

Pytanie 1.

Jak wygląda sprawa demontażu istniejącego zestawu hydroforowego? Czy oferta ma również obejmować wykonanie demontażu?

Odpowiedź:

Demontaż jest po stronie Zamawiającego. Wykonawca i Zamawiający są zobowiązani do współpracy i wspólnego ustalania terminów poszczególnych prac ze względu na konieczność utrzymania ciągłości dostawy wody (jak najkrótszych wyłączeń).

Pytanie 2.

Czy w szafie sterującej może być wykorzystany sterownik CU 352 firmy Grundfos?

Przekątna ekranu jest minimalnie mniejsza niż 5"

Odpowiedź:

Wymagana przekątna ekranu -minimum 5 cali.

Pytanie 3.

Czy szafa sterująca może być wykonana z metalu? Szafa stalowa, malowana proszkowo.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem w zapytaniu cenowym.

Pytanie 4.

Czy w ofercie ma się znaleźć również przepływomierz w celu pomiaru aktualnego rozbioru? Jeżeli nie to jak mamy rozumieć ostatni podpunkt w "STEROWANIE 1b)"? Sterownik CU352 potrafi szacować aktualny przepływ ale są to wartości orientacyjne obarczone błędem. Czy to wystarczy?

Odpowiedź:

Nie przewiduje się w zamówieniu podstawowym przepływomierza. Wystarczy przepływ orientacyjny.

Zamawiający jednak nie wyklucza możliwości rozszerzenia zamówienia , m.in. o przepływomierz.

5. Czy przełącznik trybu pracy (ręczna automatyczna) może być dostępny z poziomu panelu sterownika a nie zewnętrznego mechanicznego przełącznika?

Odpowiedź:

Tak, o ile będzie możliwy do niego zawsze dostęp.

6. W naszym rozwiązaniu przy indywidualnych falownikach dla każdej pompy styczniki pomp oraz zabezpieczenie czujnikiem kolejności faz nie są wymagane. Czy w związku z tym takie rozwiązanie będzie odpowiadało?

Odpowiedź:

Tak. Takie rozwiązanie jest dopuszczalne.

7. Czy termin wykonania (do końca listopada) jest ostateczny czy dało by się go przedłużyć? (np do końca grudnia).

Odpowiedź:

Na wniosek oferenta Zamawiający wydłuża termin realizacji zlecenia do 6-ciu tygodni od daty podpisania umowy.