



Wołomin, dnia 8.04.2021 r.

## Urząd Miejski w Wołominie

UL. OGRODOWA 4, 05 – 200 WOŁOMIN  
TEL. 22 763-30-71 FAX. 22 763-30-66

**ZP.271.9.2021**

### ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA NR 2

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na : **Budowa drogi gminnej ul. Zimowej w Wołominie wraz z przepompownią kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Jesiennej** w ramach zadania inwestycyjnego pn.: *Budowa ul. Zimowej w Wołominie*

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.), Zamawiający – Gmina Wołomin przekazuje treść zapytań dotyczących specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami :

**Pytanie 1:** W związku z tym, iż Oferent ma załączyć do oferty kosztorys ofertowy wraz z zestawieniem RMS prosimy o aktualizację przedmiaru robót branży sanitarnej o ilości studni betonowych do wbudowania. Prosimy o określenie jaki jest zakres robót sanitarnych gdyż załączona dokumentacja sanitarna wskazuje dwie ulice Zimowa i Jesienną oraz granicę robót poza studnią S0 (osadnikiem). Dodatkowo prosimy o wskazanie rodzaju studni jaka znajduje się przy przepompowni SP oraz korektę ilości studni DN 1500 gdyż wg projektu powinny być 2 (SR i SP) a w przedmiar przewiduje jedną.

**Odpowiedź:** Przedmiar robót w zakresie ilości oraz rodzajów studni jest prawidłowy. Załączamy zaktualizowany plan sytuacyjny oraz profil z kanalizacją deszczową do realizacji.

**Pytanie 2:** Brakuje danych do doboru pomp, jest tylko podana wydajność 15l/s a potrzeba jeszcze wysokości podnoszenia. Brakuje też informacji o wyposażeniu przepompowni gabarytach zbiornika, i opisu sterowania Na str. 10 widnieje zapis „ Przepompownia zostanie wykonana wg opracowania budowa ul. Jesiennej w Wołominie” Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

**Odpowiedź:** W załączeniu dokładne dane pomp i parametrów przepompowni.

**Pytanie 3.** Wnioskujemy o udostępnienie przedmiarów dla wszystkich zakresów objętych umową w formacie umożliwiającym edycję w programie NORMA.

**Odpowiedź:** Udostępniamy pliki z rozszerzeniem .ath.

**Pytanie 4.** Pompownia w ul. Jesiennej. Prosimy o potwierdzenie, że zakres robót obejmuje dostawę i montaż skrzynki sterowniczej i przyłącza elektrycznego do pompowni. Jeżeli tak to prosimy o korektę przedmiarów i projekt przyłącza.

**Odpowiedź:** Przyłącze elektroenergetyczne zostało wykonane przez PGE. Zgodnie z przedmiarem robót, należy wykonać kompletną przepompownię wraz z wyposażeniem wewnętrznym oraz skrzynką sterowniczą. Załączono rysunek SKD-02/02.

**Pytanie 5.** Prosimy o zgodę Zamawiającego na ujęcie w ofercie rozwiązania zamiennego dla studni rewizyjnych (w kanalizacji deszczowej) o średnicy 1000mm które w projekcie i przedmiarze są z PP, a które proponujemy zamienić na prefabrykowane studnie betonowe z betonu C35/45 z kinetą prefabrykowaną i stopniami żłazowymi zabetonowanymi fabrycznie w kręgach. Zaprojektowane studnie z PP będą istotnie droższe ( ponad dwukrotnie) z

powodu wysokich cen jakie producenci dyktują na granulaty PP będący półproduktem służącym do produkcji studni. Proponowane studnie betonowe C35/45 są rozwiązaniem funkcjonalnie lepszym które na pewno nie pogorszą a nawet poprawią parametry instalacji a w obecnej pandemicznej sytuacji rynkowej optymalnie ekonomicznie ( niewrażliwe na kurs walut i dyktat cenowy wielkich koncernów chemicznych)

**Odpowiedź:** Dopuszczamy zastosowanie studzienek żelbetowych DN1000 z gotowymi przejściami szczelnymi z betonu C35/45. Parametry techniczne zgodne z dokumentacją projektową jak dla studni DN1200.

**Pytanie 6:** W dokumentacji dot. pompowni w ul. Jesiennej widnieje zapis o komunikacji. Opisano komunikację za pomocą modemu MT 101, ale dane mają być przesyłane do dyspozytorni SUW w Wołominie. Pytanie :Prosimy o podanie jaki system funkcjonuje na SUW Wołomin? Prosimy o przedstawienie schematów szafy wraz z opisami części elektrycznej ?

**Odpowiedź:** Projekt nie przewidywał wykonania schematów szafy sterującej pompownią, aby nie narzucać konkretnego producenta sterowania. Istniejąca automatyka do obsługi i monitoringu pompowni ścieków na terenie Wołomina jest realizowana przez firmę Sani-Travel.

**Pytanie 7:** Prosimy o potwierdzenie, że progi zwalniające szt.2 należy wykonać z kostki brukowej zgodnie z przedmiarem robót poz.40 o wymiarach jak w dokumentacji tj. dł. 5m i szer. jezdni asfaltowej 4,5m (w dokumentacji PB rys. PS-01/01 występuje opis: płytowy próg zwalniający U-16b ) 2. Prosimy o potwierdzenie, że pobocza mają być wysypane ze żwiru 0-16 lub tłucznia skalnego 0-31,5mm gr.10cm na gruncie rodzimym zgodnie z dokumentacją PB rys. PN-01/01 detal konstrukcja pobocza 4a. Jeżeli tak to prosimy o korektę przedmiarów w poz. 42 w której pobocze jest utwardzone

kostką brukową gr. 8cm oraz poz. 29 podbudowa z tłucznią gr.15cm ( w detalu 4a brak tej warstwy)

**Odpowiedź:** Próg zwalniający należy wykonać z kostki betonowej. Pobocza należy wykonać z kostki betonowej. Załączono skorygowane rysunki SK-01 i PN-01.

**Pytanie 8:** Przedmiar ul. Jesienna - pompowania KD . W naszej ocenie brakuje w przedmiarze pozycji dotyczącej dostawy wraz z nabudowaniem na istniejącym kanale KD600 w ul. Wiosennej studni SR1500. Prosimy o korektę przedmiarów.

**Odpowiedź:** Przedmiar robót w zakresie ilości oraz rodzajów studni jest prawidłowy. W przedmiarze na tym odcinku przyjęto dwie studnie DN1500 (poz. 12 i 15).

**Pytanie 9:** Przedmiar ul. Jesienna. W naszej ocenie brakuje w przedmiarze pozycji dotyczących rozbiórki i odtworzenia nawierzchni chodnika, ścieżki rowerowej i asfaltowej w ul. Wiosennej na skrzyżowaniu z ul. Jesienną oraz odtworzenia zjazdu w ul. Jesienną. Prosimy o korektę przedmiarów.

**Odpowiedź:** W kosztorysie przewidziano rozbiórkę nawierzchni z kostki betonowej i bitumicznej w poz. 5, 6, 7. Przewidziano również odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej w poz. 38, 41. W ramach aktualizacji dodano pozycje dotyczące odtworzenia jezdni ul. Wiosennej po budowie KD w poz. 64-69.

**Pytanie 10:** Zwracamy uwagę Zamawiającego na fakt, że aby wykonać kanalizację deszczową w ul. Wiosennej na głębokość około 3,2 m z przyczyn technologicznych (przy tak głębokim wykopie, zasypach, montażu studni -wykop min 2x2m, ruchu koparek i ciężarówek rozebranie jedni 1,4m szerokości kostki w środku chodnika i ścieżki rowerowej i późniejsze odtworzenie jest niemożliwe), należy ręcznie rozebrać cały chodnik i ścieżkę rowerową na całej szerokości i długości ul. Wiosennej pomiędzy ul. Jesienną i Zimową w ilości szacunkowo około 300m<sup>2</sup>. Tymczasem w udostępnionym przedmiarze dla ul. Zimowej w poz. 7 policzone zostało tylko 165m<sup>2</sup> (jeżeli ta pozycja dotyczy ul. Wiosennej). Natomiast odtworzenia chodnika i ścieżki rowerowej policzono w poz. 38 jedynie 129m<sup>2</sup>. Prosimy o korektę przedmiarów.

**Odpowiedź:** W przedmiarze zwiększono ilość konstrukcji do rozbiórki oraz odtworzenia. Założono prace w pasie o szerokości 2,5 m. Ponadto przedmiar uzupełniono o pozycje dotyczące odtworzenia nawierzchni asfaltowej ul. Wiosennej. Roboty należy wykonać przy pełnym umocnieniu wykonanego wykopu.

Z up. Burmistrza

**Łukasz Marek**

Zastępca Burmistrza