

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Rozbudowa Centrum Sportowo-Rekreacyjnego Aquapark w Pile**” – etap I – basen sportowy.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 Prawa zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców:

Pytanie 1:

Prosimy o uzupełnienie schematu rozdzielnicy RG2 w branży elektrycznej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający uzupełnia schemat rozdzielnicy RG2.

Pytanie 2:

Prosimy o podanie czasu przetrzymywania zapisu wideo z CCTV w branży teletechnicznej.

Odpowiedź Zamawiającego:

30 dni.

Pytanie 3:

W udostępnionych aktualizacji przedmiarów w pliku przedmiar_teletechnika (rev.1) w działach 5.Instalacja nagłośnienia , 9.System prezentacji wizualnej występują puste pola ilości w poszczególnych pozycjach. Proszę o potwierdzenie, że te pozycje są poza zakresem postępowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Te pozycje są poza zakresem.

Pytanie 4:

Proszę o podanie typu, przekroju kabla opraw oświetlenia zewnętrznego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Kabel opraw oświetlenia zewnętrznego to kabel typu YKY5x4mm²

Pytanie 5:

Proszę o podanie typu, przekroju kabla wchodzącego w kolizje energetyczną z nowo projektowanymi budynkami.

Odpowiedź Zamawiającego:

Kabel YKY5x4mm²

Pytanie 6:

W związku z udziałem w przetargu na zadanie pn.: „**Rozbudowa Centrum Sportowo-Rekreacyjnego Aquapark w Pile – etap I – basen sportowy**” prosimy o jednoznaczne określenie parametrów technicznych złoża filtracyjnego. Niespójność występuje w opisie technicznym względem STWiOR: Opis techniczny pkt. 2.1 "Pompa przetłacza wodę do filtra ciśnieniowego wypełnionego szklanym. Następnie..." oraz w punkcie 2.2. "Filtr ciśnieniowy dn2000mm. Filtr wykonany z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym z powłoką winylestrową wraz z króćcami przyłączeniowymi dn160 ze złożem szklanym , zaworem odpowietrzającym" Natomiast w Opisie technicznym w punkcie 5.4 "Proces filtracji układu uzdatniania wody basenowej został zaprojektowany z wykorzystaniem filtrów ciśnieniowych z powłoką winylestrową ze złożem piaskowo żwirowym z włókna szklanego z dnem dyszowym. Każdy z filtrów powinien być"Różnica ta nie pozwala na jednoznaczne określenie rodzaju złoża oraz uniemożliwia prawidłową wycenę w tym zakresie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przewidzieć złożę szklane zielone (98%), aktywowane (nazwa chemiczna glinkokrzemian bezpostaciowy aktywowany). Aktywacja szkła polega na poddaniu go dwóm procesom fizycznym i jednemu procesowi termicznemu. W wyniku aktywacji szkła złożę jest bioodporne – nie pokrywa się biofilmem. Gęstość zasypowa 1250kg/m³. Złożę zasypywane jest w filtrze w następujących warstwach:

- granulacja 1 (0,5 – 1,0mm) – 0,84m

- granulacja 2 (1,0 – 2,0mm) – 0,36m

Zmianę zgodną z treścią odpowiedzi Zamawiający wprowadza w obydwu dokumentach.