**Załącznik nr 2 do SWZ**

**Formularz ofertowy - POPRAWIONY**

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

**„„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w Konradowie i Kandlewie wraz z przepompowniami” ZP.SPN.6.2024**

*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 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 przepompownia P2 -SR 50 - SR59 + odcinek SR51 - SR60 - SR64 wraz z przykanalikami*** |   |   |   |   |
| *1* | *KNR 2-01 0119-03****Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych*** | *0,541* | *km* |   |   |
| *2* | *KNNR 5 0721-01****Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm*** | *689,000* | *m* |   |   |
| *3* | *KNNR 5 0721-02****Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości*** | *689,000* | *m* |   |   |
| *4* | *KNNR 6 0802-04****Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie*** | *754,500* | *m2* |   |   |
| *5* | *KNNR 6 0801-08****Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie*** | *754,500* | *m2* |   |   |
| *6* | *KNNR 6 0801-02****Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie*** | *754,500* | *m2* |   |   |
| *7* | *KNR 2-31 0802-08****Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grub.*** | *754,500* | *m2* |   |   |
| *8* | *KNR 4-04 1103-04****Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km*** | *271,620* | *m3* |   |   |
| *9* | *KNR 4-04 1103-05****Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km*** | *271,620* | *m3* |   |   |
| *10* | *Pozycja****Koszt utylizacji gruzu*** | *271,620* | *m3* |   |   |
| *11* | *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 .*** | *806,093* | *m3* |   |   |
| *12* | *KNNR 1 0302-02****Wykopy z załadunkiem przenośnikami i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - 15% wykopów*** | *142,253* | *m3* |   |   |
| *13* | *KNNR 1 0208-02****Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - 80%*** | *758,672* | *m3* |   |   |
| *14* | *Pozycja****Koszt utylizacji ziemi z wykopów*** | *758,672* | *m3* |   |   |
| *15* | *KNNR 4 1411-02****Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm*** | *79,875* | *m3* |   |   |
| *16* | *KNNR 4 1411-04****Obsypka rurociągów z materiałów sypkich grub. 30 cm ponad wierzch rury*** | *249,530* | *m3* |   |   |
| *17* | *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*** | *573,890* | *m3* |   |   |
| *18* | *Pozycja****Zakup pospółki*** | *459,112* | *m3* |   |   |
| *19* | *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.*** | *114,770* | *m3* |   |   |
| *20* | *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*** | *2 354,100* | *m2* |  |  |
| *21* | *KNNR 4 1308-03****Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm*** | *532,500* | *m* |   |   |   |
| *22* | *KNNR 4 1610-02****Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm*** | *10,790* | *odc. -1* |   |   |
| *23* | *KNNR 4 1321-03****Trójniki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200x160 mm*** | *13,000* | *szt* |   |   |
| *24* | *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.* |   |   |
| *25* | *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*** | *11,000* | *stud.* |   |   |
| *26* | *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*** | *1,000* | *stud.* |   |   |
| *27* | *KNNR 5 0724-02****Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV*** | *46,800* | *m3* |   |   |
| *28* | *KNNR 4 1206-02****Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych - rury osłonowe stalowe o śr. 273 mm*** | *89,500* | *m* |   |   |
| *29* | *KNNR 4 1207-02****Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych - rury osłonowe stalowe o śr.323 mm*** | *6,000* | *m* |   |   |
| *30* | *KNNR 4 1209-01****Przeciaganie rurociągów - rury PVC lite klasy S o śr.nominalnej 160 mm*** | *184,000* | *m* |   |   |
| *31* | *KNNR 4 1209-01****Przeciaganie rurociągów - rury PVC lite klasy S o śr.nominalnej 200 mm*** | *7,000* | *m* |   |   |
| *32* | *KNNR 4 1610-01****Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 160 mm*** | *3,680* | *odc. -1* |   |   |
| *33* | *KNNR 1 0529-01****Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m*** | *6,000* | *kpl.* |   |   |
| *34* | *KNNR 1 0529-06****Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m*** | *6,000* | *kpl.* |   |   |
| *35* | *KNR 2-19 0218-01****Zabezpieczenie kabla w ziemi - rurami PVC dzielonymi*** | *1,000* | *zabezp.* |   |   |
| *36* | *KNNR 4 1321-02****Korki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm*** | *25,000* | *szt* |   |   |
| *37* | *KNNR 6 0103-03****Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni*** | *754,500* | *m2* |   |   |
| *38* | *KNNR 6 1005-07****Skropienie emulsją asfaltową kationową średniorozpadową podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego w ilości 0,7 kg/m2*** | *754,500* | *m2* |   |   |
| *39* | *KNNR 6 1005-07****Skropienie emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego w ilości 0,5 kg/m2*** | *754,500* | *m2* |   |   |
| *40* | *KNNR 6 1005-07****Skropienie emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową sfrezowanej nawierzchni asfaltowej wilości 0,5 kg/m2*** | *3 018,000* | *m2* |   |   |
| *41* | *KNNR 6 0113-04****Warstwa dolna podbudowy pomocniczej z kruszyw łamanych naturalnych 31,5-63,0 mm o grubości pozagęszczeniu 15 cm*** | *754,500* | *m2* |   |   |
| *42* | *KNNR 6 0113-04****Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. ( 8 cm ) 9 cm*** | *754,500* | *m2* |   |   |
| *43* | *KNNR 6 0308-03****Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości ( 6 cm ) (warstwa wiążąca) - grubość 8 cm*** | *754,500* | *m2* |   |   |
| *44* | *KNNR 6 0308-07****Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (średnio do 40 km)*** | *121,794* | *t* |   |   |
| *45* | *KNR AT-04 0104-03****Ułożenie siatki z włókna szklanego na uprzednio skropionej warstwie bitumicznej*** | *1 760,500* | *m2* |   |   |
| *46* | *KNR AT-03 0102-01****Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km*** | *2 263,500* | *m2* |   |   |
| *47* | *KNR 4-04 1103-05****Wywiezienie pofrezu bitumicznego z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1km*** | *90,540* | *m3* |   |   |
| *48* | *KNNR 6 0309-02****Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)*** | *3 018,000* | *m2* |   |   |
| *49* | *KNNR 6 0309-07****Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (średnio do 40 km)*** | *399,885* | *t* |   |   |
| *50* | *KNNR 1 0605-01****Igłofiltry o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez opsypki do głębokości 4 m.*** | *437,500* | *szt.* |   |   |
| *51* | *KNNR 1 0603-01****Pompowanie wody*** | *360,000* | *godz.* |   |   |
| ***1,2*** | ***Odcinek SR109 - SR110 - przepompownia P3 + odcinek SR93 - SR109 + odcinek SR77 - SR93 wraz z przykanalikami*** |   |   |   |   |
| *52* | *KNR 2-01 0119-03****Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych*** | *1,866* | *km* |   |   |
| *53* | *KNNR 5 0721-01****Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm*** | *1 609,500* | *m* |   |   |
| *54* | *KNNR 5 0721-02****Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości*** | *1 609,500* | *m* |   |   |
| *55* | *KNNR 6 0802-04****Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie*** | *3 318,900* | *m2* |   |   |
| *56* | *KNNR 6 0801-08****Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie*** | *3 318,900* | *m2* |   |   |
| *57* | *KNNR 6 0801-02****Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie*** | *3 318,900* | *m2* |   |   |
| *58* | *KNR 2-31 0802-08****Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grub.*** | *3 318,900* | *m2* |   |   |
| *59* | *KNR 4-04 1103-04****Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km*** | *1 194,804* | *m3* |   |   |
| *60* | *KNR 4-04 1103-05****Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km*** | *1 194,800* | *m3* |   |   |
| *61* | *Pozycja****Koszt utylizacji gruzu*** | *1 194,800* | *m3* |   |   |
| *62* | *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 .*** | *2 855,567* | *m3* |   |   |
| *63* | *KNNR 1 0302-02****Wykopy z załadunkiem przenośnikami i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - 15% wykopów*** | *503,937* | *m3* |   |   |
| *64* | *KNNR 1 0208-02****Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - 80%*** | *2 687,608* | *m3* |   |   |
| *65* | *Pozycja****Koszt utylizacji ziemi z wykopów*** | *2 687,608* | *m3* |   |   |
| *66* | *KNNR 4 1411-02****Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm*** | *279,825* | *m3* |   |   |
| *67* | *KNNR 4 1411-04****Obsypka rurociągów z materiałów sypkich grub. 30 cm ponad wierzch rury*** | *1 754,710* | *m3* |   |   |
| *68* | *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*** | *2 073,930* | *m3* |   |   |
| *69* | *Pozycja****Zakup pospółki*** | *1 659,144* | *m3* |   |   |
| *70* | *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.*** | *414,790* | *m3* |   |   |
| *71* | *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*** | *8 152,170* | *m2* |   |   |
| *72* | *KNNR 4 1308-03****Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm*** | *1 865,500* | *m* |   |   |
| *73* | *KNNR 4 1610-02****Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm*** | *39,110* | *odc. -1* |   |   |
| *74* | *KNNR 4 1321-03****Trójniki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200x160 mm*** | *36,000* | *szt* |   |   |
| *75* | *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*** | *7,000* | *stud.* |   |   |
| *76* | *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*** | *24,000* | *stud.* |   |   |
| *77* | *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*** | *6,000* | *stud.* |   |   |
| *78* | *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*** | *3,000* | *stud.* |   |   |
| *79* | *KNR 2-19 0119-06****Rury ochronne o śr.nom. 350 mm*** | *12,000* | *m* |   |   |
| *80* | *KNNR 5 0724-02****Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV*** | *113,400* | *m3* |   |   |
| *81* | *KNNR 4 1206-02****Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych - rury osłonowe stalowe o śr. 273 mm*** | *177,000* | *m* |   |   |
| *82* | *KNNR 4 1209-01****Przeciaganie rurociągów - rury PVC lite klasy S o śr.nominalnej 160 mm*** | *457,500* | *m* |   |   |
| *83* | *KNNR 4 1610-01****Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 160 mm*** | *9,150* | *odc. -1* |   |   |
| *84* | *KNNR 1 0529-01****Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m*** | *25,000* | *kpl.* |   |   |
| *85* | *KNNR 1 0529-06****Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m*** | *25,000* | *kpl.* |   |   |
| *86* | *KNR 2-19 0218-01****Zabezpieczenie kabla w ziemi - rurami PVC dzielonymi*** | *5,000* | *zabezp.* |   |   |
| *87* | *KNNR 4 1321-02****Korki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm*** | *63,000* | *szt* |   |   |
| *88* | *KNNR 6 0103-03****Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni*** | *3 318,900* | *m2* |   |   |
| *89* | *KNNR 6 1005-07****Skropienie emulsją asfaltową kationową średniorozpadową podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego w ilości 0,7 kg/m2*** | *3 318,900* | *m2* |   |   |
| *90* | *KNNR 6 1005-07****Skropienie emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego w ilości 0,5 kg/m2*** | *3 318,900* | *m2* |   |   |
| *91* | *KNNR 6 1005-07****Skropienie emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową sfrezowanej nawierzchni asfaltowej wilości 0,5 kg/m2*** | *9 543,000* | *m2* |   |   |
| *92* | *KNNR 6 0113-04****Warstwa dolna podbudowy pomocniczej z kruszyw łamanych naturalnych 31,5-63,0 mm o grubości pozagęszczeniu 15 cm*** | *3 318,900* | *m2* |   |   |
| *93* | *KNNR 6 0113-04****Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. ( 8 cm ) 9 cm*** | *3 318,900* | *m2* |   |   |
| *94* | *KNNR 6 0308-03****Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości ( 6 cm ) (warstwa wiążąca) - grubość 8 cm*** | *3 318,900* | *m2* |   |   |
| *95* | *KNNR 6 0308-07****Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (średnio 40 km)*** | *703,607* | *t* |   |   |
| *96* | *KNR AT-04 0104-03****Ułożenie siatki z włókna szklanego uprzednio skropionej warstwie bitumicznej*** | *6 499,900* | *m2* |   |   |
| *97* | *KNR AT-03 0102-01****Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km*** | *6 224,100* | *m2* |   |   |
| *98* | *KNR 4-04 1103-05****Wywiezienie pofrezu bitumicznego z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1km*** | *248,964* | *m3* |   |   |
| *99* | *KNNR 6 0309-02****Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)*** | *9 543,000* | *m2* |   |   |
| *100* | *KNNR 6 0309-07****Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (średnio do 40 km)*** | *1 264,448* | *t* |   |   |
| *101* | *KNNR 1 0605-01****Igłofiltry o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez opsypki do głębokości 4 m.*** | *1 507,500* | *szt.* |   |   |
| *102* | *KNNR 1 0603-01****Pompowanie wody*** | *1 156,800* | *godz.* |   |   |
| ***2*** | ***Kanalizacja tłoczna CPV 45232423-3*** |   |   |   |   |
| ***2,3*** | ***Przepompownia ścieków P2 z rurociągiem tłocznym*** |   |   |   |   |
| *103* | *KNR 2-01 0119-03****Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych*** | *0,353* | *km* |   |   |
| *104* | *KNNR 4 1413-05****Kompletna przepompownia ścieków P2, z polimerobetonu dwupompowa z szafą strującą i modułem telemetrycznym GSM/GPRS*** | *1,000* | *stud.* |   |   |
| *105* | *KNNR 1 0202-04****Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - 85% wykopów*** | *381,476* | *m3* |   |   |
| *106* | *KNNR 1 0302-02****Wykopy z załadunkiem przenośnikami i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - 15% wykopów*** | *67,320* | *m3* |   |   |
| *107* | *KNNR 1 0208-02****Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - 80%*** | *359,040* | *m3* |   |   |
| *108* | *Pozycja****Koszt utylizacji ziemi z wykopów*** | *359,040* | *m3* |   |   |
| *109* | *KNNR 4 1411-02****Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm*** | *47,963* | *m3* |   |   |
| *110* | *KNNR 4 1411-04****Obsypka rur z materiałów sypkich grub. 30 cm, ponad wierzch rury*** | *129,448* | *m3* |   |   |
| *111* | *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*** | *267,490* | *m3* |   |   |
| *112* | *Pozycja****Zakup pospółki*** | *213,992* | *m3* |   |   |
| *113* | *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.*** | *53,500* | *m3* |   |   |
| *114* | *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*** | *1 096,350* | *m2* |   |   |
| *115* | *KNNR 4 1009-04****Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100, SDR17 o śr.zewnętrznej 110 mm*** | *327,500* | *m* |   |   |
| *116* | *KNNR 4 1009-09****Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100, SDR17 o śr.zewnętrznej 200 mm*** | *25,000* | *m* |   |   |
| *117* | *KNNR 4 1012-02****Montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 110 mm*** | *1,000* | *szt* |   |   |
| *118* | *KNNR 4 1012-02****Montaż kolan ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych o śr.zewnętrznej 110 mm, kąt 90 st.*** | *1,000* | *szt* |   |   |
| *119* | *KNNR 4 1012-02****Montaż kolan ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych o śr.zewnętrznej 110 mm, kąt 10 st.*** | *1,000* | *szt* |   |   |
| *120* | *KNNR 4 1012-03****Montaż redukcji ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych o śr.zewnętrznej 200x160 mm*** | *1,000* | *szt* |   |   |
| *121* | *KNNR 4 1012-03****Montaż redukcji ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych o śr.zewnętrznej 160x110 mm*** | *1,000* | *szt* |   |   |
| *122* | *KNNR 4 1010-04****Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 110 mm*** | *31,000* | *złącz.* |   |   |
| *123* | *KNNR 4 1010-09****Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 200 mm*** | *2,000* | *złącz.* |   |   |
| *124* | *KNR 2-19 0119-04****Rury ochronne o śr.nom.250 mm*** | *12,000* | *m* |   |   |
| *125* | *KNNR 4 1606-02****Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 160 mm*** | *1,638* | *200m -1* |   |   |
| *126* | *KNNR 4 1606-03****Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 200 mm*** | *0,125* | *200m -1* |   |   |
| *127* | *KNR 2-19 0219-01****Oznakowanie trasy rurociągu wodociągowego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego*** | *352,500* | *m* |   |   |
| ***2,4*** | ***Przepompownia ścieków P3 z rurociągiem tłocznym*** |   |   |   |   |
| *128* | *KNR 2-01 0119-03****Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych*** | *1,894* | *km* |   |   |
| *129* | *KNNR 4 1413-05****Kompletna przepompownia ścieków P3, z polimerobetonu dwupompowa z szafą strującą i modułem telemetrycznym GSM/GPRS*** | *1,000* | *stud.* |   |   |
| *130* | *KNNR 1 0202-04****Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - 85% wykopów*** | *2 179,648* | *m3* |   |   |
| *131* | *KNNR 1 0302-02****Wykopy z załadunkiem przenośnikami i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - 15% wykopów*** | *384,644* | *m3* |   |   |
| *132* | *KNNR 1 0208-02****Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - 80%*** | *2 051,432* | *m3* |   |   |
| *133* | *Pozycja****Koszt utylizacji ziemi z wykopów*** | *2 051,432* | *m3* |   |   |
| *134* | *KNNR 4 1411-02****Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm*** | *255,248* | *m3* |   |   |
| *135* | *KNNR 4 1411-04****Obsypka rur z materiałów sypkich grub. 30 cm, ponad wierzch rury*** | *681,097* | *m3* |   |   |
| *136* | *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*** | *1 609,560* | *m3* |   |   |
| *137* | *Pozycja****Zakup pospółki*** | *1 287,648* | *m3* |   |   |
| *138* | *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.*** | *321,910* | *m3* |   |   |
| *139* | *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*** | *6 259,420* | *m2* |   |   |
| *140* | *KNNR 4 1009-04****Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100, SDR17 o śr.zewnętrznej 110 mm*** | *1 868,500* | *m* |   |   |
| *141* | *KNNR 4 1009-09****Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100, SDR17 o śr.zewnętrznej 200 mm*** | *20,000* | *m* |   |   |
| *142* | *KNNR 4 1012-02****Montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 110 mm*** | *1,000* | *szt* |   |   |
| *143* | *KNNR 4 1012-02****Montaż kolan ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych o śr.zewnętrznej 110 mm, kąt 90 st.*** | *2,000* | *szt* |   |   |
| *144* | *KNNR 4 1012-02****Montaż kolan ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych o śr.zewnętrznej 110 mm, kąt 45 st.*** | *2,000* | *szt* |   |   |
| *145* | *KNNR 4 1012-02****Montaż kolan ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych o śr.zewnętrznej 110 mm, kąt 30 st.*** | *2,000* | *szt* |   |   |
| *146* | *KNNR 4 1012-02****Montaż kolan ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych o śr.zewnętrznej 110 mm, kąt 15 st.*** | *8,000* | *szt* |   |   |
| *147* | *KNNR 4 1012-03****Montaż redukcji ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych o śr.zewnętrznej 200x160 mm*** | *1,000* | *szt* |   |   |
| *148* | *KNNR 4 1012-03****Montaż redukcji ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych o śr.zewnętrznej 160x110 mm*** | *1,000* | *szt* |   |   |
| *149* | *KNNR 4 1010-04****Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 110 mm*** | *192,000* | *złącz.* |   |   |
| *150* | *KNNR 4 1010-09****Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 200 mm*** | *2,000* | *złącz.* |   |   |
| *151* | *KNR 2-19 0119-04****Rury ochronne o śr.nom.250 mm*** | *12,000* | *m* |   |   |
| *152* | *KNNR 4 1606-02****Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 160 mm*** | *9,343* | *200m -1* |   |   |
| *153* | *KNNR 4 1606-03****Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 200 mm*** | *0,100* | *200m -1* |   |   |
| *154* | *KNR 2-19 0219-01****Oznakowanie trasy rurociągu wodociągowego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego*** | *1 889,000* | *m* |   |   |
| ***3*** | ***Koszty pozostałe budowy CPV 45100000-8*** |   |   |   |   |
| ***3,5*** | ***Roboty przygotowawcze i obsługa budowy*** |   |   |   |   |
| *155* | *Pozycja****Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej*** | *1,000* | *kpl* |   |   |
| *156* | *Pozycja****Koszt - badania stopnia zagęszczenia gruntu*** | *1,000* | *kpl* |   |   |
| *157* | *Pozycja****Koszt zakupu i ustawienia na czas realizacji robót, zastępczej - tymczasowej organizacji ruchu oraz jej demontażu po zakończeniu robót*** | *1,000* | *kpl* |   |   |
| *158* | *Pozycja****Koszt - zajęcia pasa drogowego, oraz projekt organizacji ruchu*** | *1,000* | *kpl* |   |   |

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)