

BZP.271.14.2018

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Rewitalizacja przestrzeni publicznej w Piłe - tereny nadrzeczne rzeki Gwdy i północna część wyspy miejskiej - część I - budowa kładki pieszo-rowerowej**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 Prawa zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawcy:

Pytania z dn. 16.08.2018 r.

Pytanie nr 1

Jaka powinna być grubość powłoki metalizacji natryskowej, ponieważ w SSt na stronie 115 punkt 5.1. napisano " Przyjęto grubość powłoki metalizacyjnej natryskowej **200um**" a na stronie 117 w punkcie 5.2.3 jest napisane powłoka o grubości 150um.

Która grubość powłoki metalizacyjnej jest wymagana w tym projekcie ?

Odpowiedź Zamawiającego

Należy wykonać **200 µm** powłoki metalizacji. W związku z powyższym Zamawiający w punkcie 5.2.3 SSt zamiast zapisu „Metalizację należy wykonać z cynku o czystości nie mniejszej niż 99,5 % wykonując powłokę o grubości 150 µm” wprowadza zapis „Metalizację należy wykonać z cynku o czystości nie mniejszej niż 99,5 % wykonując powłokę o grubości **200 µm**”

Pytanie nr 2

Gatunek stali na wykonanie kładki wg SST jest stal S355N a w opisie technicznym są gatunki przywołane S355J2 i S235J2 a na rysunkach jest stal w gatunku S355. Proszę o podanie właściwych gatunków stali i wymagań dotyczących stali. Gatunek S335J2H dla rur oraz S355J2 dla blach jest najbardziej dostępny.

Odpowiedź Zamawiającego

Konstrukcję należy wykonać ze stali S355J2, S235J2 (blachy), S355J2H (rury).

Pytanie nr 3

Balustrady wg opisu technicznego mają być H-1,2 szczeble pionowe a na rys.M-8 rev i M-2 widać rurowe gięte. Jakie mają być balustrady ? Proszę o podanie gatunku stali dla balustrad. Czy może być S235JR?

Odpowiedź Zamawiającego

Szczeble pionowe w płaszczyźnie prostopadłej do osi obiektu i odgięte w płaszczyźnie równoległej do osi obiektu. Balustrady wykonać zgodnie z dokumentacją projektową ze stali S235JR.

Pytanie nr 4

W załączonym „Wzorce Umowy” , § 5 Zamawiający dopuszcza możliwość częściowego fakturowania robót. Jednocześnie podaje w §5 pkt. 23 limity finansowania na lata 2018, 2019 i 2020. Prosimy o podanie jakiej wielkości środki Zamawiający zamierza przeznaczyć na finansowanie w poszczególnych latach?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający przewiduje limity finansowe dla realizacji przedmiotu zamówienie na poszczególne lata do następujących wysokości:

- rok 2018 limit do kwoty 319.800,00 zł

- rok 2019 limit do kwoty 2.460.000,00 zł
- rok 2020 limit do kwoty 553.500,00 zł

Powyższe kwoty są kwotami brutto (z vat 23%). Jednocześnie Zamawiający informuje, że w ramach zadania zapisanego w budżecie miasta Piły planowana jest realizacja nie tylko przedmiotu zamówienia ale jeszcze innych zakresów rzeczowych, których dotyczy będą kolejne przetargi nieograniczone.

Pytanie nr 5

W załączonym do dokumentacji techniczno- projektowej opisie technicznym (plik o nazwie „Opis Techniczny REV kładka Piła – wykonawczy” występują roboty nie uwzględnione w załączonym do SIWZ przedmiarze robót takie jak:

- umocnienie skarp od strony nawodnej pkt. 7.11 opisu
- oświetlenie kładki pkt 7.10 opisu
- uziemienie kładki pkt 7.13 opisu
- wymiana gruntów nienośnych i korka betonowego na stropie gruntów
- rur ochronnych na istniejących sieciach w sąsiedztwie obiektu
- przekładek istniejącego uzbrojenia kolidującego z budową kładki

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru i przekazanie niezbędnej brakującej dokumentacji technicznej w szczególności dokumentacji branży elektrycznej.

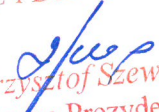
Odpowiedź Zamawiającego

- Umocnienie skarp wykonać zgodnie z SST – M-20.01.05 „Umocnieniem stożków przyczółków i skarp przy obiekcie”.
- Oświetlenie kładki jest poza zakresem niniejszego przetargu. Do obowiązku Wykonawcy należy jedynie przygotowanie balustrady kładki do przyszłego mocowania opraw oświetleniowych np. oprawy typu Nano Liner Allegro AC XB RGB, jako oświetlenie ciągu pieszego wzdłuż kładki, zgodnie z rysunkiem nr M-12.
- Uziemienie kładki należy wykonać poprzez wypuszczenie ze zbrojenia ław i zabetonowanie płaskownika FeZn o przekroju 40x4 mm i długości 1,5 m ponad poziom istniejącego terenu. Z każdego fundamentu należy wypuścić po dwa takie płaskowniki. Szczegóły na rysunku nr M-15.
- Wykonawca w ofercie winem uwzględnić wykonanie posadowienie obiektu zgodnie z pkt 7.2 opisu technicznego.
- Wykonawca w ofercie winien uwzględnić założenie rur ochronnych i/lub przełożenie tylko **istniejącej** instalacji będącej w kolizji z realizowanym obiektem. Zdaniem Zamawiającego, po analizie mapy do celów projektowych przy budowie kładki nie zachodzi taki przypadek.

Zamawiający przypomina, że za przedmiot zamówienia, który określa specyfikacja istotnych warunków zamówienie, w tym dokumentacja projektowa oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót ustalone zostanie **wynagrodzenie ryczałtowe**.

Załączony do oferty przez Wykonawcę kosztorys ofertowy stanowić będzie jedynie **dokument pomocniczy przy rozliczaniu robót**.

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Krzysztof Szewc
Zastępca Prezydenta