

z m y ś l ą o e k o l o g i i

Nr referencyjny nadany sprawie przez
Zamawiającego

MKUO ProNatura ZP/TP/14/21

L.dz. GZ/KAN/~~14/21~~21

Bydgoszcz, dnia 18.06.2021

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego – zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn. „Budowa stalowego naziemnego zbiornika wody p.poż. przy ulicy Prądocińskiej 28 w Bydgoszczy”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania do postępowania na które niniejszym Międzygminny Komplex Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. (dalej Zamawiający) udziela odpowiedzi.

Pytanie 1.

Proszę o podanie informacji jakie przyjąć warstwy odtworzenia nawierzchni. Podane w projekcie i przedmiarze się wykluczają:

- w przedmiarze podano (podbudowa z kruszyw 25 cm, podbudowa asfaltowa 7 cm , warstwa wiążąca 6 cm, warstwa ścieralna 5 cm)
- w opisie projektu drogowego pkt. 3.4 podano (podbudowa z kruszyw 25 cm, podbudowa asfaltowa 15 cm , warstwa wiążąca 3 cm, warstwa ścieralna 8 cm)
- na rysunku D.02 do projektu drogowego podano (podbudowa z kruszyw 25 cm, podbudowa asfaltowa 7 cm , warstwa wiążąca 6 cm, warstwa ścieralna 5 cm)

Odpowiedź:

Należy przyjąć warstwy zgodnie z przedmiarem i w części rysunkowej, tj.: podbudowa z kruszyw 25 cm, podbudowa asfaltowa 7 cm , warstwa wiążąca 6 cm, warstwa ścieralna 5 cm

Pytanie 2.

W projekcie branży sanitarnej w punkcie 3.2 czytamy, iż zestaw składa się z pompy głównej (o wydajności 10l/s i wysokości podnoszenia H_{min}=40m i mocy 7,5kW) oraz pompy rezerwowej, która będzie się uruchamiać automatycznie w przypadku awarii pompy głównej (czyli powinna mieć takie same parametry, jak pompa główna). kilka wierszy dalej czytamy, że zestaw jest zbudowany z dwóch pomp: głównej, o mocy 7,5 kW i uzupełniającej, o mocy 0,75 kW.

Proszę o doprecyzowanie.

Odpowiedź:

Zastosowana druga pompa jest jedynie pompą uzupełniającą ubytki wody w rurociągu, dlatego moc jej silnika jest niższa niż pompy głównej. Moc pompy uzupełniającej 0,75 kW.

Zapis o drugiej pompie awaryjnej (rezerwowej) jest nieprawidłowy.

Pytanie 3.

Proszę o kartę katalogową przykładowej płyty wirowej (połączenie pomp od strony ssawnej ze zbiornikiem).

Odpowiedź:

Przykładowa karta katalogowa w załączeniu.

Pytanie 4.

Na rysunku przepompowni na stronie 18 pokazana jest pompa zasilająca zbiornik. Czy wchodzi w zakres dostawy? Jakich ma parametry? Jak ma być sterowana?

Odpowiedź:

Pompa wchodzi w zakres dostawy.

Napełnianie zbiornika 2,5 bar, 22m³/h

- 1 pompa podnosząca ciśnienie z sieci z silnikiem o mocy 3 kW;
- Pompa uruchamiana i włączana ręcznie;

W skład dostawy wchodzi też rurociągi w pompowni oraz łączące zbiornik z pompownią, a także zawór regulacyjny i przepustnicę za pompą.

Przykładowa karta katalogowa w załączeniu.

Pytanie 5.

Czy zamiast presostatów można zastosować przetwornik ciśnienia?

Odpowiedź:

Można, jednakże ze względu na fakt, iż zestaw pompowy został zastosowany do utrzymania ciśnienia tylko dla projektowanego hydrantu, jest to bezcelowe. Presostat został zastosowany, aby utrzymywał ciśnienie wymagane w sieci w celu uzyskania oczekiwanej wydajności hydrantu, tj. 10 l/s.

Główny Księgowy
PRACOWNIA S.P.A. K&A
Barbara Jędrzej

PREZES ZARZĄDU
Konrad Mikołajski
Konrad Mikołajski

Chardul

z m y ś l ą o e k o l o g i i

Pytanie 6.

Czy zamiast przepływomierza może być zastosowany wodomierz ? Różnica w cenie 10x, a z projektu wynika, że chodzi tylko o odczyt ilości wody pobranej podczas prób ruchowych, a nie sterowanie w funkcji przepływu - do czego jest przeznaczony przepływomierz.

Odpowiedź:

Tak. Rzeczywiście, istotny jest pomiar ilości wody, dlatego można zastosować wodomierz.

Pytanie 7.

W związku z wydłużonymi terminami dostaw zbiornika stalowego prosimy o przedłużenie terminu realizacji zadania do 4 m-cy.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu realizacji zadania do 4 miesięcy, jednak nie dłużej niż do 30 listopada 2021r. Niniejszym Zamawiający dokonuje stosownej modyfikacji w SWZ oraz załącznikach.

Główny Księgowy
PRONATURA SP. Z O. O.

Barbara Jędrzejak

PREZESZARZADU

Konrad Mikołajski

