

WYJAŚNIENIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy zadania pn. „Wyposażenie budynku stacji wodociągowej w Przykonie”

W związku ze złożonym przez Wykonawcę zapytaniem, Zamawiający wyjaśnia, co następuje :

Pytanie 1:

Jaką dokumentację po wykonaniu prac budowlanych ma dostarczyć Wykonawca? Czy Wykonawca ma dostarczyć: DTR, rysunki i schematy elektryczne nowego zestawu?

Odpowiedź:

Dokumentacja powykonawcza, którą po zrealizowaniu zamówienia winien przedstawić Wykonawca musi zawierać m.in. DTR-ki, rysunki nowomontowanych urządzeń oraz schematy elektryczne nowego zestawu.

Pytanie 2:

Przed zestawem na ssaniu Wykonawca ma zamontować kolano i przewód o średnicy 200mm w celu odpowietrzenia. Czy obecna instalacja ssawna powoduje zapowietrzanie się pomp w zestawie? Prosimy o rysunki i opis w jaki sposób zamontować kolano i przewód 200mm (w pionie, poziomie?)

Odpowiedź:

Przed zestawem należy zamontować kolano z przewodem średnicy 200mm co umożliwi odpowietrzenie układu w przypadku np. awarii pompy głębinowej.

Pytanie 3:

Czy na zestaw hydroforowy zapewniony jest napływ, to znaczy czy jest zagwarantowane minimalne ciśnienie na wlocie do kolektora ssącego $p_{min} - 1m$ przy maksymalnych rozbiorach? Prosimy o podanie gwarantowanego minimalnego ciśnienia dynamicznego przed zestawem w miejscu jego podłączenia przy przepływie $Q_{hmax} - 108m^3/h$

Odpowiedź:

Zagwarantowane jest minimalne ciśnienie $P_{min} - 1m$ przy maksymalnych rozbiorach.

Pytanie 4:

Czy Wykonawca oprócz łączników amortyzacyjnych ma dostarczyć armaturę jak przepustnice lub zasuwę?

Odpowiedź:

Zakłada się, że nowy zestaw hydroforowy będzie o takich samych wymiarach jak istniejący. Jeżeli będzie on odbiegał wielkością należy przewidzieć ewentualną armaturę niezbędną do zamontowania zestawu.

Pytanie 5:

Czy główna rozdzielnia, z której zasilany będzie nowy zestaw hydroforowy jest przygotowana do zasilania zestawu o mocy $6 \times 5,5kW = 33kW$ i prądu znamionowego $6 \times 11A = 66A$ (stary

zestaw miał moc całkowitą $6 \times 4\text{kW} = 24\text{kW}$ i prądy znamionowe $6 \times 7,9\text{A}$)?

Odpowiedź:

Główna rozdzielnia zasilająca w energię elektryczną jest przygotowana do zasilania zestawu o mocy $6 \times 5,5\text{kW}$ i prądu znamionowego $6 \times 11\text{A} = 66\text{A}$

Pytanie 6:

Czy po stronie Wykonawcy jest wymiana kabla zasilającego od rozdzielni głównej do rozdzielni nowego zestawu hydroforowego? Czy Wykonawca do zasilenia nowej rozdzielni ma wykorzystać istniejący kabel zasilający?

Odpowiedź:

Należy wykorzystać kabel istniejący.

Pytanie 7:

W zbiorniku zasilającym zamontowany jest pływak MAC.3 w celu informacji o niskim poziomie lustra wody (suchobieg). Czy Wykonawca ma dostarczyć nowy pływak? Jaką długość kabla ma posiadać nowy pływak? Po czyjej stronie ma być ewentualny montaż pływaka? Czy kable sygnałowe pomiędzy pływakiem a rozdzielnią mają być wymienione czy zostają istniejące?

Odpowiedź:

Nie ma potrzeby montażu nowego pływaka.

Pytanie 8:

Czy zamawiający przewiduje przerwę w dostawie wody na czas przepinki starego i nowego zestawu? Ile czasu Zamawiający przewiduje przepinkę? W jakich godzinach mają odbyć się prace?

Odpowiedź:

W czasie montażu urządzeń woda do sieci wodociągowej okresowo będzie podawana ze stacji wodociągowej współpracującej ze stacją Przykona.

Pytanie 9:

Prosimy o umożliwienie wykonania wizji lokalnej

Odpowiedź:

Gwarantujemy udostępnienie obiektu celem wykonania wizji lokalnej

Pytanie 10:

Wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert o min. tydzień od udzielenia odpowiedzi na powyższe pytania celem przygotowania rzetelnej wyceny przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Informujemy, iż termin składania ofert został przesunięty na 17 maja 2024 r. godz. 11⁰⁰


WÓJT
Lukasz Sadłowski