

ZP.271.69.743.2015 ICH

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.69.2015 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Utwardzenie i odwodnienie nawierzchni dojazdowej do 216 garaży przy ulicy Klonowej w Suwałkach”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2013, poz.907, z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie postawione w piśmie z dnia 02.07.2015 r. przez jednego z Wykonawców:

Treść pytania:

Czy zamawiający dopuszcza jako równoważny system skrzynek o poniższych parametrach:

1. Skrzynki rozsączające wykonane z polipropylenu (PP-B) o wymiarach (dł. x szer. x wys.) 1200x600x300mm.
2. Pojemność wodna netto skrzynki wynosi 206dm³.
3. Skrzynki posiadają dopuszczenie do zastosowania w inżynierii komunikacyjnej w zakresie dróg publicznych bez ograniczeń, dróg wewnętrznych, zgodnie z aprobatą Instytutu Badawczego Dróg i Mostów (IBDiM) oraz w budownictwie zgodnie z aprobatą Instytutu Techniki Budowlanej (ITB).
4. Skrzynka wykonana z polipropylenu PP-B posiada wewnętrzne kanały w poziomie i pionie do wykonania inspekcji za pomocą kamery CCTV oraz wprowadzenia sprzętu czyszczącego.
5. Skrzynki posiadają odporność na udarność w temp. 0±1°C przy wysokości spadania podstawy 500mm zgodnie z PN-EN 12061.
6. Skrzynki mają możliwość inspekcji i czyszczenia z powierzchni terenu poprzez rury trzonowe o średnicy 400mm z polipropylenu PP-B o sztywności obwodowej SN 8kN/m² i zintegrowane z zbiornikiem studzienki kontrolne PE.
7. Skrzynki posiadają możliwość wykonania połączeń z siecią kanalizacyjną oraz inspekcji systemu i czyszczenia hydrodynamicznego poprzez systemowe studzienki kontrolne z PE, które mogą być stosowane na głębokościach do 6,0 m przy posadowieniu ich w obrysie zewnętrznym zbiornika i w połączeniu ze skrzynkami.
8. Studzienki kontrolne zintegrowane z zbiornikiem posiadają szczelność połączenia z rurą kanalizacyjną strukturalną w szeregu DN/OD 160-400 mm na ciśnienie 0,5 bar oraz przy podciśnieniu -0,3 bar zgodnie z PN-EN 1277.
9. Skrzynki posiadają certyfikat wydany przez niezależny instytut np. KIWA potwierdzający spełnienia wymogów normy BRL 52250 zgodnie, z którą krótkotrwała odporność na pionowe obciążenie musi wynosić min. 400 kN/m²
10. Skrzynki posiadają certyfikat wydany przez niezależny instytut np. OFI Technologie & Innovation GmbH, potwierdzający odporność skrzynek na czyszczenie hydrodynamiczne przy ciśnieniu 180 bar.

Odpowiedź na pytanie:

Skrzynki spełniają warunek równoważności z rozwiązaniem projektowym. Należy jedynie zachować założoną w dokumentacji pojemność rozsączania systemu i powierzchnię zabudowy.

Z up. PREZYDENTA

 Mariusz Klimczyk
 SEKRETARZ MIASTA