

Gminą Kamieniec Ząbkowicki,
57 – 230 Kamieniec Ząbkowicki,
ul. Ząbkowicka nr 26

ODPOWIEDZ NA ZAPYTANIA OFERTOWE.

DOT: Wyjaśnienie pytań do SIWZ dla przetargu :

„Budowa kładki pomostu łączącego teren Błoni Kamienieckich z kompleksem boisk sportowych w Kamieńcu Ząbkowickim”.

Pytanie 1. Czy Zamawiający posiada Dokumentację Geologiczno-Inżynierską dla zaprojektowanego posadowienia pośredniego – pali żelbetowych Ø 400mm? i czy dołączy ją do SIWZ ?

Ad.1

Zamawiający posiada dokumentację geologiczno – inżynierską wykonaną przez firmę „Geostandart” , w której ustalono na podstawie § 4.1. rozporządzenia MT,B i GM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012, poz. 463) ustalono, że grunty występujące na przedmiotowej inwestycji mogą być wykorzystane na budowie i nie wymagają dodatkowych zabiegów wzmacniających.

Ponadto na podstawie badań geotechnicznych gruntu w w/w dokumentacji geotechnicznej oraz na podstawie § 4.1. ust. 2 rozporządzenia MT,B i GM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012, poz. 463) podłoże rodzime badanego terenu posiada budowę geologiczną prostą.

Na podstawie § 4.1. ust. 3 rozporządzenia MT,B i GM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012, poz. 463) projektant ustalił ostatecznie drugą kategorię geotechniczną dla całego obiektu budowlanego tj. kładki pieszej rz. Budzówki w m. Kamieniec Ząbkowicki.

Tak, zamawiający dokumentację geologiczną dołączy do SIWZ.

Pytanie 2. Czy z herb Kamieńca Ząbkowickiego umieszczony –zamontowany na balustradach kładki ma być widoczny dla pieszego na kładce czy też z zewnątrz kładki?

Ad.2

Herb na być widoczny z zewnątrz kładki.

Pytanie 3. Jaka ma być prawidłowa grubość warstw składowych zabezpieczenia antykorozyjnego projektowanej konstrukcji stalowej kładki ? SST(STW i OR) w tabeli na stronie nr.28 specyfikuje grubość warstw: ---metalizacja natryskowa (Zn) :100 mikrometrów

--- zestaw malarski (3 warstwy) :180-190 mikrometrów
co daje łączną grubość zabezpieczenia konstrukcji: 280-290 mikrometrów.
Tymczasem rysunki techniczne nr : k-1; k-3; k-4 opisują grubość powłok
antykorozyjnych jako: --- metalizacja (ZN) : 200 mikrometrów
--- zestaw malarski (3 w) : 180 mikrometrów
co daje łączną grubość zabezpieczenia konstrukcji: 380 mikrometrów.
Proszę o jednoznaczne określenie grubości projektowanych zabezpieczeń
antykorozyjnych konstrukcji.

Ad. 3

Konstrukcję należy zabezpieczyć zestawem o gr. 380 mikrometrów.

Pytanie 4. Do , których elementów konstrukcji stalowej odnosi się opis w „UWAGI”

Na rys. nr: k-4 opisujący zabezpieczenie konstrukcji farbami o gr. 300 mikrometrów ? Czy elementy te mają być zabezpieczone tylko farbami czy też uprzednio metalizowane?

Ad.4 Wszystkie elementy konstrukcji stalowej muszą być metalizowane.

Pytanie 5. Jaka ma być kolorystka konstrukcji kładki ? Prosimy o podanie barw w notacji RAL odnośnie konstrukcji stalowej i widocznych elementów podpór –przyczółków.

Ad. 5 Kolorystyka musi być zgodna z uzgodnieniem konserwatorskim. Kolorystyka elementów metalowych powinna zostać utrzymana w odcieniach grafitowych, np. RAL 7011, 7012, 7015, 7025.

Pytanie 6. Czy Zamawiający jest w posiadaniu uzgodnienia kolorystyki z Konserwatorem Zabytków? Prosimy o zamieszczenie tego uzgodnienia w SIWZ.

Ad. 6 Zamawiający posiada uzgodnienie kolorystyki z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków pismem nr W/N.5183.2046.2012.ANC z dnia 21.11.2012 r. o treści zaleceń cyt: „ Balustrady pomostów i pochylni chodników powinny mieć zbliżoną formę wizualną np. układ sztachet pionowy lub poziomy, nie poziomy i pionowy. Kolorystyka elementów metalowych powinna zostać utrzymana w odcieniach grafitowych, np. RAL 7011, 7012, 7015, 7025.”

Pytanie 7. Czy Zamawiający załączy do SIWZ dokumenty formalno –prawne na podstawie ,których będzie realizowana inwestycja ? (Pozwolenie na budowę bądź „zgłoszenie zamiaru wykonania robót”

ad. 7 Zamawiający posiada pozwolenie na budowę kładki pomostu łączącego teren Błoni Kamienieckich z kompleksem boisk sportowych w Kamieńcu Ząbkowickim, wydane przez Starostę Ząbkowickiego: Decyzja nr 35/2013 z dnia 30.01.2013 r. z zachowaniem warunków:

- a) przestrzegać ustaleń i uzgodnień zawartych w projekcie budowlanym oraz obowiązujących przepisów bhp i techniczno- budowlanych dotyczących realizacji zadania,**
- b) ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego w specjalności konstrukcyjno budowlanej bez ograniczeń,**
- c) inwestor jest zobowiązany przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie.**
- d) kierownik budowy jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.**

Zamawiający posiada Pozwolenie wodno prawne wydane przez Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śląskich Decyzja 70/W/12 z dnia 27.11.2012 r. udzielające Gminie Kamieniec Ząbkowicki wykonanie urządzenia wodnego – przekroczenie potoku Budzówka stanowiącego dz. Nr 719/1 w obrębie Kamieniec Ząbkowicki – gmina Kamieniec Ząbkowicki projektowaną kładką pomostu łączącego teren Błoni Kamienieckich z kompleksem boisk sportowych w Kamieńcu Ząbkowickim . Przyjmując następujące parametry:

- długość całkowita – 27,22 m.**
- szerokość całkowita – 3,10 m**
- światło poziome kładki – 22,70 m**
- światło pionowe kładki -3,03 m**
- rzędna dna potoku pod mostem – 236,22 m n.p.m.**
- rzędna spod konstrukcji mostowej – 239,25 m n.p.m.**
- kilometr przekroczenia – 1 +605**

Współrzędna geograficzne: N: 50° 31'16,77”

E: 16°52'33,02”

Pozwolenie wydane jest na czas nieokreślony z zachowaniem następujących warunków:

- a) Wykonanie urządzeń wodnych- kładki dla pieszych zgodnie z załączonych do wniosku operatem wodnoprawnym i opiniami.**
- b) Posadowienie kładki na niezależnych fundamentach, poza murami oporowymi potoku.**
- c) Nienaruszenia konstrukcji murów oporowych oraz koryta podczas montażu kładki.**
- d) Utrzymanie przez inwestora koryta w obrębie kładki poprzez likwidację powstałych zatorów i nanosin.**
- e) Uporządkowanie terenów robót w terminie 14 dni od daty ich zakończenia.**

f) Wynagrodzenie ewentualnych szkód osobom trzecim wynikłych na skutek realizacji niniejszego pozwolenia.

Pytanie 8. Na której podporze (przyczółku) ma znajdować się łożysko stałe konstrukcji ?

ad. 8 Zgodnie ze schematem na rysunku K-3 projektu budowlanego i wykonawczego.

Pytanie 9. Ile mm ma mieć szczelina dylatacyjna na podporze przesuwnej pomiędzy skrajną dyliną drewnianą pomostu a płaskownikiem – opornikiem stalowym 250X 2750 mm montowanym do konstrukcji przyczółka ?

ad. 9 Należy przewidzieć szczelinę o szer. 20 mm z każdej strony pomostu.

Pytanie 10 . Czy dyliny drewniane pomostu mają być wykonane z drewna „krajowego” czy też z gatunków drewna rosnących poza Polską?

Ad. 10 Pochodzenie drewna nie ma znaczenia. Drewno powinno mieć założoną klasę wytrzymałości, posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty i deklaracje oraz zapewniać właściwą żywotność pomostu.

Pytanie 11. Czy Zamawiający ma wybrany gatunek drewna na wykonanie dylin pomostu kładki?

Ad. 11 Zamawiający nie ma wybranego gatunku drewna.

Pytanie 12. Dotyczy antykorozji konstrukcji stalowej.

Są rozbieżności w opisach sposobu zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej kładki - w Opisie Technicznym do „PZT” (str. 9) i w Opisie Technicznym do „PB-A”(str.8)

Czy Zamawiający może jednoznacznie określić: rodzaje i grubości projektowanych warstw zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji?

ad. 12 Konstrukcję należy zabezpieczyć zestawem o gr. 380 mikrometrów.

Pytanie 13. Czy Zamawiający załączy do SIWZ Plan zbiorczy Uzbrojenia

Terenu Wymieniony w Opisie technicznym do PB Elektrycznego ?

Wg ww. opisu plan ten ma lokalizować :

--- położenie słupów oświetleniowych

--- trasę kabli oświetleniowych

--- istniejące sieci : teletechniczne , elektryczne nn , kanalizacyjne ,deszczowe (czynne i nieczynne)


Ad. 13 Plan Zbiorczy uzbrojenia Terenu to PZT oznaczony numerem P-1.

Pytanie 14. Czy wymieniony w pytaniu nr13 Plan Zbiorczy Uzbrojenia Terenu jest tożsamy z Planem Zagospodarowania Terenu dla inwestycji umieszczony w SIWZ jako PZT (faza wykonawcza , z listopada 2012r, rys. nr P-2)?

Ad. 14 Tak, Plan Zbiorczy Uzbrojenia Terenu to PZT oznaczony numerem P-1.



WÓJT GMINY
Kamieniec Ząbkowicki
mgr Marcin Czerniec

Zastępca Kierownika
Referatu Planowania i Rozwoju

mgr inż. Stanisław Twardowski