



DKM/132/2019/WM

Gdańsk, dnia 18.03.2019

Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia

**dotyczy: przetargu nieograniczonego sygn. akt nr I/PN/035/2019/TK na realizację zadania pn.: „Przebudowa basenu i drogi pożarowej oraz wymiana posadzek w Zespole Szkół Energetycznych w Gdańsk, przy ul. Reja 25”**

W związku z zapytaniami, jakie wpłynęły w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt nr I/PN/035/2019/TK Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w uzgodnieniu z Jednostką Projektową w trybie art. 38 ustawy o zamówieniach publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. przekazuje poniższe wyjaśnienia z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty:

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza montaż stacji dozowania z pompą umieszczoną na zbiorniku, powyżej linii cieczy?

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający nie dopuszcza montażu stacji dozowania z pompą umieszczoną na zbiorniku, powyżej linii cieczy. Zamawiający wymaga, aby zgodnie z projektem układ dozowania pracował z napływem, przez co nie będzie problemów z odpowietrzaniem pomp w przypadku np. odgazowywania cieczy dozowanej.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza montaż stacji dozowania bez poziomowskazu / rurki kalibracyjnej umożliwiającej sprawdzenie poziomu pozostałej cieczy i wydajności pompy dozującej ?

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający nie dopuszcza montażu stacji dozowania bez poziomowskazu/rurki kalibracyjnej umożliwiającej sprawdzenie poziomu pozostałej cieczy i wydajności pompy dozującej. Zamawiający wymaga, aby zgodnie z projektem była możliwość łatwego odczytania pozostałej ilości cieczy w zbiorniku oraz łatwego, bezinwazyjnego sprawdzenia wydajności pompy dozującej.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie elektrod pomiaru chloru wrażliwych na zmiany pH w wodzie ?

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania elektrod pomiaru chloru wrażliwych na zmiany pH w wodzie. Należy zastosować, zgodnie z projektem elektrody pomiaru chloru zapewniające zgodność z pomiarem kolorymetrycznym, niezależnie od zmian/ustawionego pH w wodzie (zmiany formy chloru wolnego).



**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp dozujących bez zaworu nadmiarowego (otwierającego się w momencie zablokowania linii wtryskowej)?

**Odpowiedź 4:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie pomp dozujących bez zaworu nadmiarowego (otwierającego się w momencie zablokowania linii wtryskowej).

Stacja dozująca musi posiadać zabezpieczenie przed wzrostem ciśnienia w linii dozującej spowodowanym zatankowaniem wtrysku lub błędem ludzkim. Taka konstrukcja ma zapewnić zabezpieczenie linii dozującej przed pęknięciem, a pracowników - przed przypadkowym oblanie agresywną cieczą. Należy przyjąć rozwiązanie zgodne z projektem.

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania instalacji technologicznej basenu w systemie rur klejonych z PCV?

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający nie dopuszcza możliwości wykonania instalacji technologicznej basenu w systemie rur klejonych z PCV. Zgodnie z projektem instalację należy wykonać z PEHD.

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp obiegowych technologii basenowej o poziomej osi wirnika z korpusem żeliwnym i wirnikiem ze stali nierdzewnej?

**Odpowiedź 6:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania pomp obiegowych technologii basenowej o poziomej osi wirnika z korpusem żeliwnym i wirnikiem ze stali nierdzewnej. Zamawiający dopuszcza jedynie rozwiązanie podane w projekcie, czyli zastosowanie pomp o pionowej osi wirnika z korpusem wykonanym z żeliwa i wirnikiem z brązu.

**Pytanie 7:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp obiegowych technologii basenowej o poziomej osi wirnika z korpusem oraz wirnikiem wykonanym z tworzywa?

**Odpowiedź 7:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania pomp obiegowych technologii basenowej o poziomej osi wirnika z korpusem oraz wirnikiem wykonanym z tworzywa.

Zamawiający dopuszcza jedynie rozwiązanie podane w projekcie, czyli zastosowanie pomp o pionowej osi wirnika z korpusem wykonanym z żeliwa i wirnikiem z brązu.

**Pytanie 8:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie poliestrowych filtrów basenowych oraz zbiorników reakcyjnych - (nie zwojonych), z wewnętrzną powłoką ozono-odporną?



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

**Odpowiedź 8:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania poliestrowych filtrów basenowych oraz zbiorników reakcyjnych (nie zwojonych), z wewnętrzną powłoką ozono-odporną.

Ze względu na fakt, że do instalacji dozowany jest ozon dostarczane przez wykonawcę filtry oraz zbiorniki kontaktowe powinny być wykonane zgodnie z opisem znajdującym się w projekcie – tj. filtry i zbiorniki poliestrowe, wzmocnione włóknem szklanym, zwojone, zgodne z DIN 19643 / 19605 w całości od wewnątrz wyłożone płytami PVC.

DIREKTOR

Włodzisław Bortostewicz

