

**Według rozdzielnika
Strona internetowa**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Zagospodarowanie terenu przy budynku Centrum Kultury w Józefosławiu, Gmina Piaseczno na działce nr ew. 89/13 obręb 0019 Józefosław”.

Zamawiający zawiadamia, że Wykonawcy, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zwrócili się z zapytaniem o wyjaśnienie treści SIWZ (treść pytań w załączeniu). Poniżej stosowne odpowiedzi.

Odpowiedź 1:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie urządzeń/elementów małej architektury równoważnych poprzez dopuszczenie tolerancji odnośnie wymiarów urządzeń +/- 5 %, przy czym nie dotyczy to parametrów odpowiadających za jakość w/w elementów.

Odpowiedź 2:

W pompowni na potrzeby zasilania systemu nawodnienia z istniejącego zbiornika retencyjnego wód opadowych należy dobrać i zamontować pompę zatapialną typu KP o wydajności min. 7m³/h i wysokości podnoszenia min. 3 m. Elementy składowe pompowni zostały wymienione w tabeli na rys. 3 dokumentacji projektowej.

W związku z możliwymi problemami eksploatacyjnymi i utrudnionymi czynnościami serwisowymi w pompowni na potrzeby nawadniania Zamawiający zdecydował o konieczności zwiększenia średnicy projektowanej studni pompowni z 425 mm na min. 600 mm.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami przekazuje Wykonawcom, którym przekazał SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieszcza na stronie internetowej.

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Piotr Borkowski
kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Otrzymują:
RZP a/a
Strona internetowa
Wykonawcy wg rozdzielnika

Główny Specjalista

mgr Irena Miskowska

Pytania:

1. Zamawiający w załączonym do przedmiotu zamówienia projekcie wykonawczym wskazuje konkretne wymiary i materiały łącznie z kartami katalogowymi urządzeń i elementów małej architektury konkretnych producentów, a taka kombinacja sprawia, iż właściwie niemożliwe jest zaoferowanie urządzeń innych, konkurencyjnych producentów.

W związku z czym prosimy o dopuszczenie urządzeń równoważnych poprzez dopuszczenie tolerancji wymiarów np. +/- 5% od podanych w projekcie wykonawczym. Wymiary w żaden sposób nie wpływają na funkcjonalność czy przeznaczenie urządzenia czy elementu małej architektury, dlatego nie powinny być z góry narzucone.

2.

W związku z pismem nr RZP.271.105.2020.IM.1675, proszę o wyjaśnienia:

Do nawodnień automatycznych, minimalne ciśnienie w punkcie pracy pompy, powinno wynosić min. 30 m (3 bary). Dobrana w projekcie przepompownia nie spełni wymagań systemu - zraszacze nawet się nie otworzą. Ponadto, pompy do nawodnień nie występują w gotowych studzienkach. W związku z tym, zgłaszamy błąd projektowy i prosimy o naniesienie poprawek polegających na wykonaniu nowego doboru pompy oraz uwzględnienie innego jej sposobu montażu. W przeciwnym razie projekt jest błędny, a tym samym nie jest możliwe utworzenie poprawnej wyceny realizacji.

