



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, 11 września 2014r.

wg rozdzielnika

I.7013.20.2012.N

Dotyczy: postępowania przetargowego na zadanie pn.: „Dostawa balustrad w ramach zadania „Rewitalizacja moła spacerowego w Kołobrzegu”.

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r poz. 907 z późn. zm.) udzielamy wyjaśnień dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia, odpowiadając na poniższe pytania wykonawców:

Zestaw pytań i odpowiedzi nr I:

1. Czy należy uwzględnić w ofercie kotwy wklejane \varnothing 12 mm x 160 mm do mocowania balustrady 1B oraz balustrady 2 ?

Odp. ad. 1: Tak - należy uwzględnić w dostawie kotwy. .

2. Czy należy uwzględnić w ofercie śruby do mocowania balustrady 1A na poszyciu z tworzywa sztucznego? Jeśli *tak* to jakiej mają one być długości?

Odp. ad.2:Tak - należy uwzględnić w dostawie śruby do mocowania. Długość - śrub 110mm, w przypadku kolizji z podkonstrukcją z tworzywa sztucznego stosować zamiennie wkręty M12x150.

3. Czy śruby mocujące przęsła ze sobą mają być klasy 8.8, cynkowane ogniowo oraz pomalowane na kolor balustrady? Jeśli mają być w kolorze balustrady to czy można je pokryć malarską powłoką dwuskładnikową do stali np. firmy Tikkurila ? Powłoka na łębkach śrub oraz nakrętkach może odpaść podczas montażu elementów i należałoby ją po skręceniu uzupełnić.

Odp. ad. 3: Tak – zastosować śruby klasy 8.8, nie malowane .

4. Czy ruchome przęsła barierek przy drabinkach zejściowych mają być na zawiasach spełniając rolę furtek, czy mają jedynie być demontowalne poprzez uniesienie przęsła i wysunięcie sworzni z gniazd?

Odp. ad. 4: Ruchome przęsła barierek wykonać na 2 zawiasach toczonych (do spawania) 8x80, stal nierdzewna. Furtki zamykane za pomocą skobła stalowego, blokada kłódką stalową klasy minimum 3 o bardzo wysokiej odporności na warunki atmosferyczne .

5. Czy niwelacja balustrady 2 może zostać wykonana poprzez podłożenie podkładek dystansowych o odpowiedniej grubości pod stopy bariery. Podkładki dystansowe zostałyby zabezpieczone poprzez cynkowanie ogniowe oraz malowanie ?

Odp. ad. 5 : Tak – można zastosować podkładki dystansowe cynkowane. Uwzględnić odpowiednią ich ilość w dostawie.

Z poważaniem

NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCJI

mgr inż. Józef Strucki

2014-09-11