

Mielec, dnia 08.03.2016 r

ZPM.271.2.2016

Uczestnicy postępowania przetargowego

Dotyczy: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Chorzelowie – ZPM.271.2.2016

Gmina Mielec udziela odpowiedzi na zapytanie z dnia 07.03.2016 roku:

1. Prosimy o przedstawienie parametrów technicznych jakie muszą spełniać zawory membranowe o śr. 80 mm i 25 mm.
2. Wg przedmiaru robót należy zamontować zawór membranowy o śr. 20 mm natomiast wg dokumentacji projektowej (rys. 5) zawór membranowy o średnicy 25 mm- prosimy o wyjaśnienie.
3. Zgodnie z dokumentacją projektową (rys. 5) należy zamontować 7 wysp zaworowych (na rysunku oznaczono je symbolem U36) – brak odpowiedniej pozycji dotyczącej montażu wysp zaworowych w zamieszczonym przez Zamawiającego przedmiarze robót.
 - 3.1 Prosimy o korektę przedmiarów ze względu na przyjęty kosztorysowy charakter wynagrodzenia.
 - 3.2 Prosimy o przedstawienie wymagań i parametrów technicznych dla wysp zaworowych.

Odpowiedzi:

Ad 1. Należy zastosować zawory membranowe spełniające standardy bezpieczeństwa i łatwe w obsłudze. Zawory powinny mieć prawie liniową charakterystykę przepływu. Standardowym wyposażeniem zaworów powinny być: pokrętło z blokadą, kolorowy wskaźnik otwarcia.

Wersja wykonania:

- bezsilikonowa
- Pokrętło z mechanizmem blokującym
- Powierzchnia uszczelniająca płaska
- Długość zabudowy zgodna z EN 558
- Przyłącze zgodne z: ISO 7005 PN10, EN 1092 PN10, DIN 2501 PN10, BS 4504 PN10

Ad 2. Należy kierować się przedmiarem tj dn 20.

Ad 3.1. Montaż wysp zaworowych należy uwzględnić w poz 2.17 i 2.18 części technologicznej przedmiaru

Ad 3.2. Wyspy zaworowe przewidziano do sterowania przepustnicami przy każdym filtrze (6 kpl) oraz dodatkowo jedną wyspę sterującą pracą przepustnic przy pompie płucznej i dmuchawie. Wyspy należy dobrać do ilości obsługiwanych przepustnic, tj. filtry I stopnia - 5 przepustnic, filtry II stopnia – 4 przepustnice, pompownia płuczna – 2 przepustnice.

Osoba do kontaktu: Andrzej Bieniek, Renata Gębarowska-Piwnica tel.17 774 56 46

Wójt Gminy Mielec

/-/ Józef Piątek

