

Dąbrowa Tarnowska, 30.10.2015 r.

W dniu 29.10.2015 r. do Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej Sp. z o.o. wpłynęło pismo od potencjalnego Wykonawcy o następującej treści:

Pyt.1.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej.

Odpowiedź na Pyt.1.

Stolarka okienna wg projektu, rys. A.02 – cz. Architektura. Zestawienia brak.

Pyt.2.

Prosimy o podanie parametrów technicznych dla bramy segmentowej przeciwpożarowej nieprzeszkłonej, z napędem elektrycznym i ręcznym – 41,5 m², zgodnie z przedmiarem robót.

Odpowiedź na Pyt.2.

Parametry techniczne dla bramy segmentowej zgodnie z projektem, rys. j.w. Obiekt o obciążeniu ogniowym poniżej 500 MJ/m², klasa odporności E, nie wymaga drzwi i wrót o podwyższonej klasie odporności ogniowej.

Pyt.3.

Prosimy o potwierdzenie, że zarówno filtry o średnicy 2200 mm jak i filtry o średnicy 3000 mm mają być zasypane takim samym złożem, którego wysokość wynosi 150 cm (odpowiedź nr 6 z dnia 23.10.2015).

Odpowiedź na Pyt.3.

Zamawiający potwierdza, że we wszystkich filtrach mają być takie same złoża.

Pyt.4.

Prosimy o określenie parametrów technicznych geowłókniny do izolacji termicznej i przeciwwodnej ścian fundamentowych i ściany oporowej od strony zewnętrznej, pozycja nr 46 i 54 Przedmiar nr 1b.

Odpowiedź na Pyt.4

Geowłókniny – standardowe, separacyjne; o parametrach technicznych podanych w Tab.1.

Tab.1.

Parametr	Zalecana wartość
wytrzymałość na rozciąganie	10 kN/m
wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do płaszczyzny wyrobu	min. 55 l/m ² s
odporność na przebicie statyczne CBR	min. 1500 N
wydłużenie przy max. obciążeniu:	min. 40%
wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie wyrobu:	wskazana min. 4,0E-6 m ² /s

Pyt.5.

Prosimy o określenie parametrów technicznych geosiatki do wzmocnienia podłoża – przedmiar zagospodarowanie terenu pozycja nr 355 Przedmiar 1a.

Odpowiedź na Pyt.5.

Geosiatki o umiarkowanej nośności: wytrzymałość na rozciąganie min. 80 kN/m wzdłuż i min. 25 kN/m wszerz, wielkość oczek dowolna.

Pyt.6.

Prosimy o określenie parametrów technicznych dla mieszacza statycznego DN 300.

Odpowiedź na Pyt.6.

Mieszacz statyczny o przepustowości 200 m³/h, Dn300mm, np. VP INFRAFIT, KREVOX.

Pyt.7.

Prosimy o określenie parametrów technicznych dla przepustnic ręcznych i z napędami elektrycznymi.

Odpowiedź na Pyt.7.

Parametry techniczne dla przepustnic to: średnica odpowiednia do rurociągu, zgodnie z zabudową, regulacyjna lub Z/O wg projektu technologicznego.

Napędy wg projektu AKPiA.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi na zadane pytania nie powodują po stronie Wykonawców konieczności wykonania dodatkowych prac i w związku z tym **nie ulega zmianie termin złożenia ofert.**