

Białogard, dnia 16.07.2019r.

L.dz. 1167/19

Do Wykonawców

**Dot.: Postępowania przetargowego pn.: „Przebudowa przepompowni P3 w m. Rąbino”
– numer postępowania 20/2019/ZS**

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Białogardzie informuje, iż wpłynęły zapytania do ww. zamówienia. Zamawiający udziela na nie następującej odpowiedzi:

Pytanie 1

Przepompownia ścieków P3 ma pokrywę soczewkowa, a w specyfikacji Zamawiający wskazał iż należy w ramach zamówienia wykonać wymianę włazu. Prosimy o wskazanie czy pokrywa soczewkowa ma zostać, czy też właz należy wymienić ale w komorze zasuw?

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z wymiany włazu otwieranego na nowy, wykonany z blachy karbowanej nierdzewnej. Zamawiający nie ma również w planie wymiany pokrywy soczewkowej.

Pytanie 2

W zbiorniku przepompowni w związku z zabudowa pokrywy soczewkowej jest zabudowany podest przy górnej krawędzi zbiornika, czy należy go wymienić na nowy? Zabudowa podestu wewnątrz zbiornika jest nieuzasadniona.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wymiany podestu przy górnej krawędzi zbiornika, należy natomiast w wyszacowaniu oferty uwzględnić wymianę mocowania podestu przepompowni.

Pytanie 3

Czy w pokrywie soczewkowej należy zamontować nowy zaczep do zamykania zbiornika? Istniejący jest uszkodzony.

Odpowiedź:

Tak, należy uwzględnić wymianę zaczełu do zamykania zbiornika.

Pytanie 4

Czy w przepompowni należy wymienić całe wyposażenie z opcją na DN100? W tej chwili rurociągi tłoczne i armatura są DN 80.

Odpowiedź:

Tak, należy wymienić całe wyposażenie z opcją na DN 100.

Pytanie 5

Czy wymianie podlegają całe rurociągi łącznie z komora zasuw do króćca kołnierzowego w ścianie komory na wylocie?

Odpowiedź:

Tak, wymianie podlega cały rurociąg łącznie z komorą zasuw do króćca kołnierzowego w ścianie komory.

Pytanie 6

Czy zasuwę wyposażać w przedłużenia umożliwiające obsługę z poziomu terenu?

Odpowiedź:

Tak, należy przedłużyć trzpienie zasuw umożliwiające obsługę z poziomu terenu.

Pytanie 7

Czy do pomp zastosować łańcuchy ze zwiększonym co 1m oczkiem do wyciągania pomp ze stali kwasoodpornej?

Odpowiedź:

Tak, do wyciągania pomp zastosować łańcuchy ze stali kwasoodpornej ze zwiększonym co 1m oczkiem.

Pytanie 8

Czy przepompownię należy doposażyć w żuraw słupowy z fundamentem do wyciągania pomp

Odpowiedź:

Tak, przepompownię należy doposażyć w żuraw słupowy z fundamentem do wyciągania pomp.

Pytanie 9

Czy w przepompowni przesunąć fundament z kominkiem wentylacyjnym blokujący w tej chwili wejście na obiekt?

Odpowiedź:

Tak, należy przesunąć fundament z kominkiem wentylacyjnym w miejsce umożliwiające wejście na obiekt.

Pytanie 10

Ponieważ w przepompowni ma być zabudowany monitoring radiowy należy przewidzieć zabudowę masztu komunikacyjnego o wys. ok.5m.

Odpowiedź:

Tak, należy przewidzieć budowę masztu komunikacyjnego.

Pytanie 11

Przepompownia jest położona w dole w terenie zalesionym, jeśli nie uzyska się monitoringu drogą radiową czy Zamawiający przewiduje możliwość uruchomienia monitoringu GPRS.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje konieczności uruchomienia monitoringu GPRS. Przepompownia znajduje się bardzo blisko oczyszczalni ścieków gdzie jest zlokalizowana stacja bazowa, więc nie powinno być problemu z komunikacją radiową.

Pytanie 12

Z uwagi na konieczność złożenia rzetelnej oferty przez Wykonawcę w oparciu o odpowiedzi Zamawiającego na zadane pytania wnosimy o zmianę terminu składania z dnia 18.07.2019 na 26.07.2019r.

Odpowiedź:

Zamawiający

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 26.07.2019r.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Rafał Słowik