

GMINA DOPIEWO

62-070 Dopiewo ul. Leśna 1c
pow. poznański woj. wielkopolski
tel. 061/814-83-31 fax. 061 814-80-5
NIP 7773133416 Regon: 63125873

Dopiewo, dnia 17.02.2023r.

ROA.271.2.2023

Do wszystkich uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania pn „Pałędzie – budowa rejon ul. Malinowej, Wrzosowej, Modrzewiowej i Jeżynowej wraz z budową kanalizacji deszczowej”

1. Zamawiający informuje, że do niniejszego postępowania wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 286 ust. 1 Pzp, przekazujemy wyjaśnienia oraz dokonujemy modyfikacji SWZ w poniższym zakresie.

Pytanie nr 2. Dotyczy Dokumentacja Techniczno-Ruchowa Prefabrykowany Zbiornik Retencyjny.

Zamawiający nie udostępnił dokumentacji geotechnicznej wykonanej na potrzeby budowy prefabrykowanego zbiornika retencyjnego (głębokość posadowienia zbiornika przekracza 5m, a udostępniona dokumentacja geotechniczna – ulice, została sporządzona na podstawie otworów o gł. 4m, a załączona dokumentacja techniczno-ruchowa jest tak naprawdę tylko opisem montażu zbiornika w przeciętnych warunkach gruntowych (natomiast faktyczne warunki daleko odbiegają od przeciętnych ze względu na bardzo wysoki poziom wód gruntowych), oraz mając na uwadze zapisy pkt. XV pkt. 2, 3 i 4 SWZ dotyczące ryczałtowego charakteru wynagrodzenia i ryzyk z nim związanych, proszę o uzupełnienie dokumentacji technicznej dotyczącej zbiornika o badania geotechniczne obrazujące rzeczywiste warunki gruntowo-wodne w miejscu i na głębokości posadowienia zbiornika, oraz obliczeniową analizę siły wyporu zbiornika przy rzeczywistym poziomie zwierciadła wody gruntowej dla proponowanego zbiornika i przepompowni zlokalizowanej w jego sąsiedztwie. Dane pozwolą Wykonawcy na przyjęcie właściwego sposobu zabezpieczenia zbiornika przed wyporem wód gruntowych oraz dobór właściwego sposobu zabezpieczenia i odwodnienia wykopów.

Pytanie nr 3. Dotyczy Dokumentacja Techniczno-Ruchowa Prefabrykowany Zbiornik Retencyjny

Dokumentacja techniczno-ruchowa nie jest dokumentacją projektową, nie zostały w niej podane żadne parametry techniczne zbiornika poza jego wymiarami.

Prosimy o udostępnienie projektu i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dla prefabrykowanego zbiornika retencyjnego.

Pytanie nr 4. Dotyczy Dokumentacja Techniczno-Ruchowa Prefabrykowany Zbiornik Retencyjny

Nawiązując do zapisu z dokumentacji techniczno-ruchowej prefabrykowanego zbiornika retencyjnego: *„Mogą być stosowane materiały i urządzenia równoważne pod warunkiem spełnienia wymagań zawartych w projekcie oraz w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.”*

Zgodnie z art 99 ust. 6 ustawy Pzp to Zamawiający wskazuje w opisie przedmiotu zamówienia kryteria stosowane w celu oceny równoważności. Prosimy o wskazanie jakie inne kryteria, poza jego

pojemnością użytkową, będą brane pod uwagę przy ocenie równoważności zaproponowanego przez Wykonawcę zbiornika.

Prosimy o wskazanie parametru wodącego, który należy uwzględnić przy ewentualnym doborze zbiornika retencyjnego, innego niż opisany w dokumentacji. Oferent wnioskuje o uzupełnienie dokumentacji projektowej dla przedstawionego zbiornika o:

- szczegółowe rozpoznanie geotechniczne podłoża w lokalizacji projektowanego zbiornika,
- sposobu posadowienia zbiornika,
- zabezpieczenia wykopu,
- zagospodarowania przyległego terenu,
- uzupełnienie przedmiaru robót.

Jedynie w przypadku przyjęcia przez Oferentów innego zbiornika od wskazanego przez Inwestora / Projektanta, Wykonawca będzie zobligowany do dokonania weryfikacji ilości poszczególnych asortymentów robót wyszczególnionych powyżej.

Odpowiedź na pytanie nr 2, 3 i 4: Zbiornik retencyjny został zaprojektowany jako prefabrykowany. Opis przedmiotu zamówienia został uzupełniony o badania geotechniczne w miejscu projektowanego zbiornika (plik o nazwie „Z4 LEGENDA.pdf” oraz „Z5 Metryka 26.pdf”) oraz obliczenia wyporu wód gruntowych (plik o nazwie „zał. 1.pdf”) oraz STWiORB (plik o nazwie „SST.doc”).

Kryteria równoważności zostały opisane w projekcie branży sanitarnej. Dopuszcza się odchyłki od podanych wymiarów zgodnie z Prawem budowlanym do 2%.

Pytanie nr 9. Dotyczy: Projekt Wykonawczy Roboty drogowe

Zgodnie z pkt. XV pkt. 2, 3 i 4 SWZ, zapisy zawarte w opisie projektu drogowego:

„Grunt kwalifikowany/rodzimy - po usunięciu warstwy humusu, nasypu niekontrolowanego oraz wapna, należy poprzez uprawnionego geologa dokonać oceny i potwierdzić zdatność podłoża gruntowego do wykonania warstw konstrukcyjnych. W przypadku stwierdzenia, że grunt jest zdatny do wykonania pierwszej warstwy konstrukcyjnej (tzn. jest to grunt kwalifikowany zgodnie z PN-S-02205), podłoże należy dogęścić i doprowadzić do wskaźnika zagęszczenia zgodnie normą. Następnie można przystąpić do ewentualnego wykonania makroniwelacji terenu – tj. nasypów z gruntu kwalifikowanego” oraz

„W przypadku braku możliwości uzyskania wymaganych parametrów podłoża o grupie nośności G1 (badanie płytą VSS na warstwie gruntu stabilizowanego cementem) należy wymienić warstwę gruntu podłoża nawierzchni na warstwę gruntu lub materiału niewysadzionowego. Grubość wymienianej warstwy podłoża jest zależna od jej wskaźnika nośności CBR i wynosi minimum 60 cm (CBR 25%),, nie pozwalają na sporządzenie oferty ryczałtowej, gdyż jest to zakres wariantywny nie pozwalający przewidzieć wymagane zakresu robót na etapie sporządzenia oferty. Po stronie Inwestora spoczywa

Odpowiedź: Wykonawca po wykonaniu robót ziemnych związanych z usunięciem nasypów niebudowlanych oraz wapna doprowadzi podłoże gruntowe do stanu zdatnego do wykonania nasypów zgodnie z obowiązującymi normami, STWiORB oraz dokumentacją projektową. Nośność podłoża gruntowego należy ocenić po wykonaniu nasypów związanych z wymianą gruntów zgodnie z dokumentacją projektową i STWiORB.

- terminu składania ofert do 24.02.2023r. do godz.11.00,
- terminu otwarcia ofert 24.02.2023r. godz. 11.30,
- terminu związania ofertą do 25.03.2023r.

Wójt Gminy Dopiewo
dr Paweł Przepióra

[Signature]
Miroslaw Stompiak

