

Toruń, dnia 01.07.2015r.

Dotyczy: postępowania uruchomionego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania: **Budowa budynku przystani sportów wodnych – bazy treningowej szkoły mistrzostwa sportowego przy ul. Popieluszki 1-3 w Toruniu wraz z zagospodarowaniem terenu**

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. z późniejszymi zmianami – Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE 1

Treść zapytania:

Pytanie odnośnie składowiska odpadów stałych.

Gdzie będzie ono usytuowana i z czego zbudowane ? w przedmiarze jest to ujęte jako „Obudowa śmietnika z profili stalowych z pokryciem dachu wykonanym z kompozycji żywicznych zbrojonych matą szklaną o wym. 4545mm x 2295mm wysokość 2660mm” nie ma na to żadnego rysunku. Prosimy o schemat rysunkowy dla tego obiektu.

Odpowiedź:

Zastosować systemową obudowę śmietnika, zgodnie ze specyfikacją.

Wyciąg ze specyfikacji odnośnie śmietnika

OBUDOWA ŚMIETNIKA

Obudowa śmietnika z profili stalowych z pokryciem dachu wykonanym z kompozycji żywicznych zbrojonych matą szklaną o wym. 4545mm x 2295mm wysokość 2660mm

Dach wykonany z kompozycji żywicznych zbrojonych matą szklaną. Jest wyjątkowo trwały i wytrzymały. Może być także na życzenie Państwa wybarwiony na dowolny kolor.

Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót

Konstrukcja dachowa wykonana precyzyjnie z jednolitych profili stalowych, zaprojektowana zgodnie

z założeniami konstruktorskimi tak by dawała pełnię bezpieczeństwa dla użytkowników.

Ściany osłon wykonujemy z profili stalowych, do których mocowane są panele z drutu, a całość montowana jest od wewnątrz co zabezpiecza naszą konstrukcję w pełni przez potencjalnymi aktami wandalizmu.

Drzwi naszych osłon zamykane są na zamek, posiadają rygiel górny oraz stopki blokujące przy wywożeniu pojemników.

Odbojniki mocowane wewnątrz osłon służą ochronie ścian konstrukcji przez potencjalnymi możliwościami uszkodzenia przez pojemniki na śmieci.

Mocowanie do podłoża odbywa się za pomocą kotew do betonu lub kołków montażowych. Każdy ze słupków osłony mocowany jest podwójnie do podłoża.

Powłoka osłony jest cynkowana ogniowo, może być także na życzenie Państwa malowana po ocynku na kolor zielony (RAL 6002), szary (RAL 7004) lub inny z palety RAL

DYREKTOR
Aleksander Dybiński