



Urząd
Miasta
Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 500
fax. 94 35 23 769
e-mail: urzad@um.kolobrzeg.pl
www.kolobrzeg.pl

Kołobrzeg dnia 22 listopada 2017r.

I.7013.16.2017.VI

Wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania przetargowego na zadanie *Budowa systemu parkingów rowerowych przy szkołach i obiektach użyteczności publicznej w ramach projektu „Rozwój zrównoważonej mobilności miejskiej w Kołobrzegu”*

Pytania i odpowiedzi III:

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579 z późn. zm.) udzielamy wyjaśnień dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia odpowiadając na poniższe pytania wykonawców:

Pytanie nr 1:

Czy słupy wiaty rowerowej które są wykonane z rury fi 200 mają być karbowane czy gładkie?

Odpowiedź nr 1:

Widoczne karbowanie w miejscach gięć rury jest uproszczeniem rysunkowym - karbowanie nie występuje, a rury należy giąć metodami tradycyjnymi na zimno lub na gorąco, jeżeli zaprojektowane parametry wymuszają taką metodę gięcia.

Pytanie nr 2:

Według część III (opis przedmiotu zamówienia) punkt 1 (zakres rzeczowy zamówienia) jest do wykonania 9 sztuk wiat , a według opisu technicznego jest do wykonania 12 wiat, proszę o sprecyzowanie ilości wiat rowerowych do wykonania.

Odpowiedź nr 2:

Należy wykonać 9 wiat rowerowych, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

UZUPEŁNIENIE:

Na potrzeby wykonania koncepcji były przeprowadzane tzw. obliczenia zgrubne. Wykonawca wiat winien dokonać obliczeń precyzyjnych, wymiarowania przekrojów i złączy. W efekcie tych obliczeń, niektóre parametry mogą ulec nieznacznej zmianie oraz może wystąpić konieczność wykonania podpory pośredniej we wiacie typu podłużnego. Obliczenia konstrukcji winien wykonać projektant posiadający właściwe uprawnienia budowlane. Konstrukcję należy wykonać precyzyjnie, by uniknąć wprowadzania naprężeń do szkła w trakcie montażu, co może spowodować pęknięcie szyb. Zaleca się stosowanie do montażu szyb łączników systemowych ze stali nierdzewnej.

z poważaniem

NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCJI
mgr inż. Janusz Strucki