

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.: „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Niedźwiada, gm Ropczyce oraz Braciejowa i Stasiówka gm. Dębica”

Zgodnie z art. 284 ust. 1 z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytania z dnia 27.07.2023 r.

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienia rozbieżności zakresu między „SZCZEGÓŁOWĄ SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ” a mapami :

W SZST Zamawiający podaje:

Pytanie 1. Odcinek sieci PE100SDR 11 RC , o160 x 14,6mm o długości 302 mb „ – natomiast po zczytaniu z Map mamy łącznie odcinek ok 253 mb. Proszę o potwierdzenie długości odcinków bądź rozpisanie tych przewiertów z podaniem ich długości i lokalizacji, nr. Działki.

Przewiert DN160x14,6 SDR 11 bez rury osłonowej

Dz. 954 – ok 140 mb

Dz. 240/1 – ok 28 mb

Dz 55/2 - ok 28 mb

Dz 2016/1 – ok 39 mb

Dz 2019 – ok 18 mb

Odpowiedź: Zamawiający informuje:

Przewiert dn 160 x 14,6 SDR 11

- działka nr ewid 654-145mb
- działka nr ewid 240/1-27 mb
- działka nr ewid 2016/1-40 mb
- działka nr ewid 2019- 20 mb
- działka nr ewid 84- 109 mb

Razem 341 mb

Przewiert dn 90 x 8,2 SDR 11

- działka nr ewid 55/2-28 mb

Razem 28 mb.

Pytanie 2. Zamawiający pisze w SZST – „Przewierty pod drogami na rurę ochronną PE100, SDR17 o 160 x13,4 - 302,0 m”. Suma Wszystkich ruru Osłonowych zczytana z Map daje ok 158 mb, „RO” – rura osłonowa DN 225 – odcinek ok 125 m, „RO2” rura osłonowa DN 125 - ok 33 m. Proszę o rozpisanie

skąd taki obmiar oraz wskazanie które odcinki mają zostać wykonane Rurą PE160x13,4 SDR 17, czy jest to rura przewodowa w rurze osłonowej RO DN 225

Odpowiedź: Zamawiający informuje:

- **Przewierty pod drogą i we wskazanych działkach dn 160 x 14,6 SDR 11 łącznie -341 mb**
- **Przewierty we wskazanych działkach dn 90 x 14,6 SDR 11 łącznie -28 mb**
- **Przewierty pod drogą gminną dn 225 łącznie 6 przekroczeń – 64 mb**
- **Przewierty od droga gminną dn 125 łącznie 3 przekroczenia – 33,5 mb**
- **Rury ochronne dn 225 pod drogami gminnymi rozkop :**

| LP | Nr działki | Długość rury osłonowej |
|-----------|-------------------|-------------------------------|
| 1 | 241 | 9 |
| 2 | 247 | 6 |
| 3 | 257 | 6,5 |
| 4 | 309 | 8,0 |
| 5 | 340 | 10 |
| 6 | 703/1 | 7 |
| 7 | 744 | 6,5 |
| 8 | 794 | 13 |
| | Razem | 66,0 mb |

Należy skorygować pozycje obmiarowe jak w odpowiedzi na pytanie nr 9.

Pytanie 3. W SZST „Montaż zasuw odcinających DN 150,80 – 12 szt”. Na Mapach oznaczono Z150- 7 szt. Z80-5 szt. Z63 -1 szt oraz Z32 – 3 szt. Proszę o potwierdzenie czy wszystkie zasuwę należy wycenić w wyżej wymienionej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy wycenić 7 szt. zasuw dn 150, 5 szt. zasuw dn 80, 1 szt zasuw dn 63, 3szt zasuw dn 40:

Należy skorygować pozycje obmiarowe jak w odpowiedzi na pytanie nr 9.

Pytanie 4. W SZST „Montaż kompletnych hydrantów nadziemnych Dn80, z zasuwą i armaturą – 8 kpl.” Na Mapach oznaczono 4 kpl. Proszę o potwierdzenie która ilość jest prawidłową i jaką należy wycenić?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy wycenić 8 kpl hydrantów

Pytanie 5. W SZST „Montaż zaworu odpowietrzająco-napowietrzającego DN50 – 5 szt” Na mapach widnieje 6 szt. Proszę o potwierdzenie która ilość jest prawidłową i jaką należy wycenić?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy wycenić 6 szt. zaworów odpowietrzająco napowietrzających DN 80.

Należy skorygować pozycje obmiarowe jak w odpowiedzi na pytanie nr 9.

Pytanie 6. W SZST „Wykonanie komory redukcyjnej 2.5x1,8 – 3szt.” Na mapach oznaczono KR1 oraz KR2- łącznie 2 szt. Proszę o potwierdzenie która ilość jest prawidłową i jaką należy wycenić?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy wycenić 3 szt. Wykonanie komory redukcyjnej.

Pytanie 7. Proszę o załączenie map zakresu inwestycji z oznaczonymi długościami odcinków – pozwoli to zweryfikować zakres inwestycji.

Odpowiedź: Zamawiający załącza mapy i podaje długości wg poniższego zestawienia:

| LP | Nr mapy | Dn 160 x14,6 | Dn 160 x9,5 | Dn 90 x5,4 | Dn 90 x8,2 |
|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|
| 1 | 1- gm Dębica | 145 | 45 | | |
| 2 | 2 | 136 | 889 | 121 | 28 |
| 3 | 3 | | 1020 | | |
| 4 | 4 | | 335 | | |
| 6 | 5 | | 628 | | |
| | 6 | 60 | 293 | 24 | |
| Razem | | 341 | 3210 | 145 | 28 |

Pytanie 8. Proszę o potwierdzenie że w postępowaniu należy wycenić ilości odcinków podane w SZST. Oraz wskazanie ich na Mapie (nr. Działek) ponieważ nie są oznaczone co uniemożliwia ich zlokalizowanie oraz zweryfikowanie poprawności zakresu:

- Odcinek z rur PE100 SDR11 RC Fi160x14,6 o długości 302 mb
- Odcinek z rur PE100 SDR17 RC Fi90x5,4 o długości 126 mb
- Odcinek z rur PE100 SDR11 RC Fi90x8,2 o długości 20 mb
- Odcinek z rur PE100 SDR17 RC Fi160x9,5 o długości 3410 mb
- Przewierty z uwzględnieniem pytania 1 oraz 2. Podanie długości poszczególnych odcinków z wskazaniem lokalizacji.

Odpowiedź: Zamawiający załącza mapy i podaje długości wg poniższego zestawienia:

rura dn 90

| LP | Nr działek | Długość rur dn 90 x5,4 | Długość rur dn 90 x8,2 |
|----|------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | 39,37/1,38,84 | 53,0 | |
| 2 | 248,84,55/2,55/1 | 20,0 | 28,0 |
| 3 | 734 | 23,0 | |
| 4 | 315,84,79 | 25,0 | |

| | | | |
|---|--------------|--------------|-------------|
| 5 | 2018 | 24,0 | |
| | Razem | 145,0 | 28,0 |

pozostały zakres sieci zostanie wykonany z rur dn 160.

należy wycenić:

wg ilości podanych w odpowiedzi na pytanie Nr 7 i 9.

Pytanie 9. Proszę o informację czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację pozycji przedmiarowych, zmianę obmiarów, dodawanie i usuwanie pozycji?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na modyfikacje obmiaru, należy zmienić następujące pozycje w kosztorysie :

| Lp | Nr w kosztorysie | Opis pozycji | Ilość |
|-----------|-------------------------|--|---------------|
| 1 | 1 | <i>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych</i> | <i>3,724</i> |
| 2 | 6 | <i>Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III</i> | <i>3220,8</i> |
| 3 | 7 | <i>Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat.III</i> | <i>805,20</i> |
| 4 | 8 | <i>Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV</i> | <i>4026,0</i> |
| 5 | 22 | <i>Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur warstwowych polietylenowych SDR 11 RC PN16 Dn160</i> | <i>341</i> |
| 6 | 23 | <i>Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur warstwowych polietylenowych SDR 17 RC PN10 Dn160</i> | <i>3210</i> |
| 7 | 24 | <i>Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr. zewn. 160 mm</i> | <i>536</i> |
| 8 | 25 | <i>Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur warstwowych polietylenowych SDR 11 RC PN16 Dn90</i> | <i>28</i> |
| 9 | 26 | <i>Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur warstwowych polietylenowych SDR 17 RC PN10 Dn90</i> | <i>145</i> |
| 10 | 27 | <i>Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr. zewn. 90 mm</i> | <i>29</i> |
| 11 | 28 | <i>Przewierci o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych robocizna i sprzęt</i> | <i>369</i> |
| 12 | 34 | <i>Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 160 mm</i> | <i>18</i> |
| 13 | 36 | <i>Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm</i> | <i>22</i> |
| 14 | 37 | <i>Przykrycie rur w rowie taśma ostrzegawcza</i> | <i>3,383</i> |
| 15 | 39 | <i>Sieci wodociągowe - kołnierze o śr. 150 mm - łączniki rurowo kołnierzowe dla rur PE Dn160</i> | <i>14</i> |

| | | | |
|----|----|--|------|
| 16 | 40 | Zasuwki kołnierzowe z obudową o śr. do 150 mm montowane na rurociągach PVC i PE | 7 |
| 17 | 41 | Sieci wodociągowe - kołnierze o śr. 80 mm - łączniki rurowo kołnierzowe dla rur PE Dn90 | 10 |
| 18 | 42 | Zasuwki kołnierzowe z obudową o śr. do 80 mm montowane na rurociągach PVC i PE | 5 |
| 19 | 47 | Sieci wodociągowe - kołnierze o śr. 150 mm - łączniki rurowo kołnierzowe dla rur PE Dn160 | 12 |
| 20 | 48 | Trójniki kołnierzowe redukcyjny o śr. 150/80 mm | 6 |
| 21 | 49 | Zawór odpowietrzający Dn 80 | 6 |
| 22 | 89 | Przewiert sterowany rura przewiertowa PE 100 SDR 17 PN 10 125x7,4 | 33,5 |
| 23 | 90 | Przewiert sterowany rura przewiertowa PE 100 SDR 17 PN 10 225x13,4 | 64 |
| 24 | 91 | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100 SDR 17 PN 10 125x7,4 - Rury ochronne (3szt.) | 33,5 |
| 25 | 92 | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100 SDR 17 PN 10 225x13,4 - Rury ochronne 14 szt. | 130 |
| 26 | 93 | Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.200 mm | 34 |

Pytanie 10. Mając na uwadze powyższe rozbieżności, szczyt okresu urlopowego który utrudnia szybkie zdobycie ofert oraz chęć złożenia rzetelnej oferty, zwracamy się z prośbą wydłużenia terminu składania ofert do 09.08.2023 r.

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.

Pytania z dnia 28.07.2023 r.

Pytanie nr 1: W pkt. 4.9 w opisie hydrantu jest hydrant nadziemny z wymogiem wolnego przelotu gwarantującym wydajność 110m³/h. Wg. naszej wiedzy hydranty z wolnym przelotem są tylko wersji podziemnej. Proszę o doprecyzowanie, czy można ofertować standardowe hydranty nadziemne z wydajnością 10dm³/s zgodnie z normą PN-B 02863.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że mogą być zastosowane hydranty nadziemne z wydajnością 10dm³/s zgodnie z normą PN-B 02863.

Pytanie nr 2: Prosimy o udostępnienie wzoru zobowiązania innego podmiotu do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów na czas realizacji zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje wzorem w/w zobowiązania.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi podczas sporządzania i składania ofert.