

INFORMACJA
dla Wykonawców nr 4

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:
„Budowa sieci wodociągowej w południowej części Gminy Kazimierza Wielka – zadanie 14.”

Zamawiający działając na podstawie art. 284 i art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) [zwanej dalej także „ustawa Pzp”] udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

W związku z zamieszczonym przedmiarem, który ma być informacyjny, zwracamy uwagę, że zamieszczony przedmiar może wprowadzić oferenta w błąd, gdyż nie zawiera wielu elementów sieci które są konieczne do wykonania a nie zostały umieszczone w nim tj. przedmiar nie zawiera:

- w dokumentacji występuje studnia wodomierzowa SWL 3 szt., w przedmiarze 0 szt.
- w dokumentacji występuje reduktor R 289 szt. W dokumentacji w przedmiarze brak
- do wykonania odcinków sieci fi 40, fi 90 należy zastosować na wiertki albo opaski z zasuwą, nie jest możliwe aby oferent samodzielnie wyliczył, które odcinki i ile tychże opasek trzeba policzyć.
- trójników pod zabudowę hydrantów
- łuków PE dla poszczególnych średnic, faktycznie trzeba ich kilkadziesiąt
- tulei kołnierzowych i pierścieni stalowych
- trójników żeliwnych do zabudowy węzłów
- redukcji żeliwnych zabudowanych węzłach
- czego dotyczy pozycja zawór bezpieczeństwa fi 50 poz. 28 przedmiaru

Tak duża ilość braków w przedmiarze powoduje że nie jest on wcale pomocniczym a wręcz przeciwnie wprowadza oferenta w błąd.

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru tak aby był on faktycznie informacyjnym i rzeczowym dla każdego z oferentów albo ustosunkowanie się do poszczególnych punktów naszego pisma.

Odpowiedź:

Poniżej udzielam odpowiedzi dotyczących przedmiaru robót w którym nie ujęto następujących elementów:

- W dokumentacji projektowej występują studnie wodomierzowe w ilości 3 szt. Faktycznie w przedmiarze nie zostały ujęte jednakże należy uwzględnić ich wykonanie.
- Reduktor R 289 w ilości 1 szt. należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.
- Do wykonania odcinków sieci fi 40, 50, 63 do których należy zastosować nawiertki nie jest możliwe do wyliczenia przez oferenta ilości oraz na których odcinkach mają być zamontowane opaski, nawiertki lub opaski z zasuwą. Zamawiający wyjaśnia, iż są to odcinki ONS czyli przejścia siecią wodociągową pod drogami do granicy działki. Są to odcinki na których nie ma możliwości mieszkaniac - właściciel działki bezpośredniego wykonania podłączenia do budowanej sieci - w dokumentacji projektowej są to przyłącza wodociągowe. Są to działki w msc. Boronice do działki 337, 340/2, 341, 323, 153, 318, 381, 347, 132, 154,153, w msc. Łękawa do działki nr 25, 78. W związku z powyższym należy zamontować

Ponadto Zamawiający po konsultacji zadanych pytań z Projektantem wyjaśnia co następuje:

Dokumentacja została opracowana 14 lat temu wg. standardów obowiązujących w tamtych czasach. Szereg przyjętych rozwiązań projektowych np. w obrębie węzłów sieci jest już inny. Ograniczono znacznie sposób i ilość kształtek żeliwnych na korzyść polietylenowych i uniwersalnych. W przedmiarach pokazano główne rozwiązania z tamtych czasów. Przykładowo odejście od rurociągu PE na hydrant p.poż. pokazano węzeł z kształtkami żeliwnymi. Obecnie powszechnie stosuje się trójnik PE z odejściem na zasuwę dn80 typu PE/stal. Dlatego zapytanie odnośnie podania ilości trójników do hydrantów p.poż. jest poglądowe. Dotyczy to również redukcji żeliwnych trójników żeliwnych do węzłów itd. Wiadomo, że zespół hydrantu zawierać musi trójnik, zasuwę, odejście stalowe, kolano

Znak sprawy: ZP.271.4.2022

stopowe do hydrantu, a obecnie hydrant powinien być łamany – nie sztywny. Hydrant łamany należy zastosować w bezpośrednim sąsiedztwie dróg.

Każdy wykonawca powinien samodzielnie skalkulować sobie cenę pod materiały jakich zamierza użyć.

Podstawą do wyceny jest projekt techniczny – dokumentacja techniczna, która określa zakres i sposób wykonania robót, Wykonawca po zapoznaniu się z dokumentacją projektową i innymi dokumentami jest zobowiązany do ustalenia zakresu robót niezbędnych do osiągnięcia rezultatu.

Dzisiaj rozwiązania techniczne się zmieniły, stosowanie rozwinięcia węzłów w żeliwie często są odbierane jako nieekonomiczne, co nie zmienia faktu że węzły te mogą być wykonane z użyciem nowoczesnych rozwiązań efektywnych technicznie i kosztowo.

Zamawiający zaakceptuje nowoczesne rozwiązania techniczne zaproponowane przez Oferenta.

Pytanie 2:

Proszę o złączenie profili wodociągu na to zadanie?

Odpowiedź:

W posiadanej dokumentacji projektowej którą Gmina Kazimierza Wielka posiada nie ma rysunków profili wodociągu.

Pytanie 3:

Proszę o załączenie rys studzienek wchodzących w zakres zadania.

Odpowiedź:

Studzienka redukcyjna przedstawiona została na rysunku nr 123.

Studzienka wodomierzowa przedstawiona została na rysunku nr 124.

Pytanie 4:

Proszę o dokładne określenie ilości rury PE DN 63 – w przedmiarach oraz SWZ mamy 135 m natomiast na mapach po spisaniu metrażu z zaznaczonego zakresu jest 287 m. Jest to znacząca różnica. Proszę określić którą wartość należy wycenić?

Odpowiedź:

Do kalkulacji ceny należy przyjąć wartość PE DN 63 ujęto w przedmiarach tj. 135,00 mb. Jest to ilość przeliczona z mapy jako odcinki ONS – przejście pod drogami do granicy działki.

Pytanie 5:

Proszę o odpowiedź czy przyłącza wykonane rurami PE DN 50 oraz 40. Wchodzą w zakres zadania?

W przedmiarze oraz SWZ mamy tylko, kolejno 40, 50m. Na mapach jest DN50 – ok. 490 m natomiast DN 40 – 389 m. Proszę o zaznaczenie bądź wskazanie jaki metraż przyłączy w zakres.

Odpowiedź:

Gmina Kazimierza Wielka nie wykonuje przyłączy wodociągowych.

Przyjęte w przedmiarach odcinki ONS wykonane rurami PE DN 40 oraz 50 w ilości określonej w SIWZ tj. DN 50 – 40 mb oraz DN 40 – 50 mb to przeliczone z dokumentacji projektowej na podstawie zaprojektowanych przyłączy przejścia pod drogami do granicy.

Do kalkulacji ceny przyjmujemy wartość z przedmiarów.

Pytanie 6:

W przedmiarze nie uwzględniono rur ochronnych stalowych DB 159x4,5 mm ok. 58 m. Czy przewierty tą średnicą wchodzą w zakres zadania?

Odpowiedź:

Tak przewierty pod drogami w rurach ochronnych stalowych DB 159x4,5 mm należy uwzględnić w kalkulacji ceny, ponieważ są to rury ochronne na odcinkach ONS – przejścia pod drogami do granicy działki.

Pytanie 7:

W przedmiarze nie uwzględniono kształtek (łuków, kolan itp.) proszę uzupełnić przedmiar.

Odpowiedź:

Odpowiedzi na powyższe pytanie udzielono pod pytaniem nr 1

Pytanie 8:

Proszę o wskazanie gdzie w przedmiarze uwzględniono węzły?

Odpowiedź:

Odpowiedzi na powyższe pytanie udzielono pod pytaniem nr 1

Znak sprawy: ZP.271.4.2022

Pytanie 9:

Proszę o wskazanie które węzły wchodzi w zakres zadania. (NR od 62 do 67, 18;19;22, 27 oraz 284 i 285)?

Odpowiedź:

W ramach realizacji zadania będą wykonywane następujące węzły od nr 62 do 67, 18, 19, 22, 27, 284, 285 oraz 285A.

Pytanie 10:

Proszę o informację ile sztuk zaworów zwrotnych, zasuw nożowych, zaworów regulacyjnych, regulatorów przepływu, zespołów napowietrzających oraz izolatorów przepływów zwrotnych wchodzi w zakres zadania, brak informacji w przedmiarze oraz dokumentacji a na mapach nie są oznaczone.

Odpowiedź:

Odpowiedzi na powyższe pytanie udzielono pod pytaniem nr 1

Pytanie 11:

Proszę o wyjaśnienie oznaczenia „R289” na mapie nr 29 obok węzła 285A?

Odpowiedź:

W związku z dużymi różnicami poziomu terenów zachodzi w pewnych miejscach konieczne redukcji ciśnienia dla zachowania maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia w układzie.

W dokumentacji projektowej w pkt. 19.5. Reduktory ciśnienia str. 33 – 34 wyjaśniono iż oznaczenie R289 W miejscowości Bornice na odcinku 285A – 19 zamontować należy reduktor ciśnienia – redukcja do 50 m sł.w.

Pytanie 12:

Proszę o wyjaśnienie oznaczenia na mapach SWL np. koło węzła nr. 18. Jest ich szt. Czy wchodzi w zakres zadania?

Odpowiedź:

Oznaczenie SWL to Studnia wodomierzowa. Szczegółowo zostały opisane w dokumentacja projektowej w pkt. 19.7 Studzienka wodomierzowa str. 35 – 36. Oczywiście wykonanie studni wodomierzowych, które zaznaczone są w dokumentacji projektowej przy węzłach 18, 19, 27 należy wykonać. Ilość SWL do wykonania zgodnie z dokumentacją projektową to 3 szt.

Pytanie 13:

Proszę o wyjaśnienie co jest uwzględnione w pozycji przedmiaru nr. 28?

Odpowiedź:

Odpowiedzi na powyższe pytanie udzielono pod pytaniem nr 1

Pytanie 14:

Proszę o odpowiedź co jest zawarte w poz. przedmiaru nr 25, czy należy tu uwzględnić zespół napowietrzająco – odpowietrzający.

Odpowiedź:

Odpowiedzi na powyższe pytanie udzielono pod pytaniem nr 1

Pytanie 15:

W związku z ogłoszeniem przez Państwa przetargu, na budowę sieci wodociągowej w południowej części gminy Kazimierza Wielka - zadanie 14, proszę o informację, czy ze względu na bardzo zmienne warunki rynkowe, które mają obecnie miejsce i skokowy wzrost cen materiałów budowlanych, Zamawiający dopuszcza zamianę materiału, wskazanego w projekcie, z rur PE z wtopioną wkładką stalową, na rury PE oraz taśmę z wkładką metalową.

Nadmieniam, że obecnie występują bardzo duże problemy z dostępnością materiału, w tym rur z wkładką metalową. Materiał ten jest produkowany tylko na zamówienie, a okres oczekiwania to nawet kilka miesięcy.

Odpowiedź:

Gmina Kazimierza Wielka dopuszcza możliwość zamiany materiału wskazanego w dokumentacji projektowej z rur PE z wtopioną wkładką stalową, na rury PE oraz taśmę z wkładką metalową lub równoważnych pod warunkiem ich montażu zgodnie z zaleceniami producenta z zachowaniem detekcji.

W przypadku występującymi problemów z dostępnością materiału, w tym rur z wkładką metalową, produkcjom na zamówienie, oraz długim okresem oczekiwania należy ten fakt udokumentować przedstawiając korespondencję z producentami.

**BURMISTRZ
Miasta i Gminy**

Adam Bodzioch