

Zmiana do zapytania ofertowego

z dnia 22.06.2017r.

Przedmiot zapytania

Wykonanie, Dostawa i Montaż Wiat Przystankowych na Terenie Gminy Czarna Białostocka

Punkt 3 brzmi:

Przedmiot zamówienia obejmuje:

- wykonanie dostawę i montaż nowych 3 szt. wiat przystankowych o wymiarach:

- a) długość – 225cm (plus, minus 1,0 cm),
- c) szerokość - 80 cm (plus, minus 1,0 cm),
- d) szerokość dachu - 167 cm (plus, minus 1,0 cm),
- e) wysokość całkowita z dachem - 240 cm (plus, minus 1,0 cm).

4. Konstrukcja wiaty winna być wykonana z profili stalowych zamkniętych:

- słupy - kształtownik zamknięty 100x100 x2,
- belki poprzeczne ścian – kształtownik zamknięty 100x60x2,
- wieniec dachu – kształtownik zamknięty /180x120/przód i boki/, 100x60x2 tył.

Punkt 3 winien brzmieć:

Przedmiot zamówienia obejmuje:

- wykonanie dostawę i montaż nowych 3 szt. wiat przystankowych o wymiarach:

- a) długość – 225cm (plus, minus 1,0 cm),
- c) szerokość – 122,5 cm (plus, minus 1,0 cm),
- d) szerokość dachu - 167 cm (plus, minus 1,0 cm),
- e) wysokość całkowita z dachem - 240 cm (plus, minus 1,0 cm).

9

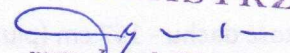
Pkt. 6 brzmi:

Prawa boczna i tylna ścianka winny być wykonane z wykorzystaniem klocków drewnianych sosnowych o wymiarach 10x10x4cm i 10x10x2cm /szer. x wys. x gr./mocowanych na deskach (szalówka) ułożonych naprzemiennie z widocznym przekrojem stoi , mocowane do konstrukcji wiaty w sposób trwały uniemożliwiający wypadanie elementów. Elementy drewniane muszą być zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych poprzez zaimpregnowanie specjalistycznymi preparatami. Dopuszcza się wykonanie tylnej ścianki z modułów.

Pkt. 6 winien brzmieć

Prawa boczna i tylna ścianka winny być wykonane z wykorzystaniem klocków drewnianych sosnowych o wymiarach 10x10x4cm i 10x10x6cm /szer. x wys. x gr./mocowanych na deskach o gr 50 mm ułożonych naprzemiennie z widocznym przekrojem stoi , mocowane do konstrukcji wiaty w sposób trwały uniemożliwiający wypadanie elementów. Elementy drewniane muszą być zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych poprzez zaimpregnowanie specjalistycznymi preparatami. Dopuszcza się wykonanie tylnej ścianki z modułów.

BURMISTRZ


mgr Jacek Chrułski