

BZP.272.119.2012

Wszyscy wykonawcy

Dotyczy: Centrum Strzelectwa Sportowego - ogrodzenie

Odpowiadając na zapytanie Wykonawców dotyczące zapisów SIWZ, zgodnie z art.38 ust. 1 i 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Z jakiej grubości drutów mogą być wykonane kraty? Proszę o podanie minimalnej grubości.

Odpowiedź:

Minimalna grubość gdrutów paneli – drut pionowy 5 mm i 2x drut poziomy 6 mm.

Pytanie nr 2. Proszę o wskazanie dokładnego sposobu montażu paneli 3d na zakładkę, przy użyciu listwy uciskowej. Mnie osobiście nie jest znany taki sposób montażu.

Odpowiedź:

Ponieważ stosowanie systemu 3d uniemożliwia montaż paneli na zakładkę zamawiający odstępuje od zastosowania paneli typu 3d.

Pytanie nr 3

Nawiązując do pytania:

nr.1 „czy można zastosować panele ogrodzeniowe innego rodzaju, np. z przegięciami, w systemie 3d z drutu 5mm lub ewentualnie bez przegięć w systemie 2d z drutów pionowych 5mm i 2x poziomych 6mm. Czy panele mogą mieć wymiar oczek inny niż 50x200mm?”

Udzielona została odpowiedź, że dopuszczone jest zastosowanie paneli typu 3d z drutu 5mm.

Informuję, że zastosowanie paneli typu 3D uniemożliwia montaż paneli w systemie na zakładkę z wykorzystaniem listwy maskującej z profilu 40x20mm oraz kapturka maskującego przewidzianego w projekcie. Ponadto panele typu 3D muszą być montowane przy wykorzystaniu złączek, obejm montażowych lub specjalnych klamer, które nie zostały dopuszczone do zastosowania w odpowiedzi do pytania nr 2.

I w jego dalszej części:

„Jaka jest minimalna grubość drutów paneli?”

Proszę o precyzyjną odpowiedź na to pytanie. Minimalna grubość drutów panelu podana w projekcie to podwójne druty poziome 7mm oraz pionowe 5mm.

Prosimy o doprecyzowanie odpowiedzi na powyższe pytania, ponieważ są duże rozbieżności pomiędzy nimi a opisem technicznym i rysunkami, tj. projektem, co powoduje niejednoznaczną interpretację przez wykonawcę i inwestora.

Odpowiedź:

Minimalna grubość gdrutów paneli – drut pionowy 5 mm i 2x drut poziomy 6 mm.