**Załącznik nr 6**

**do Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o.**

............................................................................

(pieczęć adresowa Wykonawcy)

NIP\*): ....................................................

REGON\*):.............................................

tel.\*): .....................................................

fax\*): .....................................................

adres e – mail\*): ....................................

***WZÓR OFERTY***

**Zamawiający: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o. o.**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe/ogłoszenie o zamówieniu z dnia 10.11.2021r prowadzone na podstawie Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o.

**„Remont istniejących przepompowni pośrednich w obrębie stacji podciśnieniowej SP5 i SP4 w m. Budy Zosine, gm. Jaktorów”**

Ja/My, niżej podpisany/i ........................................................................................................................................................,

działając w imieniu i na rzecz: ........................................................................................................................................................,

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę (wg kosztorysu)

Łączna cena za całość zamówienia:

Netto: ………………………………….zł

/słownie netto/ ………………………………………………………………………………..

podatek VAT: ……% ………………………….zł

/słownie VAT/ ………………………………………………………………………………..

Brutto: ………………………………...zł

/słownie brutto/ ……………………………………………………………………………..

Remont przepompowni SP-5

Netto: ………………………………….zł

/słownie netto/ ………………………………………………………………………………..

podatek VAT: ……% ………………………….zł

/słownie VAT/ ………………………………………………………………………………..

Brutto: ………………………………...zł

/słownie brutto/ ……………………………………………………………………………..

Remont przepompowni SP-4

Netto: ………………………………….zł

/słownie netto/ ………………………………………………………………………………..

podatek VAT: ……% ………………………….zł

/słownie VAT/ ………………………………………………………………………………..

Brutto: ………………………………...zł

/słownie brutto/ ……………………………………………………………………………..

**Kosztorys:**

**Przepompownia SP-5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
| 1 | KNR 4-05I 0410-06 analogia | Demontaż żelbetowej płyty stropowej istn. przepompowni o śr. 250 cm | kpl. | 1 |  |  |
| 2 | KNNR 8 0532-03 analogia | Demontaż wyposażenia technologicznego, rurociągów, armatury w istniejącym zbiorniku przepompowni z wyjątkiem stóp sprzęgającyh pomp tłocznych | kpl. | 1 |  |  |
| 3 | KNR 9-22 0301-11 analogia | Dostawa i montaż studni o średnicy d=2000mm z kręgów żelbetowych w istniejącej obudowie betonowej przepompowni o średnicy 2500 mm. Całkowita wysokość h= 4,8m. Przykrycie płytą stropową d=2500mm z włazem ze stali nierdzewnej o wym. 2x0,8x0,9m | szt. | 1 |  |  |
| 4 | KNNR 2 0109-03 analogia | Wypełnienie betonem przestrzeni pomiędzy istniejącą obudową przepompowni d=2500mm, a nową obudową umieszczoną wewnątrz z kręgów d=2000mm z transportem betonu pompą. Beton min. C25/30 klasy wodoszczelności min. W8 | m3 | 6 |  |  |
| 5 | KNNR 2 1405-02 analogia | Wykonanie powłoki zebezpieczającej ściany wewnętrzne przepompowni przed agresywnym oddziaływaniem ścieków na beton | m2 | 36 |  |  |
| 6 | KNNR 1 0310-01 analogia | Wykopy przy odkrywce rurociągach wejściowych przy ścianie zewn. przepompowni | m3 | 8 |  |  |
| 7 | KNNR 1 0320-01 analogia | Ręczne zasypywanie rurociągów wejściowych przy ścianach zewn. przepompowni wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie ręczne, grunt kat.I-II | m3 | 8 |  |  |
| 8 | KNNR 4 1427-02 analogia | Wykonanie otworu w ścianie przepompowni wraz z osadzeniem tulei przejściowej (przejście szczelne) dla rury PE225mm | szt. | 1 |  |  |
| 9 | KNNR 4 1427-02 analogia | Wykonanie otworu w ścianie przepompowni wraz z osadzeniem tulei przejściowej (przejście szczelne) dla rury PE250mm | szt. | 1 |  |  |
| 10 | KNNR 4 1427-02 analogia | Wykonanie otworu w ścianie przepompowni wraz z osadzeniem tulei przejściowej (przejście szczelne) dla rury PE110mm | szt. | 1 |  |  |
| 11 | KNNR 4 1427-02 analogia | Wykonanie otworu w ścianie przepompowni wraz z osadzeniem tulei przejściowej (przejście szczelne) dla rury PVC160mm | szt. | 1 |  |  |
| 12 | KNNR 4 1009-10 | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100 SDR17 PN10 o śr.zewnętrznej 225x13,4 mm | m | 1 |  |  |
| 13 | KNNR 4 1011-10 | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 225 mm | złącz. | 1 |  |  |
| 14 | KNNR 4 1010-10 | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 225 mm | złącz. | 1 |  |  |
| 15 | KNNR 4 1009-11 | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100 SDR17 PN10 o śr.zewnętrznej 250x14,8 mm | m | 1 |  |  |
| 16 | KNNR 4 1011-11 | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 250 mm | złącz. | 1 |  |  |
| 17 | KNNR 4 1010-11 | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 250 mm | złącz. | 1 |  |  |
| 18 | KNNR 4 1012-03 | Montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 225 mm | szt. | 1 |  |  |
| 19 | KNNR 4 1012-04 | Montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 250 mm | szt. | 1 |  |  |
| 20 | KNNR 4 1009-04 | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100 SDR17 PN10 o śr.zewnętrznej 110x6,6 mm | m | 1 |  |  |
| 21 | KNNR 4 1011-04 | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 110 mm | złącz. | 1 |  |  |
| 22 | KNNR 4 1308-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | 1 |  |  |
| 23 | kalk. własna | Dostawa i montaż wyposażenia przepompowni jn. Rura wznosząca z PE z kołnierzami Dz110/160 - 2 kpl., Górny uchwyt prowadnic 2" - 2 kpl., Łańcuch ze stali nierdzewnej - 2 szt., Prowadnice ze stali nierdzewnej - 2 kpl., Rozdzielacz z PE Dz160/250 - 1 kpl., Zawór zwrotny kulowy DN150 - 2 szt., Sygnalizator poziomu, Sonda hydrostatyczna, Wentylacja grawitacyjna, Pomost serwisowy, Drabinka złazowa - wymiana kompletnego uzbrojenia przepompowni powyżej stóp sprzęgających i pomp tłocznych. | kpl. | 1 |  |  |
| 24 | wycena indywidualna Uproszczona | Modyfikacja istniejącej szafki zasilająco-sterowniczeji przepompowni wraz z uruchomieniem instalacji zasilania i sterowania przepompowni realizowanego z istniejącego budynku aparatury próżniowej. W tym modyfikacja tablicy sterowniczej PLC wraz z wpięciem do systemu blokad. | kpl. | 1 |  |  |
| 25 | wycena indywidualna Uproszczona | Przeprowadzenie prób kontrolnych i rozruch przepompowni | kpl. | 1 |  |  |
| **Łączna wartość** | | | |  | | |

**Przepompownia SP-4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
| 1 d.1 | KNR 4-05I 0410-06 analogia | Demontaż żelbetowej płyty stropowej istn. przepompowni o śr. 250 cm | kpl. | 1 |  |  |
| 2 d.1 | KNNR 8 0532-03 analogia | Demontaż wyposażenia technologicznego, rurociągów, armatury w istniejącym zbiorniku przepompowni z wyjątkiem stóp sprzęgającyh pomp tłocznych | kpl. | 1 |  |  |
| 3 d.1 | KNR 9-22 0301-11 analogia | Dostawa i montaż studni o średnicy d=2000mm z kręgów żelbetowych w istniejącej obudowie betonowej przepompowni o średnicy 2500 mm. Całkowita wysokość h= 5,0m. Przykrycie płytą stropową d=2500mm z włazem ze stali nierdzewnej o wym. 2x0,8x0,9m | szt. | 1 |  |  |
| 4 d.1 | KNNR 2 0109-03 analogia | Wypełnienie betonem przestrzeni pomiędzy istniejącą obudową przepompowni d=2500mm, a nową obudową umieszczoną wewnątrz z kręgów d=2000mm z transportem betonu pompą. Beton min. C25/30 klasy wodoszczelności min. W8 | m3 | 6 |  |  |
| 5 d.1 | KNNR 2 1405-02 analogia | Wykonanie powłoki zebezpieczającej ściany wewnętrzne przepompowni przed agresywnym oddziaływaniem ścieków na beton | m2 | 36 |  |  |
| 6 d.1 | KNNR 1 0310-01 analogia | Wykopy przy odkrywce rurociągów wejściowych przy ścianie zewn. przepompowni | m3 | 8 |  |  |
| 7 d.1 | KNNR 1 0320-01 analogia | Ręczne zasypywanie rurociągów wejściowych przy ścianach zewn. przepompowni wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie ręczne, grunt kat.I-II | m3 | 8 |  |  |
| 8 d.1 | KNNR 4 1427-02 analogia | Wykonanie otworu w ścianie przepompowni wraz z osadzeniem tulei przejściowej (przejście szczelne) dla rury PE225mm | szt. | 1 |  |  |
| 9 d.1 | KNNR 4 1427-02 analogia | Wykonanie otworu w ścianie przepompowni wraz z osadzeniem tulei przejściowej (przejście szczelne) dla rury PE250mm | szt. | 1 |  |  |
| 10 d.1 | KNNR 4 1427-02 analogia | Wykonanie otworu w ścianie przepompowni wraz z osadzeniem tulei przejściowej (przejście szczelne) dla rury PE160mm | szt. | 1 |  |  |
| 11 d.1 | KNNR 4 1427-02 analogia | Wykonanie otworu w ścianie przepompowni wraz z osadzeniem tulei przejściowej (przejście szczelne) dla rury PVC160mm | szt. | 1 |  |  |
| 12 d.1 | KNNR 4 1009-10 | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100 SDR17 PN10 o śr.zewnętrznej 225x13,4 mm | m | 1 |  |  |
| 13 d.1 | KNNR 4 1010-10 | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 225 mm | złącz. | 1 |  |  |
| 14 d.1 | KNNR 4 1009-11 | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100 SDR17 PN10 o śr.zewnętrznej 250x14,8 mm | m | 1 |  |  |
| 15 d.1 | KNNR 4 1011-11 | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 250 mm | złącz. | 1 |  |  |
| 16 d.1 | KNNR 4 1010-11 | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 250 mm | złącz. | 1 |  |  |
| 17 d.1 | KNNR 4 1012-03 | Montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 225 mm | szt. | 1 |  |  |
| 18 d.1 | KNNR 4 1009-07 | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100 SDR17 PN10 o śr.zewnętrznej 160x9,5 mm | m | 1 |  |  |
| 19 d.1 | KNNR 4 1011-07 | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 160 mm | złącz. | 1 |  |  |
| 20 d.1 | KNNR 4 1308-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | 1 |  |  |
| 21 d.1 | kalk. własna | Dostawa i montaż wyposażenia przepompowni jn. Rura wznosząca z PE z kołnierzami Dz160/225 - 2 kpl., Górny uchwyt prowadnic 2" - 2 kpl., Łańcuch ze stali nierdzewnej - 2 szt., Prowadnice ze stali nierdzewnej - 2 kpl., Rozdzielacz z PE Dz225 - 1 kpl., Zawór zwrotny kulowy DN200 - 2 szt., Sygnalizator poziomu, Sonda hydrostatyczna, Wentylacja grawitacyjna, Pomost serwisowy, Drabinka złazowa - wymiana kompletnego uzbrojenia przepompowni powyżej stóp sprzęgających i pomp tłocznych. | kpl. | 1 |  |  |
| 22 d.1 | wycena indywidualna Uproszczona | Modyfikacja istniejącej szafki zasilająco-sterowniczeji przepompowni wraz z uruchomieniem instalacji zasilania i sterowania przepompowni realizowanego z istniejącego budynku aparatury próżniowej. W tym modyfikacja tablicy sterowniczej PLC wraz z wpięciem do systemu blokad. | kpl. | 1 |  |  |
| 23 d.1 | wycena indywidualna Uproszczona | Przeprowadzenie prób kontrolnych i rozruch przepompowni | kpl. | 1 |  |  |
| 24 d.2 | KNR AT-11 0104-07 | Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. ponad 1,5 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu typu box koparka 1,00 m3 | m3 | 9.45 |  |  |
| 25 d.2 | KNR AT-11 0107-07 | Ręczne roboty ziemne w wykopach liniowych o szer. ponad 1,5 m w gruncie kat. I-II | m3 | 1.05 |  |  |
| 26 d.2 | KNR AT-11 0108-01 | 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 I-II - wywóz nadmiaru gruntu | m3 | 3.96 |  |  |
| 27 d.2 | KNR AT-11 0108-04 | Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km odl. transportu ponad 1 km po terenie lub drogach gruntowych; grunt kat I-II; łącznie na odl.3 km Krotność = 4 | m3 | 3.96 |  |  |
| 28 d.2 | KNNR 4 1411-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm | m3 | 0.15 |  |  |
| 29 d.2 | KNNR 4 1410-02 | Podłoża betonowe o grubości 10 cm pod studnie z betonu C8/10 | m3 | 0.23 |  |  |
| 30 d.2 | KNR AT-11 0112-01 analogia | Ręczne zasypywanie wykopów liniowych w umocnieniu klatkowym w gruncie kat. I-II dla głębokości wykopu do 2,8 m - obsypka piaskiem dowiezionym 30cm ponad wierzch rury | m3 | 0.75 |  |  |
| 31 d.2 | KNR AT-11 0109-01 | Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu klatkowym; koparka 0,60 m3 | m3 | 6.54 |  |  |
| 32 d.2 | KNNR 4 1413-03 | Studnie rewizyjne prefabrykowane z podstawy i kręgów żelbetowych o śr. 1200 mm z przejściami szczelnymi dla rur w gotowym wykopie, z płytą przykrywczą PP1200/600/150 z włazem kanałowym żeliwnym o śr. 600mm osadzonym na pierścieniach wyrównawczych. | stud. | 1 |  |  |
| 33 d.2 | KNNR 4 1009-10 | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100 SDR17 PN10 o śr.zewnętrznej 225x13,4 mm | m | 2.5 |  |  |
| 34 d.2 | KNNR 4 1011-10 | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 225 mm | złącz. | 1 |  |  |
| 35 d.2 | KNNR 4 1010-10 | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 225 mm | złącz. | 3 |  |  |
| 36 d.2 | KNNR 4 1011-10 analogia | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 315 mm | złącz. | 1 |  |  |
| 37 d.2 | kalk. własna | Dostarczenie kształtek PE do pozycji jw. - redukcja PE315/225 - 1 szt. | kpl. | 1 |  |  |
| 38 d.2 | KNNR 4 1012-03 | Montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 225 mm | szt. | 2 |  |  |
| 39 d.2 | KNNR 4 1106-05 analogia | Zasuwy żeliwne nożowe kołnierzowe bez obudowy o śr.200 mm montowane w komorach | kpl. | 1 |  |  |
| **Łączna wartość** | | | | |  | |

2. Termin realizacji zamówienia: od daty podpisania umowy do 31.12.2021r

3. Okres gwarancji: 24 miesiące od podpisania protokołu odbioru końcowego

4. Oświadczamy, iż zdobyliśmy konieczne informacje oraz materiały do przygotowania oferty.

5. Oświadczamy, iż uważamy się za związanych niniejszą ofertą przed okres 30 dni licząc od daty wyznaczonej na składanie ofert.

6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami zawartymi we wzorze umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.

7. Oświadczamy, iż spełniamy postawione przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu tj.:

~~a) posiadamy zdolność do występowania w obrocie gospodarczym\*~~

~~b) posiadamy odpowiednie uprawnienia do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej\*~~

~~c) znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej umożliwiającej realizacje zamówienia\*~~

b) posiadamy zdolność techniczną lub zawodową umożliwiającą realizacją zamówienia.\*

9. Oświadczamy, iż nie podlegamy wykluczeniu z postępowania.\*

10. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13lub art. 14 RODO 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.

11. Wyrażamy zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym \*

12. Inne ustalenia:…………………………………………………………………………….. \*

13. Osoba do kontaktu…………………………………………………………………………

Załączniki do oferty:

……………………………………………………………………………………..………..

……………………………………………………………………………………..………..

…………………. dnia …………………..

/Podpis i pieczęć osoby upoważnionej

do podpisywania oferty/

\*niepotrzebne skreślić

1)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).