

Dotyczy postępowania: „Uzbrojenie terenów WMSSE S.A. w sieć wodociągową i kanalizację sanitarną zlokalizowanych w Olsztynie przy ulicy Lubelskiej”.

Zamawiający przedstawia treść pytań, które wpłynęły do Zamawiającego i udzielone wyjaśnienia na zadane pytania.

Pytanie 1:

- a) *W związku z umieszczeniem w projekcie budowlanym XXVI – sieci elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne zapisu „PARAMETRY PRZEPOMPOWNI WG RAPROTU; ciśnienie w rurociągach DN 250 w miejscu włączenia KZ wynosi 2,32 bar” pytamy: czy zamawiający potwierdza punkt pracy Q (wydajność) = 6 m³/h, H (wysokość podnoszenia) = 18,76m podane w projekcie budowlanym dla pompy uwzględniające opory oraz ciśnienie panujące w istniejącym rurociągu tłocznym DN 250?*
- b) *Ze względu na włączenie projektowanej przepompowni w istniejący rurociąg tłoczny wzywamy do podania rodzaju wirnika projektowanej pompy (wolny przelot czy rozdrabniacz), wraz z podaniem mocy elektrycznej dla pomp wynikającej z warunkach przyłączeniowych Zakładu Energetycznego.*

Odpowiedź:

- a) Zamawiający potwierdza, treść zamieszczonego w projekcie budowlanym w/w zapisu dotyczącego ciśnienia w miejscu włączenia KZ o wartości 2,32 bar.
Dodatkowo: w dniu 30.08.2016 r. na stronie internetowej Zamawiającego ukazało się sprostowanie dotyczące Warunków Przetargu. W treści znalazła się informacja o doborze pomp typ FZY.1.03, natomiast prawidłowo powinna w tym miejscu znaleźć się informacja o doborze pomp typ FZY.1.43. Po sprostowaniu, nowe wymagane parametry pracy pomp w przepompowni to: wydajność $Q = 6,34$ m³/h; wysokość podnoszenia $H = 24,75$ m; geometryczna wys. podn. = -5,32 m (minus 5,32 m).
- b) Wirnik wielołopatkowy jednostronnie otwarty, pompa z urządzeniem rozdrabniającym, moc wynikająca z warunków przyłączeniowych ZE dla pomp i oświetlenia przepompowni (jedna lampa) w wielkości 9.5 kW – pełna treść warunków ZE znajduje się na str. 158 – 160 Projektu Budowlanego.

Pytanie 2:

Ze względu na istotne rozbieżności w opisach projektu budowlanego, pytamy: czy zamawiający potwierdza:

- a) *wykonanie rozwiązań konstrukcyjnych wyposażenia przepompowni określających standardy technologiczne ich wykonania zgodnych z obowiązującym Rozporządzeniem MGPIB Dz. U. 93.96.438 wraz z zatwierdzonym rysunkiem konstrukcyjnym dołączonym do projektu budowlanego.*
- b) *wykonanie szafy sterowniczej dla przepompowni ścieków zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej 2004/108/WE – Dyrektywy EMC i EEC obowiązujące jako prawo normatywne na terenie RP.*
- c) *pracę pomp w automacie sterowanych poziomem ścieków w przepompowni w oparciu o sygnał analogowy dostarczany przez sondę hydrostatyczną (sygnał prądowy 4-20mA) zabezpieczonych dodatkowo łącznikami pływakowymi na wypadek awarii sondy?*

Odpowiedź:

- a) Standardy technologiczne wykonania rozwiązań konstrukcyjnych wyposażenia przepompowni wraz z tym na rysunku konstrukcyjnym załączonym do zatwierdzonego projektu mają spełniać wymagania dotyczące przepompowni zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki (Dz.U. z 1993 r. Nr 96, poz. 438) – „wg rys. szczegółowego w części graficznej”.
- b) Wykonanie szafy sterowniczej dla przepompowni ścieków winno być zgodne z przepisami i normami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej EMC (Dz.U. z 2016 r., poz. 1258), wynikających z Dyrektywy EMC i EEC Unii Europejskiej.
- c) Pracę pomp w przepompowni sterowanych automatycznie poziomem ścieków poprzez sondę hydrostatyczną (sygnał analogowy) zabezpieczyć dodatkowo łącznikami pływakowymi na wypadek awarii sondy.