**Załącznik nr 2b do SWZ**

**Formularz ofertowy DLA ZADANIA NR 2**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie sektorowego przetargu nieograniczonego pn.:

**„Kolejny etap budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w Konradowie i Kandlewie wraz z przepompownią” ZP.SPN.7.2024**

*Działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Wykonawca nr 1 | Wykonawca nr 2 |
| Nazwa Wykonawcy |  |  |
| Ulica/miejscowość |  |  |
| Nr bud. |  |  |
| Kod pocztowy |  |  |
| Miejscowość |  |  |
| Województwo |  |  |
| Dane osoby reprezentującej (imię, nazwisko, stanowisko) |  |  |
| NIP |  |  |
| REGON |  |  |
| KRS |  |  |
| Nr rachunku, nazwa banku |  |  |
| Nr telefonu |  |
| Adres e-mail  |  |

1. **Oferta**
2. **Składam**/**Składamy** **ofertę** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie
z dokumentem Specyfikacja Warunków Zamówienia.
3. **Oświadczam**/**Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z SWZ oraz wyjaśnieniami i zmianami SWZ przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.
4. Po zapoznaniu się z SWZ oraz innymi dokumentami dotyczącymi wykonania niniejszego zamówienia

**SKŁADAMY OFERTĘ DLA ZADANIA NR 2 na realizację przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia i dokumentach postępowania, na następujących warunkach:**

**Cena oferty brutto za realizację całego zamówienia wynosi: …………………………..…….... zł,**

Cena oferty netto za realizację całego zamówienia wynosi: ............................................ zł

*VAT …………..… % w kwocie ……………………………..……………….*

***Cena ofertowa wynika wprost z kosztorysu ofertowego:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary | Cena Jednostkowa | Wartość |
| 1 | Kanalizacja sanitarna Konradowo, Kandlewo CPV 45231300-8 |  |  |  |  |
| 1.1 | Odcinek SR101 - SR157 -SR159 wraz z przykanalikami |  |  |  |  |
| 1 | KNR 2-01 0119-03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | 0,137 | km |  |  |
| 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 - 85% wykopów . | 232,454 | m3 |  |  |
| 3 | KNNR 1 0302-02 Wykopy z załadunkiem przenośnikami i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - 15% wykopów | 41,018 | m3 |  |  |
| 4 | KNNR 1 0208-02 Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - 80% | 218,776 | m3 |  |  |
| 5 | PozycjaKoszt utylizacji ziemi z wykopów | 218,776 | m3 |  |  |
| 6 | KNNR 4 1411-02 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm | 21,150 | m3 |  |  |
| 7 | KNNR 4 1411-04 Obsypka rurociągów z materiałów sypkich grub. 30 cm ponad wierzch rury | 65,930 | m3 |  |  |
| 8 | KNNR 1 0214-05 Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV | 140,270 | m3 |  |  |
| 9 | PozycjaZakup pospółki | 112,216 | m3 |  |  |
| 10 | KNNR 1 0206-04 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. | 28,050 | m3 |  |  |
| 11 | KNNR 1 0313-01 Pełne umocenienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV | 579,670 | m2 |  |  |
| 12 | KNNR 4 1308-03 Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | 136,500 | m |  |  |
| 13 | KNNR 4 1308-02 Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | 5,000 | m |  |  |
| 14 | KNNR 4 1610-02 Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm | 2,730 | odc. -1 |  |  |
| 15 | KNNR 4 1321-03 Trójniki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200x160 mm | 1,000 | szt |  |  |
| 16 | KNNR 4 1413-01 Studnie rewizyjne z elem. żelbetowych o śr.1000 mm, w gotowym wykopie o głębok. do 1,5 m z włazem żeliwnym D400 | 3,000 | stud. |  |  |
| 17 | KNNR 4 1610-01 Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 160 mm | 0,100 | odc. -1 |  |  |
| 18 | KNNR 1 0529-01 Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m | 2,000 | kpl. |  |  |
| 19 | KNNR 1 0529-06 Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m | 2,000 | kpl. |  |  |
| 20 | KNR 2-19 0218-01 Zabezpieczenie kabla w ziemi - rurami PVC dzielonymi | 1,000 | zabezp. |  |  |
| 21 | KNNR 4 1321-02 Korki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm | 2,000 | szt |  |  |
| 22 | KNNR 1 0605-01 Igłofiltry o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez opsypki do głębokości 4 m. | 112,500 | szt. |  |  |
| 23 | KNNR 1 0603-01 Pompowanie wody | 92,571 | godz. |  |  |
| 1.2 | Odcinek SR85 - SR160 -SR161 wraz z przykanalikami |  |  |  |  |
| 24 | KNR 2-01 0119-03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | 0,110 | km |  |  |
| 25 | 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 - 85% wykopów . | 245,604 | m3 |  |  |
| 26 | KNNR 1 0302-02 Wykopy z załadunkiem przenośnikami i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - 15% wykopów | 43,343 | m3 |  |  |
| 27 | KNNR 1 0208-02 Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - 80% | 231,152 | m3 |  |  |
| 28 | PozycjaKoszt utylizacji ziemi z wykopów | 231,152 | m3 |  |  |
| 29 | KNNR 4 1411-02 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm | 18,315 | m3 |  |  |
| 30 | KNNR 4 1411-04 Obsypka rurociągów z materiałów sypkich grub. 30 cm ponad wierzch rury | 56,826 | m3 |  |  |
| 31 | KNNR 1 0214-05 Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV | 205,810 | m3 |  |  |
| 32 | PozycjaZakup pospółki | 164,648 | m3 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | KNNR 1 0206-04 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. | 41,160 | m3 |  |  |
| 34 | KNNR 1 0313-01 Pełne umocenienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV | 620,310 | m2 |  |  |
| 35 | KNNR 4 1308-03 Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | 109,500 | m |  |  |
| 36 | KNNR 4 1308-02 Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | 14,000 | m |  |  |
| 37 | KNNR 4 1610-02 Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm | 2,190 | odc. -1 |  |  |
| 38 | KNNR 4 1321-03 Trójniki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200x160 mm | 1,000 | szt |  |  |
| 39 | KNNR 4 1413-01 Studnie rewizyjne z elem. żelbetowych o śr.1000 mm, w gotowym wykopie o głębok. do 1,5 m z włazem żeliwnym D400 | 1,000 | stud. |  |  |
| 40 | KNNR 4 1413-01 Studnie rewizyjne z elem. żelbetowych o śr.1000 mm, w gotowym wykopie o głębok. do 2,0 m z włazem żeliwnym D400 | 1,000 | stud. |  |  |
| 41 | KNNR 4 1610-01 Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 160 mm | 0,280 | odc. -1 |  |  |
| 42 | KNNR 1 0529-01 Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m | 1,000 | kpl. |  |  |
| 43 | KNNR 1 0529-06 Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m | 1,000 | kpl. |  |  |
| 44 | KNR 2-19 0218-01 Zabezpieczenie kabla w ziemi - rurami PVC dzielonymi | 1,000 | zabezp. |  |  |
| 45 | KNNR 4 1321-02 Korki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm | 3,000 | szt |  |  |
| 46 | KNNR 1 0605-01 Igłofiltry o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez opsypki do głębokości 4 m. | 87,500 | szt. |  |  |
| 47 | KNNR 1 0603-01 Pompowanie wody | 72,000 | godz. |  |  |
| 1.3 | Odcinek SR83 - SR162 -SR165 wraz z przykanalikami |  |  |  |  |
| 48 | KNR 2-01 0119-03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | 0,152 | km |  |  |
| 49 | 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 - 85% wykopów . | 289,093 | m3 |  |  |
| 50 | KNNR 1 0302-02 Wykopy z załadunkiem przenośnikami i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - 15% wykopów | 51,017 | m3 |  |  |
| 51 | KNNR 1 0208-02 Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - 80% | 272,088 | m3 |  |  |
| 52 | PozycjaKoszt utylizacji ziemi z wykopów | 272,088 | m3 |  |  |
| 53 | KNNR 4 1411-02 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm | 27,593 | m3 |  |  |
| 54 | KNNR 4 1411-04 Obsypka rurociągów z materiałów sypkich grub. 30 cm ponad wierzch rury | 85,217 | m3 |  |  |
| 55 | KNNR 1 0214-05 Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV | 213,990 | m3 |  |  |
| 56 | PozycjaZakup pospółki | 171,192 | m3 |  |  |
| 57 | KNNR 1 0206-04 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. | 42,800 | m3 |  |  |
| 58 | KNNR 1 0313-01 Pełne umocenienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV | 680,520 | m2 |  |  |
| 59 | KNNR 4 1308-03 Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | 152,000 | m |  |  |
| 60 | KNNR 4 1308-02 Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | 35,500 | m |  |  |
| 61 | KNNR 4 1610-02 Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm | 3,040 | odc. -1 |  |  |
| 62 | KNNR 4 1321-03 Trójniki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200x160 mm | 1,000 | szt |  |  |
| 63 | KNNR 4 1413-01 Studnie rewizyjne z elem. żelbetowych o śr.1000 mm, w gotowym wykopie o głębok. do 1,5 m z włazem żeliwnym D400 | 3,000 | stud. |  |  |
| 64 | KNNR 4 1413-01 Studnie rewizyjne z elem. żelbetowych o śr.1000 mm, w gotowym wykopie o głębok. do 2,0 m z włazem żeliwnym D400 | 1,000 | stud. |  |  |
| 65 | KNNR 4 1610-01 Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 160 mm | 0,710 | odc. -1 |  |  |
| 66 | KNNR 1 0529-01 Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m | 3,000 | kpl. |  |  |
| 67 | KNNR 1 0529-06 Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m | 3,000 | kpl. |  |  |
| 68 | KNR 2-19 0218-01 Zabezpieczenie kabla w ziemi - rurami PVC dzielonymi | 1,000 | zabezp. |  |  |
| 69 | KNNR 4 1321-02 Korki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm | 6,000 | szt |  |  |
| 70 | KNNR 1 0605-01 Igłofiltry o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez opsypki do głębokości 4 m. | 120,000 | szt. |  |  |
| 71 | KNNR 1 0603-01 Pompowanie wody | 98,743 | godz. |  |  |
| 1.4 | Odcinek SR116 - SR126 wraz z przykanalikami |  |  |  |  |
| 72 | KNR 2-01 0119-03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | 0,432 | km |  |  |
| 73 | KNNR 5 0721-01 Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm | 518,000 | m |  |  |
| 74 | KNNR 5 0721-02 Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości | 518,000 | m |  |  |
| 75 | KNNR 6 0802-04 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie | 518,000 | m2 |  |  |
| 76 | KNNR 6 0801-08 Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie | 518,000 | m2 |  |  |
| 77 | KNNR 6 0801-02 Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie | 518,000 | m2 |  |  |
| 78 | KNR 2-31 0802-08 Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grub. | 518,000 | m2 |  |  |
| 79 | KNR 4-04 1103-04 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km | 186,480 | m3 |  |  |
| 80 | KNR 4-04 1103-05 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.dod.za każdy nast.rozp. 1 km | 186,480 | m3 |  |  |
| 81 | PozycjaKoszt utylizacji gruzu | 186,480 | m3 |  |  |
| 82 | 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 - 85% wykopów . | 791,223 | m3 |  |  |
| 83 | KNNR 1 0302-02 Wykopy z załadunkiem przenośnikami i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - 15% wykopów | 139,628 | m3 |  |  |
| 84 | KNNR 1 0208-02 Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - 80% | 744,680 | m3 |  |  |
| 85 | PozycjaKoszt utylizacji ziemi z wykopów | 744,680 | m3 |  |  |
| 86 | KNNR 4 1411-02 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm | 64,725 | m3 |  |  |
| 87 | KNNR 4 1411-04 Obsypka rurociągów z materiałów sypkich grub. 30 cm ponad wierzch rury | 202,200 | m3 |  |  |
| 88 | KNNR 1 0214-05 Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV | 626,900 | m3 |  |  |
| 89 | PozycjaZakup pospółki | 501,520 | m3 |  |  |
| 90 | KNNR 1 0206-04 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. | 125,380 | m3 |  |  |
| 91 | KNNR 1 0313-01 Pełne umocenienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV | 2 258,150 | m2 |  |  |
| 92 | KNNR 4 1308-03 Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | 431,500 | m |  |  |
| 93 | KNNR 4 1610-02 Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm | 8,630 | odc. -1 |  |  |
| 94 | KNNR 4 1321-03 Trójniki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200x160 mm | 9,000 | szt |  |  |
| 95 | KNNR 4 1413-01 Studnie rewizyjne z elem. żelbetowych o śr.1000 mm, w gotowym wykopie o głębok. do 1,5 m z włazem żeliwnym D400 | 2,000 | stud. |  |  |
| 96 | KNNR 4 1413-01 Studnie rewizyjne z elem. żelbetowych o śr.1000 mm, w gotowym wykopie o głębok. do 2,0 m z włazem żeliwnym D400 | 2,000 | stud. |  |  |
| 97 | KNNR 4 1413-01 Studnie rewizyjne z elem. żelbetowych o śr.1000 mm, w gotowym wykopie o głębok. do 2,5 m z włazem żeliwnym D400 | 4,000 | stud. |  |  |
| 98 | KNNR 4 1413-01 Studnie rewizyjne z elem. żelbetowych o śr.1000 mm, w gotowym wykopie o głębok. do 3,0 m z włazem żeliwnym D400 | 2,000 | stud. |  |  |
| 99 | KNNR 5 0724-02 Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV | 25,200 | m3 |  |  |
| 100 | KNNR 4 1206-02 Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych - rury osłonowe stalowe o śr. 273 mm | 45,000 | m |  |  |
| 101 | KNNR 4 1209-01 Przeciaganie rurociągów - rury PVC lite klasy S o śr.nominalnej 160 mm | 88,000 | m |  |  |
| 102 | KNNR 4 1610-01 Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 160 mm | 1,760 | odc. -1 |  |  |
| 103 | KNNR 1 0529-01 Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m | 9,000 | kpl. |  |  |
| 104 | KNNR 1 0529-06 Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m | 9,000 | kpl. |  |  |
| 105 | KNR 2-19 0218-01 Zabezpieczenie kabla w ziemi - rurami PVC dzielonymi | 3,000 | zabezp. |  |  |
| 106 | KNNR 4 1321-02 Korki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm | 14,000 | szt |  |  |
| 107 | KNNR 6 0103-03 Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | 518,000 | m2 |  |  |
| 108 | KNNR 6 1005-07 Skropienie emulsją asfaltową kationową średniorozpadową podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego w ilości 0,7 kg/m2 | 518,000 | m2 |  |  |
| 109 | KNNR 6 1005-07 Skropienie emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego w ilości 0,5 kg/m2 | 518,000 | m2 |  |  |
| 110 | KNNR 6 1005-07 Skropienie emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową sfrezowanej nawierzchni asfaltowej w ilości 0,5 kg/m2 | 1 740,000 | m2 |  |  |
| 111 | KNNR 6 0113-04 Warstwa dolna podbudowy pomocniczej z kruszyw łamanych naturalnych 31,5-63,0 mm o grubości pozagęszczeniu 15 cm | 518,000 | m2 |  |  |
| 112 | KNNR 6 0113-04 Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr.( 8 cm ), 9 cm | 518,000 | m2 |  |  |
| 113 | KNNR 6 0308-03 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości ( 6 cm ) (warstwa wiążąca) - grubość 8 cm | 518,000 | m2 |  |  |
| 114 | KNNR 6 0308-07 Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (średnio do 40 km) | 109,816 | t |  |  |
| 115 | KNR AT-04 0104-03 Ułożenie siatki z włókna szklanego na uprzednio skropionej warstwie bitumicznej | 1 098,000 | m2 |  |  |
| 116 | KNR AT-03 0102-01 Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | 1 222,000 | m2 |  |  |
| 117 | KNR 4-04 1103-05 Wywiezienie pofrezu bitumicznego z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1km | 48,880 | m3 |  |  |
| 118 | KNNR 6 0309-02 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | 1 740,000 | m2 |  |  |
| 119 | KNNR 6 0309-07 Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (średnio do40 km) | 230,550 | t |  |  |
| 120 | KNNR 1 0605-01 Igłofiltry o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez opsypki do głębokości 4 m. | 344,000 | szt. |  |  |
| 121 | KNNR 1 0603-01 Pompowanie wody | 283,063 | godz. |  |  |
| 1.5 | Odcinek SR122 - SR152 -SR155 plus odcinek SR153 -SR156 wraz z przykanalikami |  |  |  |  |
| 122 | KNR 2-01 0119-03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | 0,259 | km |  |  |
| 123 | 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 - 85% wykopów . | 377,570 | m3 |  |  |
| 124 | KNNR 1 0302-02 Wykopy z załadunkiem przenośnikami i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - 15% wykopów | 66,630 | m3 |  |  |
| 125 | KNNR 1 0208-02 Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - 80% | 355,360 | m3 |  |  |
| 126 | PozycjaKoszt utylizacji ziemi z wykopów | 355,360 | m3 |  |  |
| 127 | KNNR 4 1411-02 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm | 18,315 | m3 |  |  |
| 128 | KNNR 4 1411-04 Obsypka rurociągów z materiałów sypkich grub. 30 cm ponad wierzch rury | 56,826 | m3 |  |  |
| 129 | KNNR 1 0214-05 Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV | 205,810 | m3 |  |  |
| 130 | PozycjaZakup pospółki | 164,648 | m3 |  |  |
| 131 | KNNR 1 0206-04 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. | 41,160 | m3 |  |  |
| 132 | KNNR 1 0313-01 Pełne umocenienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV | 620,310 | m2 |  |  |
| 133 | KNNR 4 1308-03 Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | 258,500 | m |  |  |
| 134 | KNNR 4 1308-02 Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | 22,500 | m |  |  |
| 135 | KNNR 4 1610-02 Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm | 5,170 | odc. -1 |  |  |
| 136 | KNNR 4 1321-03 Trójniki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200x160 mm | 3,000 | szt |  |  |
| 137 | KNNR 4 1413-01 Studnie rewizyjne z elem. żelbetowych o śr.1000 mm, w gotowym wykopie o głębok. do 2,0 m z włazem żeliwnym D400 | 5,000 | stud. |  |  |
| 138 | KNNR 4 1610-01 Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 160 mm | 0,450 | odc. -1 |  |  |
| 139 | KNNR 1 0529-01 Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m | 3,000 | kpl. |  |  |
| 140 | KNNR 1 0529-06 Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m | 3,000 | kpl. |  |  |
| 141 | KNR 2-19 0218-01 Zabezpieczenie kabla w ziemi - rurami PVC dzielonymi | 3,000 | zabezp. |  |  |
| 142 | KNNR 4 1321-02 Korki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm | 7,000 | szt |  |  |
| 143 | KNNR 1 0605-01 Igłofiltry o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez opsypki do głębokości 4 m. | 205,000 | szt. |  |  |
| 144 | KNNR 1 0603-01 Pompowanie wody | 168,686 | godz. |  |  |
| 1.6 | Odcinek SR131 - SR147 - SR151 wraz z przykanalikami |  |  |  |  |
| 145 | KNR 2-01 0119-03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | 0,212 | km |  |  |
| 146 | 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 - 85% wykopów . | 416,008 | m3 |  |  |
| 147 | KNNR 1 0302-02 Wykopy z załadunkiem przenośnikami i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - 15% wykopów | 73,413 | m3 |  |  |
| 148 | KNNR 1 0208-02 Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - 80% | 391,536 | m3 |  |  |
| 149 | PozycjaKoszt utylizacji ziemi z wykopów | 391,536 | m3 |  |  |
| 150 | KNNR 4 1411-02 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm | 32,678 | m3 |  |  |
| 151 | KNNR 4 1411-04 Obsypka rurociągów z materiałów sypkich grub. 30 cm ponad wierzch rury | 101,901 | m3 |  |  |
| 152 | KNNR 1 0214-05 Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV | 338,220 | m3 |  |  |
| 153 | PozycjaZakup pospółki | 270,576 | m3 |  |  |
| 154 | KNNR 1 0206-04 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. | 67,640 | m3 |  |  |
| 155 | KNNR 1 0313-01 Pełne umocenienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV | 1 020,230 | m2 |  |  |
| 156 | KNNR 4 1308-03 Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | 212,000 | m |  |  |
| 157 | KNNR 4 1308-02 Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | 6,500 | m |  |  |
| 158 | KNNR 4 1610-02 Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm | 4,240 | odc. -1 |  |  |
| 159 | KNNR 4 1413-01 Studnie rewizyjne z elem. żelbetowych o śr.1000 mm, w gotowym wykopie o głębok. do 1,5 m z włazem żeliwnym D400 | 1,000 | stud. |  |  |
| 160 | KNNR 4 1413-01 Studnie rewizyjne z elem. żelbetowych o śr.1000 mm, w gotowym wykopie o głębok. do 2,0 m z włazem żeliwnym D400 | 2,000 | stud. |  |  |
| 161 | KNNR 4 1413-01 Studnie rewizyjne z elem. żelbetowych o śr.1000 mm, w gotowym wykopie o głębok. do 2,5 m z włazem żeliwnym D400 | 2,000 | stud. |  |  |
| 162 | KNNR 4 1610-01 Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 160 mm | 0,130 | odc. -1 |  |  |
| 163 | KNNR 1 0529-01 Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m | 3,000 | kpl. |  |  |
| 164 | KNNR 1 0529-06 Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m | 3,000 | kpl. |  |  |
| 165 | KNNR 4 1321-02 Korki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm | 2,000 | szt |  |  |
| 166 | KNNR 1 0605-01 Igłofiltry o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez opsypki do głębokości 4 m. | 175,000 | szt. |  |  |
| 167 | KNNR 1 0603-01 Pompowanie wody | 144,000 | godz. |  |  |
| 1.7 | Studnie SO, S1,S2,S3,S4,S5 |  |  |  |  |
| 168 | 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 - 85% wykopów . | 57,031 | m3 |  |  |
| 169 | KNNR 1 0302-02 Wykopy z załadunkiem przenośnikami i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - 15% wykopów | 10,065 | m3 |  |  |
| 170 | KNNR 1 0208-02 Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - 80% | 53,680 | m3 |  |  |
| 171 | PozycjaKoszt utylizacji ziemi z wykopów | 53,608 | m3 |  |  |
| 172 | KNNR 4 1411-02 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm | 6,008 | m3 |  |  |
| 173 | KNNR 4 1411-04 Obsypka rurociągów z materiałów sypkich grub. 30 cm ponad wierzch rury | 17,533 | m3 |  |  |
| 174 | KNNR 1 0214-05 Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV | 41,160 | m3 |  |  |
| 175 | PozycjaZakup pospółki | 32,928 | m3 |  |  |
| 176 | KNNR 1 0206-04 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. | 8,230 | m3 |  |  |
| 177 | KNNR 1 0313-01 Pełne umocenienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV | 161,390 | m2 |  |  |
| 178 | KNNR 4 1308-02 Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | 44,500 | m |  |  |
| 179 | KNNR 4 1417-02 Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową | 6,000 | szt |  |  |
| 180 | KNNR 4 1610-01 Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 160 mm | 0,890 | odc. -1 |  |  |
| 181 | KNNR 4 1321-02 Trójniki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160x160 mm | 1,000 | szt |  |  |
| 182 | KNNR 4 1321-02 Kolana PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm | 3,000 | szt |  |  |
| 183 | KNNR 4 1321-02 Korki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm | 6,000 | szt |  |  |  |

1. **Oświadczam**/**Oświadczamy,** że gwarancja i rękojmia za wykonane roboty budowlane wynosi ……….………….. miesięcy od dnia protokolarnego końcowego odbioru robót (zgodnie z SWZ musi wynosić minimum 36 miesięcy).
2. **Oświadczam**/**Oświadczamy**, że zamówienie (zaznaczyć właściwy kwadrat):

[ ]  wykonamy sami

[ ]  wykonamy z udziałem Podwykonawców:

(podać nazwy Podwykonawców, o ile są już znani) …..

Części zamówienia powierzone Podwykonawcy: …

[W przypadku udziału Podwykonawców w realizacji zamówienia, Zamawiający żąda wskazania części zamówienia powierzonej podwykonawcom].

* + 1. **Oświadczam**/**Oświadczamy**, że cena oferty uwzględnia kwoty wynagrodzeń przewidzianych dla podwykonawców zgłoszonych w ofercie oraz zaangażowanych w trybie art. 647¹ Kodeksu cywilnego, które wynikają z umów zawartych między wykonawcą, a podwykonawcami lub dalszymi podwykonawcami.
		2. **Informuję/Informujemy**, że (zaznaczyć właściwy kwadrat): **\***

[ ] wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego,

[ ]  wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów: ………………………………, których dostawa będzie prowadzić do jego powstania.

Wartość usług powodująca obowiązek podatkowy u Zamawiającego to ………. zł netto.

\* dotyczy Wykonawców, których oferty będą generować obowiązek doliczania wartości podatku VAT do wartości netto oferty, tj. w przypadku:

* + wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów,
	+ mechanizmu odwróconego obciążenia, o którym mowa w art. 17 ust. 1 pkt 7 ustawy o podatku od towarów i usług,
	+ importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczenia przez zamawiającego przy porównywaniu cen ofertowych podatku VAT.
1. **Oświadczam**/**Oświadczamy**, iż informacje i dokumenty zawarte na stronach nr od …………. do ……….. lub w pliku o nazwie ………………………………………………..stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, co wykazaliśmy w załączniku nr ……….. do Oferty i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępnione**[[1]](#footnote-1)**.

**III. OŚWIADCZENIA POZOSTAŁE:**

1. **Oświadczam**/**Oświadczamy**, **że** cena oferty obejmuje wszystkie koszty związane
z realizacją przedmiotu niniejszego zamówienia, jak również wszystkie inne koszty, które nie zostały wyszczególnione, a są niezbędne do zrealizowania zamówienia.
2. **Oświadczam**/**Oświadczamy**, że uważam/uważamy się za związanego/związanych ofertą do terminu określonego w SWZ.
3. **Oświadczam**/**oświadczamy**, że oferowany przez nas/przeze mnie przedmiot zamówienia posiada parametry techniczne zgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SWZ.
4. **Oświadczam**/**Oświadczamy**, że zapoznałem/zapoznaliśmy się z wzorem umowy i zobowiązuje/zobowiązujemy się, w przypadku przyznania nam zamówienia, do jej zawarcia na zasadach określonych w tym dokumencie w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie.
5. **Oświadczam**/**Oświadczamy**, że wypełniłem/wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[2]](#footnote-2) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
6. Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień otwarcia ofert.
7. Załącznikami do niniejszej oferty są:

…………………………………………

**Formularz musi zostać podpisany elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym, osobistym lub własnoręcznie jako skan dokumentu**

1. Powyższy przepis nakłada na Wykonawcę obowiązek wykazania, iż zastrzeżone w ofercie informację stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Zamawiający powinien więc jednocześnie z zastrzeżeniem otrzymać materiał pozwalający mu na ocenę skuteczności zastrzeżenia, że dane te są w istocie tajemnicą przedsiębiorstwa [↑](#footnote-ref-1)
2. Rozporządzenie 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).

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). [↑](#footnote-ref-2)