

STAROSTWO POWIATOWE W WAŁBRZYCHU

Wałbrzych, dnia 15.01.2018 r.

BOS.272.1.3.2018

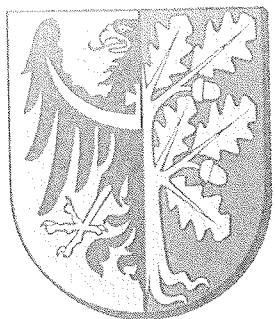
Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn. **Przebudowa obiektu mostowego (JNI 01013243) w ciągu drogi powiatowej nr 2876 D w km 13+690 w miejscowości Zagórze Śląskie, gm. Walim**

W związku z zapytaniem z dnia 11.01.2018 r. jednego z wykonawców o następującej treści:

- 1) czy Zamawiający wymaga, aby oferta zawierała rozbieżność ceny ofertowej (RCO) według PRZEDMIARU ROBÓT?
- 2) czy Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie koszty związane z nadzorem nad urządzeniami/sieciami obcymi (woda, gaz, teletechnika, prąd)?
- 3) czy Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie koszty związane z nadzorem Konserwatora Zabytków?
- 4) czy Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie koszty związane z nadzorem przyrodniczym?
- 5) czy Zamawiający dopuszcza stosowanie deskowania systemowego ze sklejką szalunkową w zamian za deskowanie formami stalowymi?
- 6) w projekcie budowlanym nie określono parametrów blachy falistej. Proszę o doprecyzowanie, jakie obciążenie powinno zostać przyjęte przy doborze łupin z blachy falistej. PRZEDMIAR mówi o blachach MP-200X55 gr. 6mm natomiast SST o Helcor PA HCPA-09. Oba oznaczenia opisują produkty firmy Viacon. Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie blach innych producentów łupin z blach falistych?
- 7) czy Wykonawca może napawać łączniki/kołki zespalające typu Nelson w warunkach placu budowy?
- 8) w jakiej pozycji RCO należy uwzględnić koszty napawania łączników typu Nelson?
- 9) PRZEDMIAR mówi o rozebraniu 240m² nawierzchni bitumicznej natomiast na obiekcie jest nawierzchnia z bruku kamiennego. Jaki rodzaj nawierzchni należy uwzględnić przy wycenie robót rozbiórkowych?
- 10) czy zamawiający dopuści stosowanie materiałów kamiennych o nieregularnych kształtach (rustykalne), które będą dobrze korespondowały z zabytkowym charakterem obiektu?
- 11) w jakiej pozycji RCO należy uwzględnić docelowe podwieszenie sieci obcych? PRZEDMIAR mówi jedynie o zabezpieczeniu na czas realizacji.
- 12) proszę o wskazanie długości, jaki odcinek krawężników będzie kamienny a jaki betonowy?
- 13) jakiego typu (parametry, wysokość, kolor, materiał oraz sposób mocowania do podłoża) poręczy mostowych i/lub bariery drogowe i/lub barieroporęczy należy zastosować na obiekcie oraz na dojazdach do obiektu?
- 14) czy zamawiający zauważył, że projekt nie zawiera schodów skarpowych?

Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu
58-300 Wałbrzych, al. Wyzwolenia 20-24
tel. + 48 74 84 60 700, 74 84 60 606, fax +48 74 84 24 517
e-mail: starosta@powiat.walbrzych.pl, www.powiat.walbrzych.pl



STAROSTWO POWIATOWE W WAŁBRZYCHU

15) jakie parametry betonu należy zastosować do wykonania płyty odciążającej (głównej)? Projekt Budowlany jest niespójny w tym zakresie.

16) gdzie należy odprowadzić wodę z obiektu? Czy należy przewidzieć koszt zabudowy separatorów cząstek stałych?

17) SIWZ mówi o wykonaniu tymczasowej kładki dla ruchu pieszego. W jakiej pozycji RCO należy uwzględnić koszty zabudowy kładki. Czy zamawiający ma przewidziany teren pod zabudowę kładki dla pieszych? Jaki będzie koszt dzierżawy terenu pod kładkę?

18) SIWZ mówi o wykonaniu projektu organizacji ruchu. Czy wykonawca powinien również uzgodnić oraz wdrożyć oraz utrzymać ORZ wg tego projektu? Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie puszczenia ruchu kołowego po drogach bezpośrednio przy Jeziorze Lubachowskim?

19) Projekt budowlany zakłada bardzo mały przekrój drenaży liniowych izolacji płyty głównej. Czy zamawiający dopuści klasyczne rozwiązania zgodne z katalogiem detali mostowych (KDM)?

20) Czy Zamawiający dopuści stosowanie izolacji płyty głównej typu Servidek-Servipak zamiast papy na lepiku

21) w jakiej pozycji RCO (i w jakiej ilości) należy uwzględnić rury osłonowe zabetonowane w kapach chodnikowych?

22) czy wykonawca powinien uwzględnić koszty wdrożenia stałej organizacji ruchu?

23) czy Zamawiający ma świadomość kłopotów z utrzymaniem obiektu wynikających z uciążeniem płyty odciążającej oraz płyt przejściowych (brak zdylatowania konstrukcji oraz nawierzchni). Projekt Budowlany zakłada 25m x 8,5m płyty żelbetowej bez żadnej dylatacji. Takie rozwiązanie techniczne może doprowadzić do poważnych uszkodzeń nawierzchni asfaltowej i bardzo problematycznych ewentualnych napraw.

Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) wyjaśnia:

Ad. 1

Nie. Cena ryczałtowa

Ad. 2

Tak, trzeba ująć to obowiązkowo. Cena ryczałtowa

Ad. 3

Tak, trzeba ująć to obowiązkowo. Cena ryczałtowa

Ad. 4

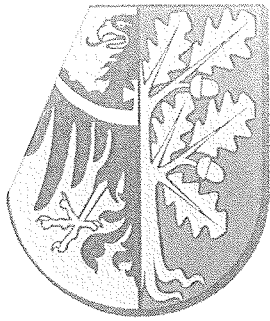
Tak, trzeba ująć to obowiązkowo. Cena ryczałtowa

Ad. 5

Tak, można stosować zamiennie.

Ad. 6

Tak, można stosować łupiny innych producentów pod warunkiem uzyskania odpowiednich parametrów.



STAROSTWO POWIATOWE W WAŁBRZYCHU

Grubość blachy [mm] $t = 6,00$, grubość powłoki cynkowej zgodnie z PN-EN ISO 1461 rodzaj stali: S355J2 lub S355MC.

Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne farbą epoksydowopoliuretanową: kolor RAL: 1013 grubość powłoki [μm] zgodnie z PN-EN 12944-5 : 200, pomalowane z zewnątrz i wewnątrz.

Ad. 7

Tak, można. Należy mieć na uwadze aby konstrukcja stalowa łupin była jak najbliżej sklepienia.

Ad. 8

W pozycji 7: MONTAŻ KONSTRUKCJI STALOWEJ PODATNEJ Z BLACHY FALISTEJ O GR. 6MM

Ad. 9

W przedmiarze robót w poz. 16 i 17 błędnie podano rozbiórkę nawierzchni, należy przyjąć rozbiórkę z kostki kamiennej brukowej. Materiał kamienny stanowi własność Zamawiającego. Należy uwzględnić koszty transportu do 20 km.

Ad. 10

Tak, pod warunkiem uzyskania zgody Konserwatora Zabytków.

Ad. 11

Zarówno tymczasowe jak i docelowe zabezpieczeniu na czas realizacji należy ująć ryczałtowo w pozycji 48 i 49. Przy realizacji robót związanych z zabezpieczeniem mediów należy ująć również zabezpieczenie sieci niezidentyfikowanych w strefach dojazdowych do mostu. Przed rozpoczęciem wszystkich robót należy wykonać ręczne przekopy kontrolne w celu identyfikacji i ochrony wszystkich sieci. Proszę to również ująć w tych pozycjach.

Ad. 12

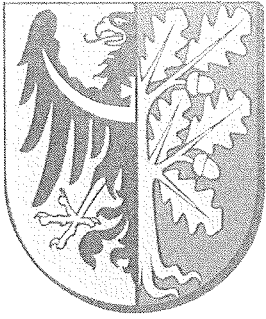
Wszystkie krawężniki na moście mają być kamienne, zgodnie z ustaleniami z Konserwatorem Zabytków. Wszystkie prace wykończeniowe, niezanimające (dobór materiałów oraz kolorów) należy uzgodnić z Konserwatorem Zabytków.

Ad. 13

Balustrada U-11A, kolor graphit, w zależności od producenta i jego wytycznymi, powinna zostać zamocowana zgodnie z mostową sztuką budowlaną i doświadczeniem Wykonawcy pod nadzorem doświadczonego Inżyniera (Nadzoru), np.: poprzez zastosowanie marek osadzonych w betonie kapy i wykonanie połączeń spawanych, osadzenie w gotowej kapie za pomocą kotew chemicznych, pozostawienie otworów w kapie na stopki balustrady i osadzenie balustrad na zaprawie, lub dospawanie do istniejącego zbrojenia i zabetonowanie z kapą. Balustrada ma mieć 110 cm.

Na dojeździe od strony Jugowic należy odtworzyć barierę jak w stanie istniejącym. Po wykonaniu powinna mieć parametry jak dla barier drogowych dla danej klasy drogi. Koszt tego proszę ująć w pozycji 66 – montaż poręczy mostowych.

Ad. 14



STAROSTWO POWIATOWE W WAŁBRZYCHU

Schody skarpowe nie są przedmiotem niniejszego opracowania. Po wykonaniu robót należy odtworzyć przyległy teren do stanu pierwotnego i posprzątać.

Ad. 15

Proszę przyjąć beton B50, W8 F150. Zapis na rysunku 6 – widok z góry proszę potraktować jako błąd drukarski.

Ad. 16

Odwodnienie mostu będzie odbywać się tak jak dotychczas grawitacyjnie. Woda będzie zbierana z mostu przy ściekach krawężnikowych a następnie za pomocą ścieków skarpowych odprowadzana do cieku. Z uwagi na bardzo małą ilość wód opadowych nie przekraczających 4l/s nie przewiduje się urządzeń do podczyszczania. Jest to droga powiatowa, wód opadowych i roztopowych są śladowe ilości w związku z czym nie ma obowiązku stosowania tego typu urządzeń.

Ad. 17

Wykonawca powinien zapewnić przejście dla pieszych na czas prowadzenia robót, chyba że uzgodni z Zamawiającym i uzyska akceptację okolicznej ludności na rezygnację z kładki i objazd. Może zastosować rozwiązanie alternatywne – wykonywanie połówkowe. Koszt wszystkich składowych kładki proszę wstawić w pozycje nr 1. Ryczałt.

Ad. 18

Wykonawca powinien wdrożyć i uzgodnić ORZ. Może ewentualnie zastosować rozwiązanie alternatywne – wykonywanie połówkowe.

Ad. 19

Tak, za zgodą inspektora nadzoru.

Ad. 20

tak, za zgodą inspektora nadzoru.

Ad. 21

W pozycji 47-beton kap, w ilości 7*27mb=189mb. Dopuszcza się zastosowanie średnicy 100-110mm

Ad. 22

Tak

Ad. 23

Należy ująć w kosztach płyty odciążającej poz. 39 wykonanie dylatacji pozornych w płycie w czterech miejscach – około 2,2m od fundamentów (c.a. miejsca zerowe momentów) na całą szerokość płyty. Dylatacje należy wykonać na głębokość około 20-25 cm od góry z styropianu typu STYRODUR o grubości 2 cm. Zbrojenie powinno zostać. Po zabetonowaniu płyty część styropianu od góry należy usunąć i włożyć tam piankę poliuretanową a następnie uszczelnić kitem trwale plastycznym. Położyć papę, zamocować elastomerową taśmę dylatacyjną i zamocować drugą warstwę papy na odcinku kompensacyjnym.

Na całym odcinku płyty odciążającej i 2 m poza nią na płyty przejściowe należy zastosować siatkę zbrojącą

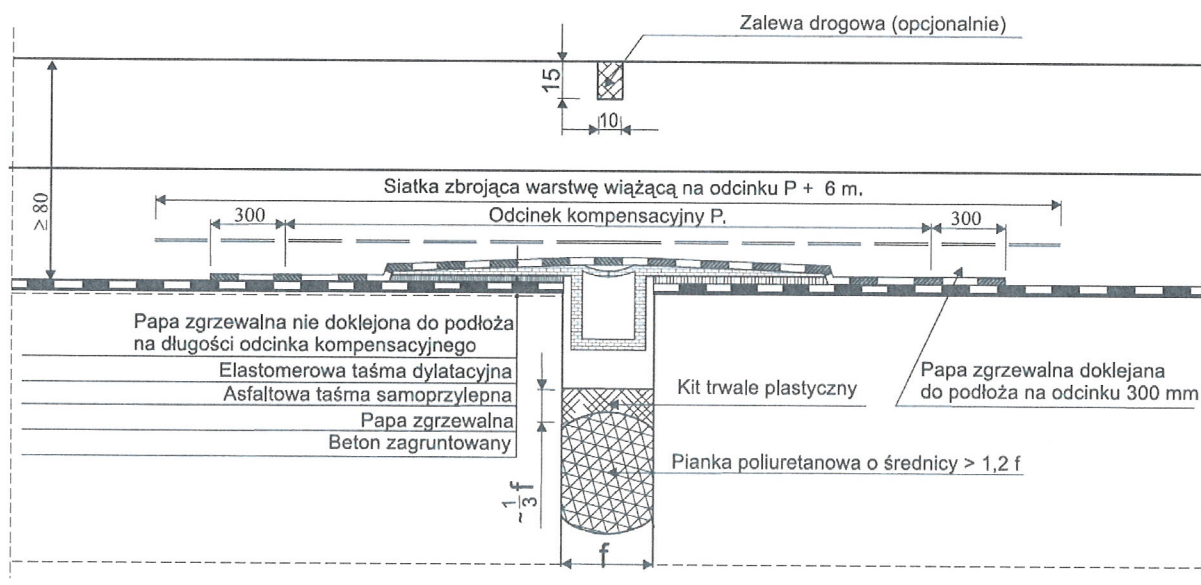


STAROSTWO POWIATOWE W WAŁBRZYCHU

warstwę wiążącą. Należy to ująć w pozycji 63 – warstwa wiążąca.

W warstwie ścieralnej należy ponadto wykonać w miejscach nad dylatacjami pozornymi oraz tam gdzie się kończy siatka 2m za skrajnymi fundamentami, nacięcia na głębokość 1,5cm i szerokość 1cm. Należy to ująć w pozycji 64 – warstwa ścieralna SMA.

Maksymalne przemieszczenia tak zdylatowanej płyty wynosić będą nie więcej niż 3mm.



UWAGA: dołączony przedmiar robót jest dokumentem pomocniczym. Należy brać pod uwagę projekt budowlany oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.

STAROSTA

Jacek Głuchowski