

OR. 271.4.2014.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie  
zamówienia publicznego  
- wszyscy-

dot.

**postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego pn:  
"Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Koryciski i Stary Kornin"**

W związku z zapytaniem Wykonawców dot. treści zapisów SIWZ w w/w postępowaniu wyjaśniam jak niżej:

**Pytanie 1.**

Czy inwestor dopuszcza zmianę projektowanych studni PE DN 1000 na studnie betonowe DN1000 z betonu wodoszczelnego z montowaną uszczelką.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza tego rodzaju zmian

**Pytanie 2.**

Czy Inwestor posiada badanie geologiczne gruntu? Prosimy o zamieszczenie.

**Odpowiedź:** Inwestor nie posiada badania geologicznego gruntu.

**Pytanie 3**

Do jakich dróg należą drogi przechodzące przez wieś Koryciski i Stary Kornin. Jeżeli do dróg gminnych czy zajęcie drogi gminnej będą pobierane opłaty. Jaka jest stawka za zajęcie pasa drogowego.

**Odpowiedź:** Roboty w obu wsiach będą prowadzone w pasach dróg powiatowych. Z tego tytułu będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego. W celu sporządzenia właściwej kalkulacji kosztów zajęcia pasa drogowego o stawkę proszę się zwrócić do ZDP w Hajnówce.

**Pytanie 4.**

Projekt techniczny nie zawiera profilu podłużnego z dwoma odcinkami kanalizacji grawitacyjnej tj. odcinka od studni 6 do studni 9 oraz od studni 43 do studni 45. Ponadto występują rozbieżności w długościach kanalizacji grawitacyjnej pomiędzy profilem podłużnym a tabelą nr 1 – zakres rzeczowy. Z uwagi na wynagrodzenie ryczałtowe, prosimy o określenie faktycznej długości kanału do wykonania w ramach niniejszego postępowania.

**Odpowiedź:** Proszę przyjąć długość określoną w tabeli Nr 1

**Pytanie 5**

Opis techniczny i przedmiar mówi o wykonaniu kanalizacji tłocznej fi 110 mm PE długości 1813 m natomiast według profilu podłużnego długość kanału to 1788 mb. Z uwagi na wynagrodzenie ryczałtowe, prosimy o określenie faktycznej długości kanalizacji tłocznej do wykonania w ramach niniejszego postępowania.

**Odpowiedź:**

Długość kanalizacji tłocznej Ø 110 wynosi 1813 m.

**Pytanie 6**

Długość przyłączy w zestawieniu projektanta nie zgadza się z długością przyjętą w przedmiarze. Z uwagi na wynagrodzenie kosztorysowe prosimy o wskazanie właściwej długości przyłączy sanitarnych do wykonania w ramach niniejszego postępowania.

**Odpowiedź:** Właściwa długość przyłączy PVC Ø 160 – 1003 m.

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający dopuści zamianę studni z tworzyw sztucznych fi 1000 mm na studnie betonowe tej samej średnicy? Jeśli tak, prosimy o podanie parametrów m.in. klasy betonu, nasiąkliwości, wodoszczelności, mrozoodporności.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza zmiany na studnie betonowe

**Pytanie 8**

Czy będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego? Jeżeli tak, to prosimy o podanie obowiązujących stawek.

**Odpowiedź:** Jak w pytaniu 3.

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający posiada projekt organizacji ruchu ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie posiada projektu stałej organizacji ruchu.

**Pytanie 10**

Prosimy o zamieszczenie załączników do SIWZ w wersji edytowalnej.

**Odpowiedź:** Załączniki do SIWZ mogą być przesyłane na prośbę Wykonawcy drogą e-mail.

**Pytanie 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie, powszechnie stosowanego, monolitycznego zbiornika polimerobetonowego łączonego na klej epoksydowy w procesie produkcyjnym zamiast konstrukcji na uszczelki?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wykonanie przepompowni z polimerobetonu w całości klejone w procesie produkcyjnym.

**Pytanie 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę ogrodzenia z siatki stalowej w kątownikach malowanych farbą olejną na ogrodzenie systemowe z drutu fi 5 ocynkowanego i malowanego farbą proszkową na kolor zielony?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rozwiązania wariantowego w/w zakresie.

**Pytanie 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę sondy ultradźwiękowej (problematicznej w eksploatacji) na sondę hydrostatyczną?

**Odpowiedź:** Tak

**Pytanie 14**

Projekt techniczny w rozdziale 4 „dokumentacja techniczno - ruchowa przepompowni oraz serwis” mówi: Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny przepompowni zapewni producent”. Prosimy określić na jak długi czas producent powinien udzielić gwarancji i zapewnić serwis pogwarancyjny, zgodny z SIWZ – 3 lata czy dłuższy.

**Odpowiedź:** Minimum 3 lata

**Pytanie 15**

W jakiej wersji należy zamieścić kosztorys ofertowy: w wersji szczegółowej czy uproszczonej (powszechnie stosowanej: ilość \* cena jednostkowa = wartość) .

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza możliwość sporządzenia kosztorysu w wersji uproszczonej.

**Pytanie 16**

SIWZ w punkcie I.1 mówi „Zamawiający dołącza do SIWZ przedmiary robót. Stanowią one wyłącznie materiał pomocniczy do sporządzenia szczegółowego kosztorysu ofertowego (do obliczenia ceny oferty). Do oferty należy załączyć kosztorys w wersji papierowej. Kosztorys należy sporządzić na podstawie dokumentacji projektowej i STWiORB.” Prosimy o określenie czy wykonawca ma prawo ingerować w przedmiar (zmieniać, dodawać pozycje/ilości) ?

**Odpowiedź:** Jeżeli występują rozbieżności między projektem a przedmiarami robót należy przyjąć wielkości do kalkulacji wynikające z projektu.

**Pytanie 17**

SIWZ w punkcie I.1 mówi „(...) Przedmiary robót powinny być analizowane w powiązaniu z projektami, wynikami wizji lokalnej, wiedzą techniczną, sztuką budowlaną, Specyfikacją Istotnych

Warunków Zamówienia i należy je uzupełnić o pozycje robót pominiętych a wynikających z powyższych ustaleń po wcześniejszym ich uzgodnieniu z zamawiającym” W jaki sposób wykonawca ma dokonać tych uzgodnień przykładowo na dzień przed złożeniem oferty?

**Odpowiedź:** Wykonawca bierze odpowiedzialność za złożoną ofertę.

#### **Pytanie 18**

SIWZ w punkcie I.8 mówi: „Zamawiający przewiduje udzielanie, w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego, zamówień uzupełniających, stanowiących nie więcej niż 50 % wartości zamówienia podstawowego.” Prosimy o wyjaśnienie czy ceny jednostkowe przyjęte w ofercie dla zamówienia podstawowego będą obowiązywały w przypadku zamówień uzupełniających? Co w przypadku, gdy w przeciągu trzech lat dojdzie do zmiany cen materiałów, paliw itp. Kto poniesie koszty z tym związane?

**Odpowiedź.** Należy zachować stawki( wskaźniki cenotwórcze ) wynikające z oferty natomiast do kalkulacji kosztów ewentualnych robót uzupełniających należy przyjąć ceny materiałów, paliw itp. aktualne na dzień udzielenia zamówienia.

#### **Pytanie 19**

Czy ilość m<sup>2</sup> warstwy ścieralnej nawierzchni asfaltowej, przewidzianej do odbudowy przez Zamawiającego w pomocniczym przedmiarze robót, dotyczy jej całej szerokości na odcinku wykonywanej kanalizacji sanitarnej?

**Odpowiedź:** Tak na całej szerokości we wsi Koryciski.

#### **Pytanie 20**

Proszę o sprecyzowania pozycji przedmiarowej nr 46- odbudowa rowów przydrożnych. Co wchodzi w zakres tej odbudowy.

**Odpowiedź:** Odbudowa polega na oczyszczeniu rowów z namułu i zakrzaczeń.

#### **Pytanie 21**

Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej:

- 1)Decyzji ZDP w Hajnówce znak DT.6630.17.2012 z dnia 12.03.2012r,
- 2)SST dotyczącej odbudowy nawierzchni asfaltowej,
- 3)Podania kategorii nawierzchni drogi powiatowej.

#### **Odpowiedź.**

- 1)Decyzja ZDP w Hajnówce znak DT.6630.17.2012 z dnia 12.03.2012r.została zamieszczona na stronie internetowej [www.bip.dubicze-cerkiewne.pl](http://www.bip.dubicze-cerkiewne.pl) – Przetargi
- 2) Zamawiający nie posiada SST na odbudowę nawierzchni asfaltowej . Przy odbudowie nawierzchni należy się stosować do zaleceń wynikających z postanowień decyzji ZDP w Hajnówce.
- 3) Kategoria nawierzchni drogi jest określona w w/w decyzji

#### **Pytanie 22**

Czy dopuszczalne jest zamiennie zastosowanie do pomiaru poziomu scieków w przepompowni w miejsce sondy ultradźwiękowej – sondy hydrostatycznej.

**Odpowiedź:** Jak w pytaniu 13.

#### **Pytanie 23**

Czy dopuszczalne jest zamiennie zastosowanie w miejsce projektowanej obudowy szafy sterowniczej wykonanej z aluminium z podwójną płytą czołową o stopniu ochrony IP-55 malowanej proszkowo – na obudowę szafy o takiej samej funkcjonalności wykonanej z izolacyjnego i trudnopalnego, termoutwardzalnego kompozytu poliestrowego, zbrojonego włóknem szklanym, o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne i na działanie zewnętrznych warunków atmosferycznych o stopniu ochrony IP66.

**Odpowiedź:** Tak – dopuszcza.

**Pytanie 24**

Dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania sieci kanalizacji sanitarnej, wymagane jest uzyskanie między innymi właściwej prędkości przepływu ścieków w przewodzie tłocznym, przy zachowaniu wydajności przepompowni nie mniej niż chwilowy do niej dopływ ścieków.

Projektant zakłada dobór pomp do obydwu pompowni o mocy 3 kW.

Mając powyższe na uwadze, dla spełnienia tych warunków, w pompowni P1K wystarczającą jest pompa o mocy 1,5 kW, a w pompowni P1S należy zastosować pompę o mocy 4 kW. ( obliczenia w załączeniu).

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w pompowni P1K pompy o mocy 1,5 kW, a w pompowni P1S pompy o mocy 4 kW.?

**Odpowiedź:** Zamawiający przychylił się do uwag Wykonawcy i dopuszcza możliwość zastosowania zaproponowanego rozwiązania dot. mocy pomp w przepompowni.

**Pytanie 25.**

Proszę o sprostowanie zapisu dotyczącego obudowy zbiornika przepompowni o rozbieżności której świadczy zapis umieszczony na stronie 11 i 16 zamieszczonej dokumentacji.

**Odpowiedź:** Jak w pytaniu 11.

**Wójt Gminy Dubicze Cerkiewne**

**Leon Małaszewski**