



Krajowy Ośrodek
Wsparcia Rolnictwa

Oddział Terenowy w Olsztynie
Wydział Organizacyjno-Prawny
OLS.WOP.260.32.2019.BM.9

Olsztyn, 2019-05-23

„Do publicznej wiadomości”

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Przebudowę i rozbudowę stacji wodociągowej w miejscowości Napiwoda, gm. Nidzica”**

Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Olsztynie (dalej Zamawiający) działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 1986)(zwanej dalej ustawą Pzp), udziela odpowiedzi na następujące pytania do treści SIWZ:

1. „Ze względu na rozbieżności prosimy o określenie czy należy zastosować na podane w dokumentacji parametry $Q=50\text{m}^3/\text{h}$ i $H=45\text{ m}$ zestaw hydroforowy:
 - 3 pompy pionowy w układzie 2+1?
 - 4 pompy pionowy w układzie 3+1?”

Ad. 1 – Zestaw pompy należy zastosować zgodnie z projektem tj. w układzie 4 pomp bez rezerwowej o wydajności $Q=50\text{m}^3/\text{h}$ i $H_p=45\text{ m H}_2\text{O}$.

2. „Ze względu na rozbieżności prosimy o określenie wariantu sterowania pracą pomp zestawu hydroforowego tj.:
- czy zestaw ma być sterowany za pomocą 1 przetwornicy częstotliwości (sterowanie naddążno-kroczące) zamontowanej w szafie sterowniczej,
 - czy zestaw ma być sterowany za pomocą przetwornic częstotliwości dedykowanej dla każdej pompy indywidualnie zamontowanej w szafie sterowniczej.

Ad. 2 – Praca pomp sterowana falownikami dla każdej pompy, umieszczonymi w szafie sterowniczej w obudowie ze stali, IP54, z wyłącznikiem głównym wszystkimi bezpiecznikami silnika, wyłącznikami i sterownikami mikroprocesorowymi.

3. „Prosimy o informację na jakiej głębokości ma być zamontowana pompa głębinowa w studniach?”

Ad. 3 – Pompy głębinowe należy zamontować na głębokości 10 m/ppt.

4. Prosimy o informację jaką średnicę pionu tłocznego w studniach ma wycenić i wykonać Wykonawca DN 80 czy DN 65?

Ad. 4 – Pompy w studniach należy zainstalować na rurach pionowych tłocznych ze stali nierdzewnej na szybkozłączce typu BBT. DN65.

5. Prosimy o informację jaka średnica orurowania i armatury w obudowie naziemnej studni ma wycenić i wykonać Wykonawca DN 80 czy DN 65?

Ad. 5 – W obudowie naziemnej studni średnica orurowania i armatury DN 65 mm.

6. Czy Zamawiający uzna za równoważny zbiornik retencyjny $V=87m^3$ o konstrukcji skręcanej na budowie? Konstrukcja ta nie powoduje problemu z przywozem ponadgabarytowego zbiornika spawanego. Zbiornik skręcany przeznaczony do magazynowania wody pitnej z atestem PZH zbudowany jest ze skręcanych elementów stalowych ocynkowanych lub malowanych (część zewnętrzna), ocieplony styrodurem XpS o gr. 10 cm oraz wyposażony w membranę EPDM 1 mm zapewniającą szczelność zbiornika.

Ad. 6 – Proponowany równoważny zbiornik retencyjny $V=87 m^3$ o konstrukcji skręcanej na budowie i wyposażony w membranę EPDM która ma zapewnić szczelność nie jest porównywalna z konstrukcją zbiornika stalowego który zapewnia szczelność. Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie tego typu zbiornika.

Niniejsze pytania i odpowiedzi do SIWZ stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego.

Niniejsze pytania i odpowiedzi do SIWZ zostaną dostarczone niezwłocznie zainteresowanym wykonawcom /którym przekazano SIWZ/ oraz umieszczone na stronie internetowej <http://bip.kowr.gov.pl/>.

Z poważaniem

DYREKTOR

Grzegorz Kierozalski