



PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

ul. Podgórna 22
65- 424 Zielona Góra



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Zielona Góra, 3 grudnia 2020 r.

DO-ZP.271.100.19.2020
RISS 5022492

Wykonawcy
zainteresowani udziałem
w nw. postępowaniu

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Budowa ul. Łężyca – Inżynierska w Zielonej Górze.**

W dniu 29 listopada 2020 r. wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w niniejszym postępowaniu. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) przekazuję treść pytań wraz z wyjaśnieniem.

Pytanie 2.1:

Zgodnie z zapisami Dokumentacji Projektowej dla inwestycji „budowa ul. Łężyca–Inżynierska w Zielonej” zbiornik retencyjno-rozsączający powinien być zbudowany ze skrzynek o wymiarach (dł. x szer. x wys.) 1200x600x600 mm, o pojemności wodnej 0,41 m³. Czy zamawiający dopuści skrzynki o innych wymiarach, przy zachowaniu parametrów wytrzymałościowych, objętości i pola powierzchni – czyli równoważnych pod względem funkcjonalnym? Konstrukcja skrzynek a szczególnie wymiar jest cechą wskazującą jednoznacznie na jednego Producenta

Wyjaśnienie 2.1:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie skrzynek o innych wymiarach przy zachowaniu parametrów wytrzymałości oraz wymiarów całego zbiornika – maksymalnej szerokości 19,8m, maksymalnej długości 19,2m oraz minimalnej wysokości 1,2m.

Pytanie 2.2:

Zgodnie z zapisami Dokumentacji Projektowej dla tej inwestycji: zbiornik retencyjno-rozsączający system powinien posiadać studzienki inspekcyjne – proszę o podanie ilości studzienek. Czy możliwe jest zastosowanie studzienek inspekcyjnych umieszczonych przed lub za zbiornikiem?

Wyjaśnienie 2.2:

Na rysunku przekroju zbiornika jest przedstawiona ilość studzienek inspekcyjnych oraz ich lokalizacja. Zamawiający uzupełni załącznik I.5 do SIWZ o rysunki przekroju zbiornika.

Pytanie 2.3:

Zgodnie z zapisami Dokumentacji Projektowej dla inwestycji zbiornik retencyjno-rozsączający system powinien posiadać studzienki inspekcyjne DN/OD 630 zamontowanych na zbiorniku– proszę o podanie czy możliwe jest zastosowanie studzienek o wymiarach DN/ID 425?

Wyjaśnienie 2.3:

Na zbiorniku należy zamontować studzienki inspekcyjne o min. średnicy DN600mm.

Pytanie 2.4:

Czy zamawiający dopuści skrzynki o innych wymiarach, przy zachowaniu parametrów wytrzymałościowych, objętości i pola powierzchni – czyli równoważnych pod względem funkcjonalnym? Konstrukcja skrzynek a szczególnie wymiar jest cechą wskazującą jednoznacznie na jednego Producenta.

Wyjaśnienie 2.4:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie skrzynek o innych wymiarach przy zachowaniu parametrów wytrzymałości oraz wymiarów całego zbiornika – maksymalnej szerokości 19,8m, maksymalnej długości 19,2m oraz minimalnej wysokości 1,2m.

Pytanie 2.5:

Zgodnie z rysunkiem Dokumentacji Projektowej dla tej istnieje możliwość wykonania zbiornika podziemnego ze skrzynek tworzywowych o wymiarach 800 x 800 x 660mm. Skrzynki te nie posiadają konstrukcji otwartej. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie umożliwiające budowę zbiornika o pojemności 432,96 m³ o wymiarach 19,8 x 19,2 x 1,2m z wymaganą ilością studzienek inspekcyjnych, nie posiadających budowy otwartej? Proszę o potwierdzenie wymaganej ilości studzienek.

Wyjaśnienie 2.5:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie skrzynek, które nie posiadają konstrukcji otwartej, ale wówczas należy zastosować studzienki inspekcyjne na każdym ciągu skrzynek rozszacujących.

Powyższe informacje stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić w składanej ofercie.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Krzysztof Kaliszuk
Zastępca Prezydenta