

## **Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

Odpowiadając na otrzymane pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Budowę sieci wodociągowej w miejscowości Kostarowce-Strachocina”, Gmina Sanok przesyła odpowiedzi do pytań, które stanowią integralną część SIWZ:

### **Pytanie:**

Zgodnie z dokumentacją projektową nowo budowany wodociąg jest zaprojektowany z rur PE. Biorąc powyższe pod uwagę prosimy o odpowiedź na pytanie czy wyrażą Państwo zgodę na wykonanie prac przewiertem sterowanym za pomocą rur PE dedykowanych do tego typu prac (rury PE TS lub RC)?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie prac przewiertem sterowanym za pomocą rur PE dedykowanych do tego typu prac (rury PE TS lub RC).

### **Pytanie:**

Przedmiar robót poz. 1 – Zakup, montaż, dostawa, uruchomienie i przeszkolenie zestawu chloratowego wraz z pompą i wanną – układ dozujący i pomiarowy – 1 kpl.

Proszę o podanie szczegółowych parametrów zestawu chloratowego oraz wszystkich elementów, które należy wycenić w tej pozycji.

Czy rejestrator Cello oraz jednostka pomiarowo-sterownicza Grundfoss typ Conex DIS D z czujnikiem jakości wody również podlega wycenieniu?

### **Odpowiedź:**

Parametry zestawu chloratowego należy wycenić zgodnie z danymi zawartymi w dokumentacji projektowej. Rejestrator Cello oraz jednostkę pomiarowo-sterownicza Grundfoss typ Conex DIS D z czujnikiem jakości wody należy ująć w wycenieniu.

### **Pytanie:**

Przedmiar robót poz. 2 – zakup, montaż, dostawa i uruchomienie elektromagnetycznego czujnika przepływu – 1 kpl.

Proszę o podanie szczegółowych parametrów przepływomierza elektromagnetycznego oraz wszystkich elementów, które należy wycenić w tej pozycji.

Czy przetwornik pomiarowy oraz zestaw do montażu rozłącznego również podlega wycenieniu?

### **Odpowiedź:**

Parametry przepływomierza elektromagnetycznego należy wycenić zgodnie z danymi zawartymi w dokumentacji projektowej. Przetwornik pomiarowy oraz zestaw do montażu rozłącznego należy ująć w wycenieniu.

### **Pytanie:**

Wykonawca zwrócił się z zapytaniem cenowym do producentów odnośnie całego układu chlorowni zgodnego z załącznikiem nr 9 (dokumentacja Chlorownia). Producenci jednoznacznie udzielili odpowiedzi wg. opisu poniżej:

„Witam, zgodnie z informacją jaką uzyskałem od kolegi obsługującego region podkarpacki, ten zestaw hydroforowy został już dostarczony i nie obejmuje go przetarg”.

Prosimy o odpowiedź czy wykonawca ma wliczyć w kosztorys ofertowy układ chlorowni i skąd wynika nieporozumienie?

**Odpowiedź:**

Zestaw hydroforowy został już zamontowany w budynku hydroforni i nie podlega wycenie. Do wyceny należy przyjąć zestaw chloratorowy oraz elektromagnetyczny czujnik przepływu.

**Pytanie:**

Zgodnie z przedmiarem robót wycenie podlega: Poz. Nr 1 przedmiaru robót „Zakup, montaż, dostawa, uruchomienie i przeszkolenie zestawu chloratorowego wraz z pompą i wanną - układ dozujący i pomiarowy obmiar = 1 kpl” oraz poz. Nr 2 „Zakup montaż, dostawa i uruchomienie elektromagnetycznego czujnika przepływu obmiar = 1 kpl”.

Dokumentacja projektowa obejmuje wykonanie budynku hydroforni z zestawem hydroforowym, zestawem chloratora oraz podłączeniem do sieci PE 160. Czy w wycenie należy ująć budynek hydroforni, zestaw hydroforowy oraz podłączenie z siecią wodociągową (rys. S2, S3 i S4)? Jeśli tak, proszę o korektę przedmiaru.

**Odpowiedź:**

W wycenie nie należy ujmować budynku hydroforni, zestawu hydroforowego oraz podłączenia z siecią wodociągową, ponieważ budynek hydroforni z zestawem hydroforowym, i podłączeniem do sieci PE 160 jest już wykonany. W istniejącym budynku należy zamontować zestaw chloratorowy oraz czujnik elektromagnetyczny.

**Pytanie:**

W dokumentacji i przedmiarze brak informacji dotyczącej zasilania zestawu hydroforowego. Czy zasilanie wchodzi w zakres wyceny?

**Odpowiedź:**

W wycenie nie należy ujmować, wyceniać zasilania zestawu hydroforowego (zasilanie zestawu hydroforowego zostało już wykonane).

**Pytanie:**

Zgodnie z przedmiarem wycenie podlega odcinek sieci PE 160 od węzła A19 do węzła A69 z odcinkami bocznymi. Na mapach i profilach brak sieci PE 100 o dł. 156 m – proszę o dołączenie projektu na powyższy odcinek.

**Odpowiedź:**

Na mapach są pokazane wszystkie odejścia, które należy wykonać, ponieważ w trakcie budowy sieci wodociągowej PE160 Wykonawca na bieżąco będzie wykonywał również na poszczególnych działkach odcinki różnych średnic poza teren danej działki.

**Pytanie:**

Proszę o zlokalizowanie odcinków sieci do wykonania, tj. 125 PE dł. 27,0 mb, 63 PE dł. 25 mb oraz 50 PE dł. 10 mb.

**Odpowiedź:**

Na mapach są pokazane wszystkie odejścia, które należy wykonać, ponieważ w trakcie budowy sieci wodociągowej PE160 Wykonawca na bieżąco będzie wykonywał również na poszczególnych działkach odcinki różnych średnic poza teren danej działki.

**Pytanie:**

Czy odcinek A33 – A33.4 - bud na działce 556/1 wchodzi w zakres wyceny?

**Odpowiedź:**

Odcinek A33-A33.4 nie jest przedmiotem postępowania przetargowego, nie należy go ujmować w wycenie.

**Pytanie:**

Zgodnie z przedmiarem do wykonania przewidziano 170mb sieci PE32, 100mb przyłączy PE 32 (łącznie 270 mb o średnicy PE 32mm) i 10 szt. przyłączy wodociągowych (zestawy wodomierzowe). W dokumentacji projektowej na odcinku od węzła A19 do węzła A69 zlokalizowanych jest 18 szt. przyłączy (zestawów wodomierzowych). Łączna długość przyłączy PE 32mm wynosi 342 m. Proszę o wskazanie, które przyłącza wodociągowe wchodzi w zakres wyceny i korektę przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Do wyceny należy przyjąć długości odcinków wraz z armaturą zgodnie z przedmiarem robót, kosztorysem ofertowym.

**Pytanie:**

W przedmiarach robót brak pozycji dot. reduktorów ciśnienia przy zestawach wodomierzowych. Zgodnie z dokumentacją projektową przyłącza na odcinku A23 – A41 należy wyposażyć w reduktory ciśnienia. Proszę o korektę przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Nie należy przyjmować do wyceny reduktorów.

**Pytanie:**

Proszę o wyjaśnienie, ew. korektę przedmiarów robót w nast. zakresie:

- a) Zgodnie z przedmiarami na sieci należy zabudować zasuwy o śr. 150mm w ilości 4 szt., zgodnie z wyliczeniem z profili, na odcinku od węzła A19 do węzła A69 należy zamontować 11 szt. zasuw o śr. 150mm. Różnica – 7 szt.
- b) Zgodnie z przedmiarami na sieci należy zabudować zasuwy o śr. 100mm w ilości 1 szt., zgodnie z wyliczeniem z profili, na odcinku od węzła A19 do węzła A69 należy zamontować 2 szt. zasuw o śr. 100mm. Różnica – 1 szt.
- c) W przedmiarach robót mnie przewidziano montażu zasuw o śr. 125 mm, zgodnie z wyliczeniem z profili, na odcinku od węzła A19 do węzła A69 należy zamontować 1 szt. zasuw o śr. 125mm. Różnica – 1 szt.
- d) Zgodnie z przedmiarami na sieci należy zabudować zasuwy o śr. 80mm w ilości 2 szt.(plus 8 szt. przy hydrantach), zgodnie z wyliczeniem z profili, na odcinku od węzła A19 do węzła A69 należy zamontować 3 szt. zasuw o śr. 80 mm (plus 8 szt. przy hydrantach). Różnica – 1 szt.
- e) Zgodnie z wyliczeniem z profili na odcinku od węzła A19 do węzła A69 należy zamontować trójniki: 150x150mm – 2 szt., 150x100mm – 2 szt., 150x125mm - 1 szt., 150x80mm – 10 szt., 150x63mm – 1 szt., 150x50mm – 2 szt. łącznie 17 szt.). W przedmiarach ujęto tylko 2 szt. trójników przy zaworach napowietrzająco-odpowietrzających, pozostałych trójników brak.

**Odpowiedź:**

Do wyceny należy przyjąć ilości zgodnie z przedmiarem robót.

**Pytanie:**

Z uwagi na dużą ilość przewiertów pod ciekami i drogami, oraz przepychów rura PE 160, proszę o informację, w jaki sposób Zamawiający będzie rozliczał ilości wykonanych przewiertów i przepychów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający będzie rozliczał Wykonawcę na podstawie faktycznych długości przewiertów i przepychów, potwierdzonych przez uprawnionego geodetę i inspektora nadzoru.

**Pytanie:**

Z uwagi na duże rozbieżności przedmiarów z dokumentacją projektową, proszę o informację, w jaki sposób Zamawiający będzie rozliczał ilości wykonanych robót.

**Odpowiedź:**

Zamawiający będzie rozliczał Wykonawcę na podstawie faktycznych długości poszczególnych średnic wodociągów oraz ilości zamontowanej armatury, potwierdzonych przez uprawnionego geodetę i inspektora nadzoru.

**Pytanie:**

Proszę o uściślenie materiałów, które należy przyjąć do wyceny w poz. przedmiarowych dot. Chloratora (poz. nr 1 i poz. nr 2) dokumentacja projektowa hydroforni obejmuje większy zakres robót.

**Odpowiedź:**

Parametry zestawu chloratowego należy wycenić zgodnie z danymi zawartymi w dokumentacji projektowej.

**Pytanie:**

W opisie technicznym podano, że należy wykonać podsypkę o gr. 0,15m i obsypkę o gr. 0,15m z piasku, natomiast w przedmiarze robót poz. 20, 70, 87, 104, 120, 139, 157, 158, 71, 172, jest grubości 10 cm. Proszę o wyjaśnienie i korektę przedmiarów.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć grubości podsypki i obsypki zgodnie z przedmiarem robót.

**Pytanie:**

Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej dokumentacji geotechnicznej, podanie warunków gruntowo-wodnych na trasie projektowanego wodociągu. Czy na trasie wodociągu występują skały?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie posiada opracowań dotyczących warunków geotechnicznych podłoża oraz gruntowo-wodnych dla budowy sieci wodociągowej. Do wyceny należy przyjąć wykopy zgodnie

z przedmiarem. Rozliczenie ilości odspajania skały odbywać się będzie na podstawie rzeczywistego obmiaru potwierdzonego przez inspektora nadzoru.

**Pytanie:**

Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o 1 tydzień.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przesuwa terminu składania i otwarcia ofert.

WÓJT GMINY SANOK

*mgr Anna Hałas*