o śr. 110 mm	m	150,00	43,12	6 468,00
2.4	Ułożenie rur osłonowych dzielonych z PCW o śr. 110 mm	m	50,00	112,48	5 624,00
2.5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego (dopłata 2x)	m	130,00	6,87	893,10
2.6	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	82,00	162,48	13 323,36
2.7	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	70,00	81,24	5 686,80
2.8	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 260*0.6*0.6	m3	93,60	25,00	2 340,00
2.9	Pomiary elektryczne, kompletne	pomiar	1,00	12,73	12,73
Wartość robót netto PLN					3 821 894,84
VAT					879 035,81
Wartość robót brutto PLN					4 700 930,65

Nazwa asortymentu	cena PLN :	Jedn.
Robocizna	37,00	r-g
MATERIAŁY:		
Bednarka stalowa ocynkowana 25x4	15,93	m
Czteropalczatka termokurczliwa	45,24	szt
Folia z PVC	8,22	m2
Folia z PVC o gr. 0,3-0,4mm	8,19	m2
Grot do uziemień prętowych	19,59	szt
Kabel NAY2Y-J 4x240mm	119,23	m
Kabel NAYY-J 4x70mm	60,06	m
Kabel YAKXs 4x35 mm2	33,54	m
Końcówka kablowa rurkowa	2,79	szt
Opaska kablowa ocechowana	4,26	szt
Rura osłonowa fi 50	5,60	m
Rury dzielone z PCW fi	89,45	m
Rury grubościenne z PCW	38,76	m
Rury przewodowe z PCW 75mm	34,49	m
Słupki oznaczeniowy	12,42	szt
System uziemień prętowych	69,52	m
Śruby stal. zgrubne M	67,93	kg
Uchwyty uniwersalne	27,87	szt
Wazelina techniczna niskotopliwa	23,25	kg
Zaciski	25,25	szt
Złączka do uziemień prętowych fi	24,12	szt
Rura kanalizacyjna zewnętrzna z PVC-U lita SN8 fi 315x9,2x3000 mm	310,39	m
Rura kanalizacyjna zewnętrzna z PVC-U lita SN8 fi 250x7,3x3000 mm	218,05	m
Rura kanalizacyjna zewnętrzna z PVC-U lita SN8 fi 200x5,9x3000 mm	142,62	m
Zaprawa cementowa M-7	548,26	m3
Studnia betonowa DN1200	4 118,57	szt
Właz kanałowy żeliwny kl. D 400 z pokrywą wypełnioną betonem DO - 600 H-115	982,95	szt
Studnia betonowa DN1000	2 636,75	szt
Studzienka deszczowa DN500	647,50	szt
Wpust ściekowy uliczny kl. D400 H150 pełny kołnierz, Koneckie Zakłady Odlewnicze	1 071,02	szt
Obudowa teleskopowa do zasuw i nawiertek	147,20	szt
Skrzynka uliczna z PEHD	110,58	szt
Nawiertka JAFAR DN 110 x 2cal. typ 3250 do rur PE i PVC, samonawiercająca z zasuwą, gwint wewnętrzny	633,62	szt
tablica informacyjna do znakowania rurociągów	27,76	szt.
Mieszanka betonowa Rm = 6,0 - 9,0 MPa (chudy beton)	364,95	m3
Łącznik rurowo-rurowy do rur PE nr 9123 z pierścieniem blokującym, DN 80, zakres 90 (armatura wodociągowa)	507,67	szt
Adaptor PE-HD/mosiądz z gwintem zewnętrznym UAN d 63 R 2	131,47	szt
Mufa elektrooporowa fi 32 PE	20,51	szt
Rura z polietylenu twardego o śr. nom. 110 mm SDR 17 do wody	44,69	m
śruby stalowe średniodokładne z nakrętkami i podkładkami M 16	14,63	szt
Trójnik kołnierzowy T 9203 PN 10/16 DN 100/100 dł. 360 (armatura wodna)	927,99	szt
Uszczelka z wkładką stalową woda 100 EPDM, PN16	23,02	szt
Tuleja kołnierzowa z PE100, SDR11 (bez luźnego kołnierza), o średnicy 110 mm	61,27	szt
kołnierz stalowy dociskowy, 125/100, PN16, ocynkowany	102,69	szt
Mufa elektrooporowa PE fi 110	68,08	szt
śruby stalowe średniodokładne z nakrętkami i podkładkami M-14	13,22	szt
Zasuwa kołnierzowa klinowa żeliwna owalna, na ciśnienie 1,0 MPa, nr kat. 002, o średnicy 100 mm	948,72	szt
Obudowa teleskopowa do zasuw nr 9011 DN 100/125/150, RD=1300-1800	151,73	szt
Kolano elektrooporowe PE fi 110/90	102,86	szt
Taśma niebieska z wkładką WODA 20 cm (100mb)	81,11	szt
śruby stalowe średniodokładne z nakrętkami i podkładkami M 16	11,25	szt
Hydrant naziemny UNO SZTYWNY DN80 RD1,5 A-80-RD1,50-BB, Hawle	5 618,66	szt
Zasuwa kołnierzowa klinowa żeliwna owalna, na ciśnienie 1,0 MPa, nr kat. 002, o średnicy 80 mm	751,14	szt
Obudowa teleskopowa do zasuw PAM DN 80, RD 1,3-1,8 m, Realbud	168,28	szt
Kolano stopowe kołnierzowe do hydrantów fi 80mm	374,02	szt
Uszczelka gumowa z wkładką stalową NBR DUO DN 80	27,04	szt
Króciec żeliwny FF 80 x500 sfero MB, Realbud	449,21	szt
Rura dwuwarstwowa PE100 RC, PN 16 SDR 11, do wody fi 32/3,0 mm	9,12	m
Mufa elektrooporowa PE 32 czarna	11,82	szt
Osadnik piasku DN1200	6 693,96	szt
Wylot kolektora wg KPED 02.16 śr. 300	2 139,50	szt
Kłapa końcowa DN 300	4 761,05	szt
Tuleja ochronna przejście murowe DN 200 L-110 mm	16,38	szt

Nazwa asortymentu	cena PLN :	jedn.
Woda z rurociągów	7,81	m3
Podchloryn sodowy	6,27	kg
słupek betonowy znacznikowy	48,18	szt.
tabliczki do oznakowania	36,19	szt.
Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 8/10 (B 10)	411,38	m3
Złączka QA 32 gwint zewnętrzny	120,47	szt
Rura żelbetowa kielichowa - WIPRO fi 500x2500 mm	526,36	m
Kłapa końcowa DN 500	6 871,34	szt
Wylot kolektora wg KPED 02.16 śr. 500	2 539,16	szt
Piasek zasypowy	61,89	Mg
Grys 2 /5	127,53	Mg
Kruszywo łamane 0/31,5 C 90/3	118,09	Mg
mieszanka betonowa C 1 ,5/2 MPa	201,32	m3
Beton towarowy C 12/15	392,89	m3
AC 16 W 50/70	416,57	Mg
SMA 11 PMB 45/80-55	572,99	Mg
Krawężnik betonowy najazdowy 15/22/100	29,86	m
Opornik 8/30/100	17,81	m
Opornik 12/25/100	24,73	m
Kostka prostokątna gr. 8	49,86	m2
Geotkanina 80/80 kN	4,45	m2
Humus	132,99	m3
Ogrodzenie z siatki	113,81	m
SPRZĘT		
Agregat prądotwórczy do 2.5 kVA	29,00	m-g
Ciągnik kołowy	154,85	m-g
Koparka podsiębierna	241,90	m-g
Minikop.j-nacz. 0,03-0,2	152,70	m-g
Młot udarowy elektryczny	32,25	m-g
Przyczepa dłuźycowa	38,00	m-g
Przyczepa do przewożenia kabli	32,00	m-g
Samochód dostaw.do 0.9t	110,00	m-g
Spawarka elektr.wirująca 300A	32,00	m-g
Żuraw samochodowy do 4t	163,50	m-g
walec	127,50	m-g
rozkładarka	390,00	m-g
skrapiarka	238,00	m-g
frezarka	1 283,00	m-g
samochod samowyładowczy	175,00	m-g