

[do góry](#)



Strona Gminy Zator

https://www.zator.pl/gospodarka/zamowienia_publiczne/DI.271.6.2016-Pytania-Wykonawcow-III-i-odpowiedzi-Zamawiajacego-na-Modernizacje-istniejacej-stacji-uzdatniania-wody-dalej-SUW-w-Graboszycach-Gmina-Zator/idn:1721/printpdf.html

Zamówienia publiczne

DI.271.6.2016 Pytania Wykonawców (III) i odpowiedzi
Zamawiającego na: Modernizację istniejącej stacji uzdatniania
wody (dalej SUW) w Graboszycach, Gmina Zator. 2016-08-23

Zator, dnia 23.08.2016 r.

DI.271.6.2016

Pytania Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego dotyczące przetargu nr DI.271.6.2016 na:
Modernizację istniejącej stacji uzdatniania wody (dalej SUW) w Graboszycach, Gmina Zator.

Pytanie 1

Jaką moc powinny posiadać dmuchawy służące do płukania filtrów powietrzem? Zgodnie z projektem moc ta powinna wynosić 9,2 kW, natomiast według załączonej karty katalogowej jest to 5,5 kW

Pytanie 2

Czy dmuchawy powinny być wyposażone w obudowy dźwiękochłonne?

Pytanie 3

W przedmiarze robót znajduje się pozycja nr 22: Elektrozawory 20 szt. Czy ta pozycja odnosi się do urządzenia do napowietrzania, a konkretnie do rur napowietrzających, na których mają zostać zabudowane zawory? W projekcie nie ma jednoznacznej informacji czy to urządzenie ma zostać wyposażone w zawory sterowane manualnie czy mechanicznie. Poza tym oferowane przez producenta urządzenie dla tej wydajności zawiera większą niż 20 ilość rur napowietrzających a co za tym idzie większą ilość zaworów. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie tych rozbieżności.

Pytanie 4

W przedmiarze robót znajduje się pozycja nr 21: Sterowanie Fermaway. Prosimy Zamawiającego o informację czego dokładnie dotyczy ta pozycja i co wchodzi w skład wyżej wymienionego sterowania wraz z podaniem specyfikacji, gdyż brak informacji na ten temat w projekcie.

Odpowiedzi:

Ad Pytanie 1

Należy przyjąć moc dmuchaw z projektu branży elektrycznej

Ad. Pytanie 2

Dmuchawy nie muszą mieć obudowy dźwiękochłonnej

Ad. 3 Pytanie 3

Zbiornik wyposażony jest w 22 szt rur napowietrzających, w tym 4 szt 60,3 mm i 18 szt 33,7 mm.

Rury wyposażone są w manualnie sterowane zawory kulowe.

Ad. Pytanie 4

Sterowanie Fermaway – sterowanie ilością pracujących oxymikserów w trybie „otwórz/zamknij” tak, by wydajność Fermaway była możliwie jak najbardziej zbliżona do chwilowej wydajności SUW : 60-120 m³/h.

Zator, 23.08.2016 r.

Burmistrz Zatora



Nazwa pliku

Data publikacji

Rozmiar

Pobierz

Kategoria: **Powiązane pliki** [1]

	Pytania III i odpowiedzi 23 08 2016 r.pdf	16-08-23 14:42	92.09KB	 pobierz
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------	---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[wszystkie aktualności](#)