

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wiaty przystankowe – dostawa i montaż – szt. 12 w Pile.

Odpowiadając na zapytanie oferenta dot. wyjaśnienia zapisów SIWZ ww przetargu informuję co następuje:

Pytanie 1. *Z jakiego rodzaju – wielkości przekroju profili powinna być wykonana konstrukcja stalowa wiaty ?*

Odp. Wielkość przekroju profili z jakich powinna być wykonana konstrukcja stalowa wiaty winna zostać określona w projekcie technicznym.

Wiała winna być zaprojektowana tak, by spełniała wymagania dotyczące w szczególności bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkownika oraz wymagania Warunków Składania Ofert.

Zgodnie z zapisem części II pkt 3 ppkt 1 WSO Zamawiający wymaga od wykonawcy gwarancji na konstrukcję stalową – 3 lata od daty bezusterkowego odbioru końcowego.

Pytanie 2. *Pokrycie dachu z poliwęglanu komorowego przyciemnianego – z jakiej grubości płyt powinno być wykonane?*

Odp. Grubość płyt – 6 cm.

Pytanie 3. *Malowanie konstrukcji – czy istnieje możliwość proszkowego malowania konstrukcji?*

Odp. Tak. Oprócz tego konstrukcje stalową należy zabezpieczyć przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe.

Pytanie 4. *Mocowanie ścian – czy istnieje możliwość mocowania szyb za pomocą profili aluminiowych zamiast stalowych ?*

Odp. Nie.

Otrzymują:

1. wszyscy oferenci
2. Biuro Zamówień Publicznych w miejscu
3. a/a