

Brzozów, 2013-01-16

Do oferentów

Dotyczy przetargu „Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Brzozowie – Jakła Wielka”

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej spółka z o.o. , w związku z pytaniami, modyfikuje SIWZ.

PYTANIA/WNIOSKI z dnia 14.01.2013 roku

1. W załączniku do SIWZ „Projekt Budowlany - Rozbudowa SUW w Brzozowie-Jakła Wielka - **Opis techniczny do projektu budowlanego SUW „Jakła Wielka”**; czytamy: „Napęd pneumatyczny sprężynowy jednostronnego działania (w przypadku braku powietrza wraca do pozycji wyjściowej). Przewiduje się zastosowanie wysp zaworowych przy filtrach.” Natomiast w Specyfikacji technicznej ST-02.01 – Technologia znalazł się opis: „Napędy pneumatyczne: dwustronnego działania, temperatura pracy: -30 do +90°C, podwójny zestaw zębatkowy, aluminiowy korpus siłownika utwardzony wewnętrznie i zewnętrznie przez anodowanie – zabezpieczenie siłownika przed korozyjnym działaniem otoczenia i zużyciem.” Prosimy o jednoznacznie określenie rodzaju i parametrów technicznych projektowanych napędów pneumatycznych przepustnic. Zwracamy również uwagę na konieczność uzupełnienia charakterystyki (ilość, parametry techniczne) przewidzianych do montażu wysp zaworowych. W jakiej pozycji kosztorysowej należy ująć ich wycenę?

ODPOWIEDŹ:

Ad. 1 Zastosować napęd pneumatyczny sprężynowy jednostronnego działania o parametrach technicznych (jak w projekcie):

- a) dla przepustnic Dn100, PN10 – 28 szt.
- b) dla zaworów Dn40, PN10 – 7 szt.
- c) zasilanie powietrza $p=4$ bar

Pozycje ujęte w przedmiarze robót poz. 111 oraz 112 (przedmiar robót – cz. technologia uzdatniania wody, roboty budowlane i konstrukcyjne).

Wyspy zaworowe – 7 szt. (1 wyspa na filtr)

2. Czy opisana w załączniku do SIWZ „Projekt Budowlany - Rozbudowa SUW w Brzozowie-Jakła Wielka - **Opis techniczny do projektu budowlanego SUW „Jakła Wielka”** pompa w zbiorniku popłuczyn typu TPD 32-80/4A produkcji Grundfos jest pompą istniejącą, czy należy ująć ją w wycenie? Jeżeli tak to w jakiej pozycji kosztorysowej?

ODPOWIEDŹ:

Ad. 2 Pompa wirowa dla zbiornika popłuczyn jest pompą projektowaną, ujęta w przedmiarze robót poz. 103 (przedmiar robót – cz. technologia uzdatniania wody, roboty budowlane i konstrukcyjne).

PREZES ZARZĄDU

Józef Zięgobratny

GŁÓWNY KSIĘGOWY
CZŁONEK ZARZĄDU

dr Sabina Ostrowska