

ZP.272.11.2014

Dotyczy zamówienia „Budowa kolektora sanitarnego w miejscowości Sudół”

Zgodnie z art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 – Prawo zamówień publicznych(Dz. U. z 2013r. poz. 907z późn. zm) wyjaśniamy:

Wyjaśnienie 1

1. Prosimy o zamieszczenie dokumentacji dendrologicznej związanej z karczowaniem i usuwaniem drzew wraz z podaniem ilości gatunków i obwodu pnia.
2. Kto będzie ponosił opłaty administracyjne związane z wycinką drzew?
3. Prosimy o sprecyzowanie i jednoznaczne określenie ilości podpór po zlikwidowanej sieci ciepłowniczej.
4. Prosimy jednoznaczne określenie grubości warstwy wiążącej w poz. 89 przedmiaru robót oraz technologii odtworzenia dróg.
5. Prosimy o sprecyzowanie zakresu stosowania „warstwy uzupełniającej” w robotach odtworzeniowych
6. Prosimy o podanie jednostkowych stawek za zajęcie pasa drogi gminnej.
7. Prosimy o wskazanie miejsca odwozu gruntu pozyskanego z wykopu.

ad.1 - Zamawiający nie posiada „dok. dendrologicznej”. Maksymalna ilość drzew do wycięcia została określona w decyzjach które dołączono do SIWZ:

- dla działki nr ew. 820/34: OG.6131.101.2013

- dla działki nr ew. 471: RS.II.613.28.2013

Przy wycenie należy kierować się w/w decyzjami oraz zapisami w PW pkt. 7.9 i 7.10

ad.3 – Sposób likwidacji podpór został określony w dok. wykonawczej PW pkt. 7.9. Zamawiający nie określa sposobu oszacowania tej pozycji.

ad.4 - Określenie w poz. 89 jest jednoznaczne. Grubość warstwy ścieralnej wynosi min. 0,05m (5 cm).

Dotyczy drogi stanowiącej własność LP dz. ew. nr 8/1200 i 7/100 zgodnie z umową dzierżawy.

Ad.5 – Zgodnie z PW pkt. 7.7 nawierzchnia asfaltowa - warstwa wiążąca uzupełniająca 40 kg/m².

Ad.6-

Stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego na drogach gminnych na terenie gminy Bodzechów

Lp.	Wyszczególnienie	Stawka opłaty za zajęcie 1 m ² pasa drogowego
1.	Opłata za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym: <ol style="list-style-type: none"> 1. przy zajęciu jezdni <ol style="list-style-type: none"> a. do 20% szerokości b. powyżej 20% do 50% szerokości c. powyżej 50% do całkowitego zajęcia jezdni 2. za zajęcie innego elementu pasa drogowego 	3,00zł/dzień 5,00zł/dzień 8,00zł/dzień 2,00zł/dzień
2.	Opłata za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej*: <ol style="list-style-type: none"> a. poza obiektami mostowymi b. na obiektach mostowych 	40,00zł/rok 200,00zł/rok
3.	Opłata za umieszczenie w pasie drogowym obiektów budowlanych *	0,50zł/dzień
4.	Opłata za umieszczenie w pasie drogowym reklam**	2,00zł/dzień
5.	Opłata za zajęcie pasa drogowego pod tymczasowe stoiska handlowe i usługowe	0,50zł/dzień
6.	Opłata za zajęcie pasa drogowego pod wydzielone miejsce parkingowe(koperty)	0,50zł/dzień

5.	Oплата za zajęcie pasa drogowego na prawach wyłączności w innych celach niż wymienione w poz. 1-6	0,40zł/dzień
----	---	--------------

* - stawka za 1 m² powierzchni zajętej przez rzut obiektu/urządzenia

** - stawka za 1 m² powierzchni reklamy

Ad.7 – Zamawiający nie wskazuje miejsca odwozu gruntu. Należy to do obowiązków Wykonawcy w ramach organizacji palcu budowy.

Wyjaśnienie 2

Pytanie nr 1 Na profilu kanału sanitarnego A (rys. KS/104 projekt wykonawczy) wszystkie włazy do studni dn 1200- 12 szt opisano jako włazy kl.D400, natomiast w przedmiarze poz.12 i poz.13 w/w włazy są wyspecyfikowane jako włazy kl.B. Czy należy wycenić koszt powyższych włazów jako kl.B400, a nie kl.B, biorąc pod uwagę przebieg trasy kanału A w drodze gminnej?

Pytanie nr 2 W związku z rozbieżnościami pomiędzy przedmiarem w części dotyczącej ilości studni na kanale sanitarnym na pozycja 182 i 183, a dokumentacją projektową tj. ilością studni na profilu kanału D (rys.ks.104 projekt wykonawczy) prosimy o wyjaśnienie, czy do wyceny należy przyjąć ilości występujące na profilu tj:
studnie dn 1200- 32 szt. kanał główny+ 1 szt. na odc.S29D-B
studnie dn 600- 4 szt.na odc. S29D-B oraz S32D-S34L

czy też zgodnie z przedmiarem

studnie dn 1200- 10 szt.

studnie dn 600- 29 szt

Pytanie nr 3 Prosimy o sprecyzowanie klasy włazów- w opisie tech.jest informacja o włazach klasy B i C, na profilach widnieją oznaczenia włazów kl.D400 i B250.

Oznaczenie B250 powtarza się również w poz.183 przedmiaru. Czy znaczy to, że włazy oznaczone jako B250 mają być w klasie C250, czy B125?

Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób włazy mają być zabezpieczone antykradzieżowo?

Pytanie nr 4 Prosimy o udostępnienie decyzji nr RS.II.613.28.2013 oraz RS.II.613.28.2013, o których mowa w projekcie , dotyczących wycinki drzew na dz.820/34, 573,584,471 w celu oszacowania kosztów w/w wycinek.

Pytanie nr 5 Studnia pomiarowa z przepływomierzem do przepompowni P1 na profilu ma średnicę dn 1200 (rys.KS/104 projekt wykonawczy) w przedmiarze ma średnicę dn 1500. Czy należy wycenić średnicę dn 1500 dla w/w studni?

Pytanie nr 6 W przedmiarze dot.kanału sanitarnego D brak jest pozycji odnośnie kolizji z wodociągiem dn 150 oraz wodociągiem dn 400 i wykonania obejść na w/w wodociągach - za pomocą połączeń rurowo-kolnierzywych z kształtką stalową. Sposób obejścia wyszczególniono w opisie technicznym proj wykonawczego pkt. 7.5 Czy należy ująć powyższy koszt w wycenie?

Pytanie nr 7 Prosimy o sprecyzowanie i określenie parametrów technicznych zaworów regulacji ciśnienia i przepływu systemu niepowietrzania ścieków (widocznych na schemacie KS/120)

Ad.1

Należy wycenić włazy w klasie D 400

Ad2.

Do wyceny należy przyjąć ilość studni zgodnie z profilem tj:

Studnie dn 1200 -32 szt. kanał główny + 1 szt. na odc. S29D – B

Studnie dn 600 – 4 szt.

Ad.3

Projektuje się włazy klasy C250 oraz D400. Zamawiający nie zawęży zastosowań antykradzieżowych, dotychczas stosowane włazy spełniały to kryterium.

Ad4.

Decyzje załączono do SIWZ

Ad5.

Do wyceny należy przyjąć studnie z przepływomierzem dn 1500

Ad6.

Należy uwzględnić wykonanie obejścia wodociągów dn 150, 400 w wycenie zgodnie z zapisami PW.

Ad7.

Zawór regulacji ciśnienia, stanowiący główny element węzła rozdziału powietrza jest zaworem typu nadmiarowo-upustowego; jego funkcja polega na utrzymywaniu ciśnienia w przewodzie na poziomie powyżej nastawionego; zawór pozostaje normalnie zamknięty, a otwiera się tylko wtedy, gdy ciśnienie po stronie zasilania jest wyższe od nastawionego. Zawory regulacji przepływu są zaworami grzybowymi przeznaczonymi do dławienia (o charakterystyce regulacyjnej) i służą do precyzyjnego nastawiania przepływu powietrza w węźle.

Podczas wyceny systemu napowietrzania ścieków należy się kierować następującym zaleceniem Zamawiającego:

Wszystkie technologiczne elementy systemu-stacja bazowa i węzły rozdziału są dostarczane przez jednego producenta jako gotowy produkt wraz z uruchomieniem (dostawa nie dotyczy studni do zabudowy węzłów napowietrzania, ani rury PE do ułożenia w ziemi, stanowiącej przewód do transportu powietrza).

Wyjaśnienie 3

Zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zwracam się z prośbą o odpowiedź na n/w pytanie:

1. Czy nowobudowane przepompownie mają być wpięte do systemu monitoringu i wizualizacji w technologii GPRS, a jeżeli tak to do jakiego ?

Odp.

Przepompownie mają być wpięte do istniejącego monitoringu zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi w sposób zapewniający kompatybilność pracy systemu.

System monitoringu ma być zgodny z istniejącym.