
URZĄD MIASTA EŁKU

Ełk, dnia 06.05.2019 r.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI
ORAZ MODYFIKACJA SIWZ**

Nr sprawy: **O-ZP.271.9.2019**

dot: **ROZWÓJ ZRÓWNOWAŻANEGO TRANSPORTU PUBLICZNEGO W MIEŚCIE EŁKU – II ETAP BUDOWA DROGI ROWEROWEJ PRZEZ KŁADKĘ NA JEZIORZE EŁCKIM Z DOSTĘPEM RUCHU PIESZEGO**

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 27.03.2019 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W projekcie wykonawczym branży elektrycznej brakuje dokładnego opisu słupa, proszę o dołączenie opisu oraz rysunku zaprojektowanego słupa.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Słup na którym będzie zamontowana tablica informacyjna DIP wykonawca musi dobrać z założeniem że tablica ma wymiary 1200mm w poziomie i 800 mm wysokości oraz wagę 320 kg. Słup musi umożliwiać w środku poprowadzenia okablowania zasilającego i sygnałowego. Słup musi być dobrany tak aby i wizualnie i kolorystycznie spójny z słupami oświetleniowymi zainstalowanych na kładce.

Pytanie nr 2

Proszę o potwierdzenie, że oświetlenie tarasów widokowych nie wchodzi w zakres prac objętych tym postępowaniem przetargowym.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Nie, oświetlenie tarasów widokowych nie wchodzi w zakres zamówienia.

Pytanie nr 3

W wymaganiach dotyczących teletechniki brakuje projektu zagospodarowania terenu z lokalizacją punktów kamerowych oraz schematu blokowego monitoringu. Proszę o dołączenie tych rysunków.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Dokładna lokalizacja punktów kamerowych i sposób okablowania zostanie ustalony z Wykonawcą na etapie realizacji inwestycji z zachowaniem założenia że punkty kamerowe mogą być zlokalizowane zgodnie z normami w maksymalnej odległości 80 m od przełączników POE.

Pytanie nr 4

Proszę o dołączenie schematu lub opisu kanału technologicznego.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Kanał technologiczny na kładce należy wykonać z rur RHDPE o wewnętrznej średnicy minimum 40 mm. Kanalizację kablową poza kładką należy wybudować jako jednootworową z rur DVR lub PCV o wewnętrznej średnicy Ø110 mm o minimalnej grubości ścianki 5,3 mm. Głębokość ułożenia kanalizacji w trawnikach powinna być taka, aby najmniejsze przykrycie liczone od poziomu nawierzchni do górnej powierzchni rur wyniosło nie mniej niż 0,8m natomiast w chodnikach nie mniej niż 1,0m. Rury kanalizacji powinny być układane ze spadkiem 0,1-0,3% w kierunku jednej ze studni. Odcinki rur połączyć złączkami wodoszczelnymi typu MT. W projektowanej i istniejącej kanalizacji pierwotnej wybudować kanalizację wtórną z rur HDPE Ø25 lub Ø32 o minimalnej grubości ścianki 3mm. Rury układać na podsypce z piasku minimum 10 cm, przysypywać piaskiem minimum 10 cm ponad rurę. Nad kanalizacją na całej długości należy ułożyć taśmę ostrzegawczą z wkładką stalową z napisem „UWAGA ! KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY” na głębokości 0,5m. Wkładka metalowa powinna mieć ciągłość elektryczna na całej długości, a miejsca jej łączeń powinny być chronione przed korozją.

Do budowy należy zastosować studnie kablowe typu SK-2 (SK-2x, SK-2X, SKR-2) lub odpowiedniki jako podstawową oraz studnie przelotowe, rozgałęźne i końcowe. Betonowy korpus studni może składać się z nie więcej niż dwóch prefabrykowanych elementów. Studnie powinny mieć w dnie otwór odwadniający. Studnie muszą być wyposażone w stelaże zapasu kabla, zabezpieczone antykorozyjnie. Przed posadowieniem studni w wykopie należy wykonać zagęszczoną podsypkę piaskową o grubości 10cm. Wszystkie płaszczyzny studni, które będą miały kontakt z gruntem należy abizolować. Na połączeniach elementów żelbetowych studni zastosować zaprawy szybkowiążące o dużej wytrzymałości i odporności na przenikanie wód opadowych. Ilość zaprawy należy tak dobrać, żeby wystąpiło wyciśnięcie jej nadmiaru na zewnątrz i do wewnątrz studni. Przed zasypaniem wykopu wszystkie połączenia należy abizolować. Części metalowe ram i pokryw studni należy zabezpieczyć farbą antykorozyjną, ponadto powierzchnie styku pokryw i ram posmarować smarem technicznym. Budowane studnie wyposażyć w dodatkowe pokrywy metalowe ocynkowane, zabezpieczające przed ingerencją osób trzecich i wyposażone w zamknięcie na zamek patentowy z kluczem typu Master-Key. Przestrzeń studnia-rury wypełnić zaprawą stosowaną do montażu studni. Należy zastosować pokrywy jednoelementowe, w miejscach występowania ruchu kołowego (np. parking, wjazd, pobocze) należy zastosować ramy i pokrywy o konstrukcji wzmocnionej (nakrywa jednoelementowa).

Studnie kablowe powinny być usytuowane w następujących miejscach kanalizacji teletechnicznej:

- na odcinkach przebiegu prostoliniowego - jako studnie przelotowe dla zachowania dopuszczalnych długości przelotów między sąsiednimi studniami do 100m,
- w miejscach odgałęzienia kanalizacji - jako studnie odgałęźne,
- w miejscach wygięcia (zagięcia kanalizacji) jeżeli wygięcie kanalizacji przekracza 30 stopni.

Po zakończeniu prac budowlanych należy odtworzyć zniszczone nawierzchnie.

Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej kanalizacji kablowej z innymi urządzeniami uzbrojenia podziemnego należy wykonać zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (dz. u. 219/2005 poz. nr 1864), Normą Zakładową ZN-96 TPSA-004, Uzgodnieniami branżowymi.

Pytanie nr 5

W przedmiarze branży teletechnicznej nie ujęte zostały studnie wzdłuż kanału technologicznego. Proszę o potwierdzenie, że postawienie studni teletechnicznych nie wchodzi w zakres prac objętych tym postępowaniem.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Należy dostarczyć studnie kablowe które powinny być usytuowane w następujących miejscach kanalizacji teletechnicznej:

- na odcinkach przebiegu prostoliniowego - jako studnie przelotowe dla zachowania dopuszczalnych długości przelotów między sąsiednimi studniami do 100m,
- w miejscach odgałęzienia kanalizacji - jako studnie odgałęźne,
- w miejscach wygięcia (zagięcia kanalizacji) jeżeli wygięcie kanalizacji przekracza 30 stopni.

Po zakończeniu prac budowlanych należy odtworzyć zniszczone nawierzchnie.

Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej kanalizacji kablowej z innymi urządzeniami uzbrojenia podziemnego należy wykonać zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (dz. u. 219/2005 poz. nr 1864), Normą Zakładową ZN-96 TPSA-004, Uzgodnieniami branżowymi.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 01.04.2019 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy do ilości stali konstrukcyjnej zawartej w przedmiarze - potrzebnej do wykonania konstrukcji stalowej rusztu, schodów oraz łuków kładki doliczono również naddatki na spoiny w ilości 1.8%?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Tak, naddatki na spoiny uwzględniono.

Pytanie nr 2

Zgodnie z zapisem SST prosimy o potwierdzenie: Czy ilość stali zbrojeniowej podanej w przedmiarze podano bez uwzględnienia ilości potrzebnej na wykonanie zakładów prętów zgodnie z Polską Normą?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Ilość stali zbrojeniowej podanej w przedmiarze podano z uwzględnieniem ilości potrzebnej na wykonanie zakładów prętów zgodnie z Polską Normą.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 01.04.2019 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie punktu 3 podpunkt b) SIWZ zdolność techniczna lub zawodowa wymaga wykazania realizacji jednej roboty polegającej na wykonaniu fundamentów pośrednich (np. fundamenty na palach) o wartości minimum 1,0mln zł brutto.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże się posiadaniem udokumentowanego doświadczenia z wykonania, nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeśli okres działalności jest krótszy, w tym okresie), co najmniej

- a) jednej roboty w ramach której wykonywano budowę lub przebudowę mostu lub wiaduktu o wartości tej roboty minimum 2,5 mln zł brutto,
- b) jednej roboty w ramach której wykonywano fundamenty pośrednie (np. fundamenty na palach) o wartości tej roboty minimum 1,0mln zł brutto,

Uwaga: Jeżeli wykazywane roboty będą potwierdzać wysokość tych robót w walucie innej niż PLN, Zamawiający dokona przeliczenia tej wartości na PLN wg średniego kursu NBP z dnia, w którym ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający przy kryterium oceny ofert w zakresie doświadczenia kadry uzna doświadczenie kierownika budowy posiadającego uprawnienia w specjalności mostowej oraz doświadczenie w ciągu 5 ostatnich lat przed upływem terminu składania ofert na stanowisku kierownika robót mostowych przy realizacji co najmniej jednej roboty w ramach której wykonano budowę lub przebudowę mostu lub wiaduktu a wartości tej roboty minimum 2,5 mln zł brutto?

Odpowiedź na pytanie nr 2

KRYTERIUM DOŚWIADCZENIE KADRY

Maksymalna liczba punktów przyznana w tym kryterium to 30pkt. W kryterium doświadczenia kadry punktowane zostanie doświadczenie kierownika budowy posiadającego uprawnienia o specjalności mostowej wykazane z ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, tj.

- za wykazanego kierownika budowy posiadającego doświadczenie na stanowisku kierownika budowy w realizacji co najmniej jednej roboty w ramach której wykonano budowę lub przebudowę mostu lub wiaduktu o wartości tej roboty minimum 2,5mln zł brutto - oferta otrzyma 30pkt.

Pytanie nr 3

Zał. Nr 3 Wzór umowy §1 punkt 1 zakłada m.in., iż Zakres zamówienia obejmuje „Wykonanie projektu warsztatowego konstrukcji stalowej kładki pieszej na podstawie załączonego projektu”. W której pozycji przedmiaru należy ująć w/w koszt. Podanie tej informacji jest ważne, gdyż przed podpisaniem umowy Wykonawca musi przedstawić kosztorys ofertowy.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Pytanie nr 4

Zał. Nr 3 Wzór umowy §1 punkt 1 zakłada m.in., iż Zakres zamówienia obejmuje „Montaż marek pod przyszłą iluminację kładki w miejscu projektowanych opraw oświetleniowych no przęsłach łukowych kładki (przęsła środkowe)”. Czy w/w asortyment ujęty jest w Załączonych przedmiarach. Jeśli tak to w których pozycjach.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Pytanie nr 5

Zał. Nr 3 Wzór umowy §1 punkt 1 zakłada m.in., iż Zakres zamówienia obejmuje „Wykonanie kanalizacji (rury osłonowe) elektrycznej i teletechnicznej. Czy w/w asortyment (rury osłonowe) ujęty jest w Załączonych przedmiarach. Jeśli nie prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Pytanie nr 6

Zał. Nr 3 Wzór umowy §1 punkt 1 zakłada m.in., iż Zakres zamówienia obejmuje „Wykonanie projektu przyłącza teletechnicznego”. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o taką pozycję. Prosimy również o informację czy wykonanie przyłącza teletechnicznego wchodzi w zakres zadania objętego tym postępowaniem przetargowym?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Tak, przyłącze teletechniczne objęte jest zamówieniem zgodnie z projektem „Monitoring wizyjny kładki rowerowej”.

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Pytanie nr 7

Zamawiający zamieścił projekt stałej organizacji ruchu oraz we wzorze umowy wskazuje m.in. na wykonanie oznakowania pionowego i poziomego. Prosimy o załączenie do przedmiaru pozycji z ilościami poszczególnego oznakowania poziomego i pionowego stałej organizacji ruchu.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Pytanie nr 8

Proszę o podanie kolorystyki obiektu.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Konstrukcja stalowa łuku z wieszakami, konstrukcja stalowa schodów, deski gzymsowe: RAL 7047; Konstrukcja stalowa rusztu płyty betonowej, balustrady: RAL 7024; powierzchnie betonowe w kolorze naturalnym betonu; Nawierzchnia kładki: RAL 7040 i 3031.

Pytanie nr 9

Proszę o potwierdzenie, że wynagrodzenie za roboty budowlane jest ryczałtowe?

Odpowiedź na pytanie nr 9

Tak.

Pytanie nr 10

Jeżeli wynagrodzenie jest ryczałtowe a Wykonawca wykona 120 jednostek (co jest podyktowane projektem i koniecznością wykonania) danego zakresu robót, który jest sprzedmiarowany w ilości 100 jednostek, to w takim wypadku dostanie wynagrodzenie za 120 czy za 100 jednostek?

Odpowiedź na pytanie nr 10

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Pytanie nr 11

Jeżeli wynagrodzenie jest ryczałtowe a Wykonawca wykona 80 jednostek (co jest podyktowane projektem i koniecznością wykonania) danego zakresu robót, który jest sprzedmiarowany w ilości 100 jednostek, to w takim wypadku dostanie wynagrodzenie za 80 czy za 100 jednostek?

Odpowiedź na pytanie nr 11

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Pytanie nr 12

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wskazuje w nazwie na - „Rozwój zrównoważanego transportu publicznego w mieście Ełku — Budowa Drogi Rowerowej przez kładkę na jeziorze Ełckim z dostępem ruchu pieszego” Nr sprawy: 0- ZP.271.9.2019. Natomiast:

- Załączony przez Zamawiającego przedmiar ma w nazwie – przedmiar_TeletechnikaEtap I. Prosimy o informację czy przedmiar o nazwie przedmiar_TeletechnikaEtap I jest obowiązujący należy ująć w przy wycenie II Etap Budowa Drogi Rowerowej przez kładkę na jeziorze Ełckim z dostępem ruchu pieszego - Nr sprawy: 0- ZP.271.9.2019.

- Załączony przez Zamawiającego przedmiar- Budowlanka Inwestycji Etap 3kładka przez j. Ełckie. Prosimy o informację czy należy przyjąć w przy wycenie II Etap Budowa Drogi Rowerowej przez kładkę na jeziorze Ełckim z dostępem ruchu pieszego - Nr sprawy: 0- ZP.271.9.2019.

- Załączony przez Zamawiającego projekt budowlany i wykonawczy kładki w swojej nazwie „Budowa kładki pieszo-rowerowej przez jezioro Ełckie zlokalizowanej przy plaży miejskiej na osiedlu jeziora wraz z dojazdami i dojazdami od strony ulicy Zamkowej wzdłuż nabrzeżna Jeziora Ełckiego z oświetleniem ETAP 3". Prosimy o potwierdzenie, że przy przetargu 0-ZP.271.9.2019. w/w dokumentacja projekt budowlany i wykonawczy jest obowiązujący.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci. Te dokumenty są obowiązujące.

Pytanie nr 13

Pkt 5.2 przedmiaru_Budowlanka - Wbicie stalowych ścianek szczelnych wskazuje na $W_x=720 \text{ cm}^3/\text{mb}$ $L=7\text{m}$, natomiast w opisie jest wskazanie na $W_x=1600 \text{ cm}^3/\text{mb}$. Prosimy o wskazanie właściwego W_x .

Odpowiedź na pytanie nr 13

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Zgodnie z rysunkiem Nr 8 Plan tyczenia fundamentów i ścianek szczelnych występują ścianki o $W_x=720\text{cm}^3/\text{mb}$ i $W_x=1600\text{cm}^3/\text{mb}$.

Pytanie nr 14

Czy w cenie należy uwzględnić opłatę za czasowe zajęcie pasa na czas budowy?

Odpowiedź na pytanie nr 14

Tak, należy uwzględnić te koszty w wycenie.

Pytanie nr 15

Jaką ilość nawierzchni chodnika należy przyjąć do wyceny 255,4m² (zgodnie z SIWZ i wzorem umowy) czy 240,45m² (zgodnie z przedmiarem)?

Odpowiedź na pytanie nr 15

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Zgodnie z projektem umowy należy przyjąć 255,4m².

Pytanie nr 16

Czy w cenie należy uwzględnić wykonanie dojścia i dojazdu oraz oświetlenia od strony plaży 100m oraz ulicy Zamkowej ok. 2km?

Odpowiedź na pytanie nr 16

Zgodnie z projektem umowy w cenie oferty należy wycenić: „Wykonanie dojazdu od strony ulicy św. Franciszka (odcinek od 2+139,65 doistniejącego ciągu rowerowego) ... o długości 68,70mb i powierzchni 255,4m², oraz wykonanie oświetlenia kładki pieszej: latarnie parkowe typu LED – 28szt”.

Dojście piesze od strony ul. Zamkowej nie jest objęte zamówieniem.

Pytanie nr 17

Proszę o potwierdzenie, że nie należy uwzględnić w ofercie kosztu miejsc postojowych dla rowerów przy projektowanych schodach na kładce.

Odpowiedź na pytanie nr 17

W zamówieniu należy uwzględnić 4 stojaki rurowe ze stali nierdzewnej o przekroju rury min. fi 50mm o wymiarach 100x80cm (długość x wysokość) montowanych do podłoża za pomocą kotew min. fi 12mm.

Odpowiedź na pytanie powoduje modyfikację SIWZ.

Pytanie nr 18

Przedmiar - Budowlanka pozycja 14 M.14.01.02 wskazuje na wykonanie Konstrukcji stalowej ustroju niosącego mostu ze stali S355. Natomiast SST i opis techniczny projektu wykonawczego wskazują na stal S355J. Prosimy o konkretne wskazanie stali czy ma być S355 czy S355J?

Odpowiedź na pytanie nr 18

Należy stosować stal zgodnie z projektem i SST, tj. S355J.

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Pytanie nr 19

Prosimy o załączenie SST wymagań na branżę teletechniczną.

Odpowiedź na pytanie nr 19

Szczegółowe wymagania sprzętu i sposób wykonania instalacji teletechnicznych przedstawiono w projekcie elektrycznym w pliku pn. „Monitoring wizyjny kładki rowerowej”.

Pytanie nr 20

W Załączonym przez Zamawiającego Przedmiarze - Budowlanka wskazane jest m.in. na Specyfikacje Techniczne o numerach M.13.03.01, M.14.02.01, M.18.01.01, D.04.04.02.01. Brak zamieszczonych przez Zamawiającego w/w Specyfikacji. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź na pytanie nr 20

Omyłkowo zostały zmienione numery specyfikacji.

Specyfikacja z przedmiaru o numerze M.13.03.01 odpowiada załączonej specyfikacji M.13.03.02.

Specyfikacja z przedmiaru o numerze M.14.02.01 odpowiada załączonej specyfikacji M.14.02.03.

Specyfikacja z przedmiaru o numerze M.18.01.01 odpowiada specyfikacji M.18.01.03.

Specyfikacja z przedmiaru o numerze D.04.04.01 nie występuje.

Dołączono specyfikacje M.18.01.03 i D.04.04.12

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Odpowiedź na pytanie powoduje modyfikację SIWZ.

Pytanie nr 21

Przedmiar - Budowlanka poz. 24 d.7 wskazuje na Wbijanie pali żelbetowych 40x40cm L=10m na głębokość do 10m w ilości 30sztuk, natomiast Rysunek 8 wskazuje na Wbijanie pali żelbetowych 40x40cm

L=11m na głębokość 10m poniżej poziomu posadowienia ławy w ilości 30sztuk. Prosimy o ujednolicenie i wskazanie właściwych długości pali.

Odpowiedź na pytanie nr 21

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Zgodnie z rysunkiem Nr 8 Plan tyczenia fundamentów i ścianek szczelnych ma być wbijanie pali żelbetowych 40x40cm L=11m na głębokość 10m poniżej poziomu posadowienia ławy w ilości 30sztuk.

Pytanie nr 22

Przedmiar - Budowlanka poz. 25 d.7 wskazuje na Wbijanie pali żelbetowych 40x40cm L=14m na głębokość do 14m w ilości 56 sztuk, natomiast Rysunek 8 wskazuje na Wbijanie pali żelbetowych 40x40cm L=12m na głębokość 11m poniżej poziomu posadowienia ławy w ilości 56 sztuk. Prosimy o ujednolicenie i wskazanie właściwych długości pali.

Odpowiedź na pytanie nr 22

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Zgodnie z rysunkiem Nr 8 Plan tyczenia fundamentów i ścianek szczelnych ma być wbijanie pali żelbetowych 40x40cm L=12m na głębokość 11m poniżej poziomu posadowienia ławy w ilości 56 sztuk.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający dopuszcza ewentualną zmianę w zakresie posadowienia?

Odpowiedź na pytanie nr 23

Zamawiający dopuszcza ewentualną zmianę konstrukcji kładki oraz jej posadowienia. Rozwiązanie zamienne musi być opracowane przez projektanta mającego stosowne uprawnienia, to jest uprawnienia do projektowania mostów oraz uzyskać pozytywne opinie Projektanta oraz Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany będzie do uzyskania wszelkich opracowań, decyzji i uzgodnień na własny koszt.

Pytanie nr 24

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zamieścił wszystkie decyzje i uzgodnienia jakie posiada odnośnie kładki na jeziorze Ełckim?

Odpowiedź na pytanie nr 24

Tak, Zamawiający umieścił wszystkie decyzje i uzgodnienia odnośnie kładki.

Pytanie nr 25

Prosimy o potwierdzenie, iż do oferty nie trzeba dołączać kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź na pytanie nr 25

Tak, do oferty nie trzeba dołączać kosztorysu ofertowego.

Pytanie nr 26

Prosimy o potwierdzenie, iż załączony projekt wykonawczy oraz budowlany jest obowiązujący i nie ulegnie zmianie. Nadmieniamy, iż załączony przez Zamawiającego projekt jest niepodpisany.

Odpowiedź na pytanie nr 26

Tak, załączone projekty są obowiązujące. Zamawiający nie wyklucza zmian projektu podczas prowadzenia prac.

Pytanie nr 27

Odwodnienie kładki zaprojektowano jako powierzchniowe, ujście wód bezpośrednio do Jeziora Ełckiego. Czy nie ma przeciwwskazań odnośnie tak zaprojektowanego odwodnienia w decyzji środowiskowej lub innym dokumencie?

Odpowiedź na pytanie nr 27

Nie ma przeciwwskazań odnośnie tak zaprojektowanego odwodnienia w decyzji środowiskowej lub innym dokumencie.

Pytanie nr 28

Prosimy o informacje/potwierdzenie, że na czas wykonywania robót (szczególnie związanych z wbiciem pali oraz grodzic stalowych) dostępny jest cały teren/obszar znajdujący się w granicach zajętości terenu, w tym Jeziora Ełckiego pomijając zapisy SIWZ-u (str.3.), że od 1.04. – 31.06. wykluczone są roboty budowlane w obrębie przyczółka od str. ul. Św. Franciszka.

Odpowiedź na pytanie nr 28

Teren będzie dostępny z wyłączeniem terminów określonych w SIWZ.

Pytanie nr 29

Czy narzut kamienny wokół ścianek szczelnych założono tylko dla podpór A – z tarasami widokowymi (zapis zawarty w opisie technicznym proj. wykonawczego)?

Odpowiedź na pytanie nr 29

Tak, narzut kamienny należy wykonać wokół ścianek szczelnych tylko dla podpór A – z tarasami widokowymi.

Pytanie nr 30

W specyfikacji M11.02.01 jest zapis o sprawdzeniu nośności wbijanych pali. Wymaganą liczbę próbnych obciążeń należy określić zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy oraz biorąc pod uwagę zmienność warunków gruntowych. Polska Norma nie określa szczegółowo ilości próbnych obciążeń dla danej konstrukcji, prosimy zatem o jednoznaczne określenie przez Zamawiającego ilości próbnych obciążeń pali potrzebnych/przewidzianych do realizacji w ramach wykonania przedmiotowej kładki. Koszt jednostkowy wykonania próbnego obciążenia jest wysoki, dlatego prosimy o jednoznaczne stanowisko Zamawiającego w tej sprawie, umożliwiając tym samym Wykonawcy określić rzeczywisty sumaryczny koszt próbnych obciążeń potrzebnych do wykonania.

Odpowiedź na pytanie nr 30

Wykonanie próbnych obciążeń należy wykonać jako dynamiczne. W każdej podporze należy wykonać badanie dla minimum dwóch pali.

Pytanie nr 31

Prosimy o podanie przez Projektanta nośności pali wbijanych — informacja ta jest niezbędna do wykonania próbnych obciążeń pali oraz na etapie oferty przeanalizowania kosztów wykonania próbnych obciążeń.

Odpowiedź na pytanie nr 31

Nośności pali dla podpory A 435,19kN.

Nośności pali dla podpory B 288,00kN.

Nośności pali dla podpory C 427,08kN.

Pytanie nr 32

Jakiego rodzaju próbne obciążenia pali należy wykonać? Czy należy wykonać próbne obciążenia statyczne i dynamiczne? Prosimy o jednoznaczne stanowisko Zamawiającego w tej sprawie.

Odpowiedź na pytanie nr 32

Należy wykonać próbne obciążenia pali jako dynamiczne.

Pytanie nr 33

Prosimy o informacje czy przewiduje się wykonanie próbnego obciążenia kładki? W przedmiarze i przekazanej dokumentacji brak jest takich informacji.

Odpowiedź na pytanie nr 33

Nie przewiduje się wykonania próbnego obciążenia kładki.

Pytanie nr 34

Oprócz podanych przesuwów oraz sił pionowych prosimy również o podanie wartości kątów obrotów dla łożysk elastomerowych (w celu doboru właściwego łożyska) oraz w przypadku projektowanych łożysk garnkowych (lub ewentualnie łożysk soczewkowych) prosimy o podanie wartości sił poziomych, lub np. o potwierdzenie że wynoszą one 10% sił pionowych oraz prosimy również o podanie wartości kątów obrotu. Parametry te są niezbędne do przyjęcia kosztów poszczególnych łożysk jak również właściwego doboru łożysk

Odpowiedź na pytanie nr 34

W przypadku projektowanych łożysk garnkowych (lub ewentualnie łożysk soczewkowych) wartości sił poziomych wynoszą one 10% sił pionowych. Ze względu na niewielkie ugięcia wartości kątów obrotów są niewielkie.

Pytanie nr 35

Czy przyjęte łożyska garnkowe (lub soczewkowe) i elastomerowe są łożyskami kotwionymi (prosimy o informację czy występują siły ujemne, odrywające). W przeciwnym wypadku prosimy o potwierdzenie, że projektowane łożyska nie wymagają kotwienia.

Odpowiedź na pytanie nr 35

Przyjęte łożyska garnkowe (lub soczewkowe) i elastomerowe są łożyskami kotwionymi

Pytanie nr 36

Czy projektowana kładka jest przystosowana dla osób niepełnosprawnych?

Odpowiedź na pytanie nr 36

Kładka jest przystosowana dla osób niepełnosprawnych.

Pytanie nr 37

Jeżeli zakłada się przystosowanie kładki dla niepełnosprawnych, czy nie powinny być zaprojektowane ograniczniki zabezpieczające płaszczyzny ruchu?

Odpowiedź na pytanie nr 37

Tak, przy każdym zejściu na tarasy widokowe należy ustawić 2 słupki U12b na podstawie o wysokości 1,10m. Do mocowania słupków U12b zastosować kotwy wklejane M12.

Odpowiedź na pytanie powoduje modyfikację SIWZ.

Pytanie nr 38

Czy obszary znajdujące się w granicach zajętości terenu i oddziaływania planowanej inwestycji są sklasyfikowane przez RZGW, lub inną jednostkę odpowiedzialną za sprawy gospodarki wodnej jako tereny zalewowe?

Odpowiedź na pytanie nr 38

Inwestycja zlokalizowana jest na terenach zalewowych.

Pytanie nr 39

Czy projekt przewiduje wykonanie wodowskazów przy kładce? Jeśli tak, prosimy o szczegółowe informacje.

Odpowiedź na pytanie nr 39

Nie przewiduje się wykonania wodowskazów przy kładce

Pytanie nr 40

W odniesieniu do rysunku nr 8 Plan tyczenia fundamentów i ścianek szczelnych, prosimy o podanie współrzędnych geodezyjnych wbijanych pali oraz punktów charakterystycznych osi ścianek szczelnych, dane te są niezbędne do określenia lokalizacji poszczególnych elementów konstrukcji.

Odpowiedź na pytanie nr 40

Po wyłonieniu Wykonawcy kładki Zamawiający przekaze wersję edytowalną na podstawie której obsługa geodezyjna Wykonawcy będzie miała dostęp do wszystkich potrzebnych współrzędnych geodezyjnych.

Pytanie nr 41

Prosimy o podanie współrzędnych geodezyjnych głównych punktów charakterystycznych: punkty przecięcia się osi podpór z główną osią konstrukcji, osie łożysk itp.

Odpowiedź na pytanie nr 41

Po wyłonieniu Wykonawcy kładki Zamawiający przekaze wersję edytowalną na podstawie której obsługa geodezyjna Wykonawcy będzie miała dostęp do wszystkich potrzebnych współrzędnych geodezyjnych.

Pytanie nr 42

Do jakiego układu wysokościowego geodezyjnego odnoszą się rzędne wysokościowe podane na rysunkach, brak informacji w dokumentacji.

Odpowiedź na pytanie nr 42

Rzędne wysokościowe podane na rysunkach odnoszą się do układu wysokościowego geodezyjnego KRONSTADT 60.

Pytanie nr 43

Czy zaprojektowane sworznie stalowego rusztu kładki nie będą kolidowały z kotwami wklejonymi balustrad?

Odpowiedź na pytanie nr 43

Może zajść taka sytuacja, że sworznie stalowego rusztu przęsła środkowego kładki będą kolidowały z kotwami wklejonymi balustrad wówczas Projektant przedstawi rozwiązanie zamienne. W przypadku rusztu przęsła pośredniego sworznie stalowego nie będą kolidowały z kotwami wklejonymi balustrad.

Pytanie nr 44

Jaką należy przyjąć otulinę dla schodów prowadzących tarasów widokowych. Brak informacji w SST.

Odpowiedź na pytanie nr 44

Należy przyjąć 2cm otulinę dla schodów prowadzących tarasów widokowych

Pytanie nr 45

Prosimy o informację, czy ilości betonu dla fundamentów oraz korków betonowych kładki przyjęto bez doliczenia dodatkowej ilości (większego zużycia betonu) wynikającej z wykonywania tych elementów w grodzicach stalowych?

Odpowiedź na pytanie nr 45

Ilości betonu dla fundamentów oraz korków betonowych kładki przyjęto z doliczeniem dodatkowej ilości (większego zużycia betonu) wynikającej z wykonywania tych elementów w grodzicach stalowych.

Pytanie 46

Prosimy o wyjaśnienie, co należy rozumieć przez zapis, że projekt technologiczny ma eliminować wpływ skurczu? Dotyczy uwagi nr 10 z rysunku nr 22-Konstrukcja stalowa-przęsłośrodkowe-skrzynia łuku.

Odpowiedź na pytanie nr 46

Uwaga nr 10 z rysunku nr „22_Konstrukcja stalowa przęsło środkowe skrzynia łuku” dotyczy projektu technologicznego betonowania przęsła.

Pytanie nr 47

Czy Zamawiający zakłada wypełnienie konstrukcji stalowej łuków gazem szlachetnym? Jeśli tak, prosimy o informacje jakiego gazu należy użyć.

Odpowiedź na pytanie nr 47

Nie przewiduje wypełnienia konstrukcji stalowej łuków gazem szlachetnym ale dopuszcza taką możliwość jeżeli tak chce Wykonawca.

Pytanie nr 48

Z powodu konieczności koordynacji bardzo wielu działań, w tym działań niezależnych od potencjalnego wykonawcy, potencjalny wykonawca zwraca się z pytaniem, Zamawiający przewiduje zmianę do Umowy o następującej treści:

§ 10 ust. 2

W przypadku zwłoki w dotrzymaniu przez Wykonawcę terminu umownego Wykonawco zobowiązany jest do zapłacenia kary umownej w wysokości 0,1% wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień zwłoki. Powyższe kary umowne Zamawiający ma prawo potrącić z faktur wystawionych przez Wykonawcę.

10 ust. 3

Za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji i rękojmi, Wykonawca zapłaci kary umowne w wysokości 0,1% wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź na pytanie nr 48

Nie, Zamawiający nie przewiduje zmian umowy w tym zakresie.

Pytanie nr 49

Płyta żelbetowa kładki na końcach wsporników ma grubość 18,0 cm oraz 20,0cm. Czy grubość tak zaprojektowanej płyty jest wystarczająca, ze względu na potrzebę wykonania kotwienia słupów oświetleniowych znajdujących się na projektowanej kładce?

Odpowiedź na pytanie nr 49

Grubość tak zaprojektowanej płyty jest wystarczająca, na potrzebę wykonania kotwienia słupów oświetleniowych.

Pytanie nr 50

W związku z dużą ilością pytań na dzień 01.04.2019r. zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na późniejszy niż 11.04.2019r.

Odpowiedź na pytanie nr 50

Termin składania ofert został zmieniony zgodnie z poniższą modyfikacją siwz..

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 03.04.2019 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania próbnego obciążenia kładki? Jeśli tak, to prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o Specyfikacje Techniczne dla tego zakresu robót.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Nie, Zamawiający nie przewiduje wykonania próbnego obciążenia kładki.

Pytanie nr 2

Prosimy o podanie wymagań (siły jakie mają przenosić) dla wieszaków jakie mają być zamontowane na łuku kładki.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Siły w wieszakach od 260kN do 880kN.

Pytanie nr 3

Prosimy o podanie na którym rysunku projektu wykonawczego pokazano blachy węzłowe dla montażu wieszaków?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Szczegółowy rysunek blachy węzłowej dla montażu wieszaków należy ująć w Projekcie Warsztatowym.

Pytanie nr 4

Prosimy o Informację, czy w zestawieniu stali konstrukcyjnej uwzględniono ciężar blach węzłowych dla montażu wieszaków (oznaczone jako B5 na rysunku „Konstrukcja stalowa przęsło środkowe ruszt łuku”)?

Odpowiedź na pytanie nr 4

W zestawieniu stali konstrukcyjnej uwzględniono ciężar blach węzłowych dla montażu wieszaków.

Pytanie nr 5

Prosimy o informację, czy w zestawieniu stali konstrukcyjnej uwzględniono ciężar wiatrownic (oznaczone jako Z1-Z5 na rysunku „Konstrukcja stalowa przęsło środkowe skrzynia łuku”)?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Ciężar wiatrownic nie został uwzględniony w zestawieniu stali konstrukcyjnej. Projektant na etapie Projektu Warsztatowego dokona stosownych zmian aby ciężar konstrukcji stalowej przęsła środkowego nie był wyższy niż podany na rysunku nr 22 Konstrukcja stalowa przęsło środkowe – skrzynia łuku

Pytanie nr 6

W zestawieniu stali na rysunku „Konstrukcja stalowa przęsło środkowe skrzynia łuku” wyszczególnione są elementy A23, A14, A5, które mają długość równą 0mm. Czy te elementy należy wykonywać? Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie tabeli o podanie długości.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Omyłkowo wyszczególniono elementy A23, A14, A5 – które nie występują w konstrukcji.

Pytanie nr 7

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o Specyfikacje Techniczne dla wieszaków.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Wymagania dotyczące wieszaków podano w M.14.01.02.

Pytanie nr 8

Zgodnie z opisem technicznym do projektu wykonawczego zastosowano łożyska elastomerowe i garnkowe. Natomiast specyfikacje techniczne są dla łożysk elastomerowych i soczewkowych. Prosimy o wyjaśnienie jakiego rodzaju łożyska należy wbudować.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Projektant dopuszcza stosowanie łożysk garnkowych i soczewkowych.

Pytanie nr 9

Pozycja nr 10 w przedmiarze kładki dotycząca wykopów ma jednostkę „m2”. Prosimy o zmianę jednostki na „m3” lub o podanie grubości wykopów.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Pozycja nr 10 w przedmiarze kładki dotyczy plantowania i ma prawidłową jednostkę „m2”.

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Pytanie nr 10

Klasa betonu wyrównawczego na rysunku „Zbrojenie ławy podpory C” określona jest jako C16/25. Czy chodzi o beton C16/20 czy C20/25?

Odpowiedź na pytanie nr 10

Chodzi o beton C16/20.

Pytanie nr 11

Z rysunków zbrojeniowych ław A i B wynika, że ilość zbrojenia w tych ławach jest taka sama (po 6600 kg) chociaż ława A jest gabarytowo ponad dwa razy większa niż ława B. Prosimy o weryfikację powyższego.

Odpowiedź na pytanie nr 11

W jednej ławie podpory A powinno być 6870kg, w jednej ławie podpory B powinno być 3300kg

Pytanie nr 12

Prosimy o udostępnienie dokumentacji geologicznej dla projektowanej kładki.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Dokumentacja jest udostępniona w dokumentach przetargowych.

Pytanie nr 13

Prosimy o podanie ilości oraz lokalizacji pali, które należy obciążyć próbnie.

Odpowiedź na pytanie nr 13

Wykonanie próbnych obciążeń należy wykonać jako dynamiczne. W każdej podporze należy wykonać badanie dla minimum dwóch pali.

Pytanie nr 14

Prosimy o określenie wartości sił do próbnego obciążenia pali.

Odpowiedź na pytanie nr 14

Nośności pali dla podpory A 435,19kN.

Nośności pali dla podpory B 288,00kN.

Nośności pali dla podpory C 427,08kN.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 04.04.2019 r. udzielamy następujących odpowiedzi:**Pytanie nr 1**

Prosimy o jednoznaczne podanie hierarchii ważności dokumentów kontraktowych tj. m.in.: SIWZ, Oferta, Umowa, Dokumentacja projektowa, Określenie takiej hierarchii jest niezbędne w celu ustalenia jednoznacznych procedur postępowania w przypadku znalezienia ewentualnych rozbieżności pomiędzy tymi dokumentami.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Dokumenty traktuje się jako wzajemnie wyjaśniające i w przypadku rozbieżności powinny być czytane i interpretowane w kolejności: Umowa, SIWZ, dokumentacja projektowa, oferta.

Pytanie nr 2

Prosimy a jednoznaczne podanie hierarchii ważności dokumentacji projektowej na kontrakcie z podziałem na składowe części dokumentacji projektowej tj. rysunki, opis techniczny oraz SST. Określenie takiej hierarchii jest niezbędne w celu ustalenia jednoznacznych procedur postępowania w przypadku pojawienia się ewentualnych rozbieżności pomiędzy tymi dokumentami.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Dokumentację projektową należy czytać w kolejności: rysunki, opis techniczny, SST.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający przewiduje wycinkę drzew i krzewów w ramach przedmiotowej Inwestycji? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie decyzji zezwalającej na wycinkę drzew i krzewów.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający nie przewiduje wycinki drzew, lecz usunięcie karczwy po wyciętych drzewach.

Pytanie nr 4

Prosimy o potwierdzenie, że ewentualne opłaty administracyjne związane z wycinką drzew i krzewów będą po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Wykonawca nie będzie ponosił opat za wycinkę drzew i krzewów.

Pytanie nr 5

Prosimy o przekazanie dokumentacji dendrologicznej wraz z zestawieniem drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki co umożliwi przygotowanie rzetelnej wyceny.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający nie przewiduje wycinki drzew, lecz usunięcie karczwy po wyciętych drzewach. Zamawiający nie posiada takiego dokumentu.

Pytanie nr 6

Prosimy o potwierdzenie, że uzyskanie pozwolenia na użytkowanie dla przedmiotowej inwestycji będzie po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Tak, Wykonawca nie jest zobowiązany uzyskać pozwolenia na użytkowanie obiektu.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wyłonił już Nadzór inwestorski dla przedmiotowego zadania? Jeśli tak to prosimy o informację kto będzie pełnił tę funkcję.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Nadzór inwestorski nad zadaniami realizowanymi przez Gminę Miasto Ełk prowadzi spółka komunalna „Zespół Inwestycji” Sp. z o.o. w Ełku.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wyłonił już Nadzór Autorski dla przedmiotowego zadania? Jeśli tak to prosimy o informację kto będzie pełnił tę funkcję.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Na tym etapie Zamawiający nie wyłonił nadzoru autorskiego.

Pytanie nr 9

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada prawa autorskie do dokumentacji projektowej dla przedmiotowego zadania.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający posiada prawa autorskie do dokumentacji projektowej dla przedmiotowego zadania.

Pytanie nr 10

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ma zabezpieczone środki finansowe na realizację przedmiotowej inwestycji.

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający ma zabezpieczone środki finansowe na realizację przedmiotowej inwestycji dla robót budowlanych w wysokości szacunkowej wartości robót sporządzonej na podstawie kosztorysu inwestorskiego.

Pytanie nr 11

Prosimy o podanie numerów ewidencyjnych działek, które Zamawiający przekaze bezpłatnie Wykonawcy jako teren budowy.

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zamawiający przekaze teren oznaczony w dokumentacji projektowej na działkach o nr geodezyjnych 791/2, 3827/88.

Pytanie nr 12

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane dla działek, na których planowana jest inwestycja.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Tak, Zamawiający posiada prawo do dysponowania działkami objętych inwestycją.

Pytanie nr 13

Prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego, że jest w posiadaniu wszystkich decyzji administracyjnych i uzgodnień instytucjonalnych niezbędnych do prowadzenia prac budowlanych, które zachowują ważność na czas trwania budowy oraz, że ewentualne braki w tym zakresie w żaden sposób nie obciążą Wykonawcy.

Odpowiedź na pytanie nr 13

Tak, Zamawiający posiada niezbędne do realizacji decyzje i uzgodnienia.

Pytanie nr 14

Prosimy o potwierdzenie, że wszelkie zapisy z decyzji administracyjnych nie udostępnionych na etapie postępowania przetargowego, które mogą wymuszać wykonanie robót nie ujętych w przekazanej dokumentacji nie będą obciążać Wykonawcy.

Odpowiedź na pytanie nr 14

Tak, zalecenia z decyzji nie będą obciążały Wykonawcy.

Pytanie nr 15

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił kompletną dokumentację projektową, i że ewentualne braki w tym zakresie w żaden sposób nie będą obciążały Wykonawcy robót.

Odpowiedź na pytanie nr 15

Tak, Zamawiający udostępnił całą posiadaną dokumentację projektową. Ewentualne braki nie będą obciążały Wykonawcy.

Pytanie nr 16

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o Specyfikacje Techniczne dla ścianek szczelnych.

Odpowiedź na pytanie nr 16

Omyłkowo zostały zmienione numery specyfikacji.

Specyfikacja o numerze M.18.01.01 odpowiada specyfikacji M.18.01.03.

Załączono specyfikację M.18.01.03.

Odpowiedź na pytanie powoduje modyfikację SIWZ.

Pytanie nr 17

Zgodnie z zapisem § 1 Umowy, Wykonawca przed podpisaniem Umowy zobowiązany jest do przedstawienia kosztorysu ofertowego i harmonogramu robót oraz inne dokumenty. Prosimy o podanie terminu (na ile dni przed podpisaniem Umowy) należy dostarczyć powyższe dokumenty.

Odpowiedź na pytanie nr 17

Zamawiający nie określa terminu na złożenie powyższych dokumentów. Dokumenty powinny być przedstawione przed podpisaniem umowy.

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający jest w posiadaniu wzoru kosztorysu ofertowego? Jeśli tak, prosimy o jego udostępnienie.

Odpowiedź na pytanie nr 18

Zamawiający nie posiada kosztorysu ślepego.

Pytanie nr 19

Jakiej formy kosztorysu ofertowego będzie wymagał Zamawiający? Czy ma to być kosztorys szczegółowy czy uproszczony?

Odpowiedź na pytanie nr 19

Kosztorys ofertowy uproszczony.

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę sposobu posadowienia obiektu z pali prefabrykowanych na inny rodzaj pali?

Odpowiedź na pytanie nr 20

Zamawiający dopuszcza ewentualną zmianę konstrukcji kładki oraz jej posadowienia. Rozwiązanie zamienne musi być opracowane przez projektanta mającego stosowne uprawnienia, to jest uprawnienia do projektowania mostów oraz uzyskać pozytywne opinie Projektanta oraz Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany będzie do uzyskania wszelkich opracowań, decyzji i uzgodnień na własny koszt.

Pytanie nr 21

Dotyczy zestawienia zbrojenia płyty pomostowej kładki. Czy pręt Nr 1 na rysunku nr 24 oraz pręt Nr 1 na rysunku nr 25 w podanej długości uwzględniają konieczne zakłady?

Odpowiedź na pytanie nr 21

Pręt Nr 1 na rysunku nr 24 oraz pręt Nr 1 na rysunku nr 25 w podanej długości uwzględniają konieczne zakłady.

Pytanie nr 22

Prosimy o podanie klas ekspozycji dla poszczególnych klas betonów.

Odpowiedź na pytanie nr 22

Klasy ekspozycji dla betonów: XC2; XD3; XS1; XF4; XA1

Pytanie nr 23

Prosimy a podanie wymiarów polimerobetonowych desek gzymsowych.

Odpowiedź na pytanie nr 23

Wymiary desek gzymsowych 30x100x4cm. Dopuszcza się zastosowanie desek gzymsowych o innych wymiarach po uzgodnieniu z Zamawiającym.

Pytanie nr 24

Prosimy o podanie kolorystyki kładki (konstrukcja stalowa, balustrady, deski gzymsowe, nawierzchnia kładki).

Odpowiedź na pytanie nr 24

Konstrukcja stalowa łuku z wieszakami, konstrukcja stalowa schodów, deski gzymsowe: RAL 7047; Konstrukcja stalowa rusztu płyty betonowej, balustrady: RAL 7024; powierzchnie betonowe w kolorze naturalnym betonu; Nawierzchnia kładki: RAL 7040 i 3031.

Pytanie nr 25

Prosimy o potwierdzenie, że okres gwarancji na zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej kładki jest taki sam jak na pozostałe roboty budowlane.

Odpowiedź na pytanie nr 25

Tak.

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający umożliwi wjazd na plażę celem wykonania robót budowlano-montażowych?

Odpowiedź na pytanie nr 26

Tak, poza okresem wskazanym w specyfikacji. Wykonawca każdorazowo przed okresem wiosenno-letnim będzie musiał udostępnić teren plaży miejskiej oraz uporządkować przyległy teren.

Pytanie nr 27

Prosimy o podanie lokalizacji rur osłonowych w chodnikach. Brak ich na rysunkach płyty ustroju nośnego kładki.

Odpowiedź na pytanie nr 27

Rury osłonowe należy zlokalizować po obu stronach płyty.

Pytanie nr 28

W udostępnionym zbiorze Specyfikacji Technicznych jest Specyfikacja D.03.02.01 „Kanalizacja deszczowa”, Prosimy o wyjaśnienie jakiego zakresu robót ona dotyczy? Odwodnienie kładki, zgodnie z opisem technicznym, jest powierzchniowe. Dokumentacja projektowa nie zawiera projektu odwodnienia. Prosimy o ewentualne uzupełnienie projektu o projekt kanalizacji deszczowej względnie usunięcie powyższej specyfikacji.

Odpowiedź na pytanie nr 28

Specyfikacja dotyczy odcinka dojścia od strony ul. Zamkowej, które nie jest objęte zamówieniem.

Pytanie nr 29

W udostępnionym zbiorze Specyfikacji Technicznych jest Specyfikacja D.05.01.03 „Nawierzchnia żwirowa”. Prosimy o wyjaśnienie jakiego zakresu robót ona dotyczy?

Odpowiedź na pytanie nr 29

Specyfikacja dotyczy odcinka dojścia od strony ul. Zamkowej, które nie jest objęte zamówieniem.

Pytanie nr 30

Dotyczy Specyfikacji Technicznej D.06.01.01., zgodnie z którą umocnienie skarp należy wykonać z kostki kamiennej 10-11 cm, natomiast w projekcie wykonawczym (rysunek nr 06), jako umocnienie skarp podano brukowiec na zaprawie cementowej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź na pytanie nr 30

Projektant dopuszcza umocnienie skarp kostką kamienną lub brukowcem.

Pytanie nr 31

Specyfikacja Techniczna D.06.01.01 obejmuje swoim zakresem również wykonanie ścieków skarpowych. Prosimy o podanie lokalizacji i długości tych ścieków. Brak ich na rysunkach projektu wykonawczego.

Odpowiedź na pytanie nr 31

Specyfikacja dotyczy odcinka dojścia od strony ul. Zamkowej, które nie jest objęte zamówieniem.

Pytanie nr 32

Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia należy wykonać oznakowanie poziome i pionowe. Prosimy o potwierdzenie, że należy wykonać całe oznakowanie objęte projektem organizacji ruchu. Prosimy dodatkowo o sprecyzowanie rodzaju i ilości oznakowania poziomego.

Odpowiedź na pytanie nr 32

Należy wykonać oznakowanie objęte zakresem robót to jest ustawienie znaków C13/16 - 1szt. i C13a/16a - 1szt.. Oznakowanie poziome na tym odcinku P-23 - 2szt. oraz P-26-2szt.

Pytanie nr 33

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o specyfikacje techniczne urządzeń dylatacyjnych na kładce.

Odpowiedź na pytanie nr 33

Załączono specyfikację M.18.01.03. Urządzenia szczelne dylatacyjne

Odpowiedź na pytanie powoduje modyfikację SIWZ.

Pytanie nr 34

Czy powierzchnie betonowe podpór należy zabezpieczyć antykorozyjnie? Jeśli tak, to prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o specyfikacje techniczne dla tego zakresu robót.

Odpowiedź na pytanie nr 34

Nie należy zabezpieczać antykorozyjnie.

Pytanie nr 35

Prosimy o wprowadzenie w treści Umowy zapisu: „Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego brutto za odstąpienie od umowy z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Zamawiający”

Odpowiedź na pytanie nr 35

Do umowy w § 10 ust. 1. został dopisany zapis „Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego brutto za odstąpienie od umowy z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Zamawiający”.

Odpowiedź na pytanie powoduje modyfikację SIWZ.

Pytanie nr 36

W jakim czasie od podpisania Umowy Zamawiający przekaze Wykonawcy plac budowy?

Odpowiedź na pytanie nr 36

W momencie ustanowienia kierownika budowy przez Wykonawcę, tj. w ciągu maksymalnie 7 dni od momentu dostarczenia oświadczenia, o którym mowa w ustawie Prawo Budowlane.

Pytanie nr 37

Czy opóźnienie w przekazaniu placu budowy będzie podstawą do przedłużenia terminu zakończenia robót?

Odpowiedź na pytanie nr 37

Nie.

Pytanie nr 38

Czy Zamawiający przewiduje udzielenie zaliczki na realizację inwestycji?

Odpowiedź na pytanie nr 38

Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek, dopuszcza fakturowanie częściowe za wykonane prace.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 04.04.2019 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Projekt zakłada sześć filarów (podpór kładki), dwa z nich są umiejscowione na lądzie, zaś cztery w wodzie. Według dołączonej dokumentacji wynika, że ścianki szczelne filarów usytuowanych w wodzie mają być wycięte na lądzie. Czy zakładając, że cztery filary i ścianki szczelne tych filarów znajdują się w wodzie należy przyjąć przycinanie ścianek jako roboty z wody?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Należy przyjąć przycinanie ścianek jako roboty z wody.

Pytanie nr 2

Czy przewiduje się wbudowanie części gruntu z wykopów, czy całkowitą wymianę gruntu do zasypiania (Przedmiar - poz. 21)?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Pozycja Nr 21 Przedmiaru dotyczy plantowania skarp a nie wykopów czy nasypów. Nie przewiduje się wykorzystania gruntów z wykopów.

Przedmiary są jedynie pomocą w skalkulowaniu ceny. Ofertę należy wycenić w oparciu o własną analizę na podstawie projektu budowlanego, projektu wykonawczego, szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, warunków wydanych przez zarządców sieci.

Pytanie nr 3

Prosimy o zmianę wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy z 10% na 3% jak w poprzednich latach przy takiej wielkości zamówienia. Dzięki zmianie wysokości zabezpieczenia należytego płynność finansowa większości firm, starających się o wygranie przetargu, będzie zachowana, a co za tym idzie jest to pozytywny aspekt procesu ofertowania. Proszę wziąć pod uwagę, że rentowność firm budowlanych w ostatnich latach oscyluje w granicach kilku procent, a ustalone zabezpieczenie należytego wykonania umowy i usunięcia usterek w wysokości 10% jest dużym obciążeniem dla firm wykonawczych.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający nie wprowadza zmian w tej kwestii.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający przewiduje możliwość odstąpienia od wymogu zatrudnienia pracowników na umowy o pracę opisanego w punkcie 2.1 SIWZ i dopuszczenie do prac związanych z realizacją umowy osób skierowanych do pracy u Wykonawcy przez Agencje Pracy lub zatrudnionych na umowy cywilnoprawne: zlecenia w pełnym wymiarze przewidzianym obowiązującymi przepisami, zgłoszonych do obowiązkowych ubezpieczeń społecznych? Ze względu na złą sytuację na rynku pracy, spowodowaną małą ilością pracowników fizycznych w Polsce, większość firm budowlanych jest zmuszona do współpracy z agencjami pośrednictwa zatrudnienia, które pozyskują pracowników fizycznych z zagranicy.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający nie wprowadza zmian w tej kwestii.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 16.04.2019 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wieszaków prętowych w systemie Macalloy 460/M64 Zamawiający dopuszcza stosowanie stali zwykłej zgodnie z zapisem w SST M.14.01.02. Konstrukcje stalowe ustroju nośnego mostu ze stali gatunku S355J, pkt. 2.3.2 Wieszaki.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zgodnie z zapisem w SST M.14.01.02. dopuszcza się stosowanie stali zwykłej Konstrukcje stalowe ustroju nośnego mostu ze stali gatunku S355J, pkt. 2.3.2 Wieszaki.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie właściwej nośności łożysk. W SST 17.01.04 Łożyska soczewkowe, w pkt. 2 Materiał „W dokumentacji przewidziano zastosowanie łożysk soczewkowych przesuwnych i stałych o nośności 1200kN z warstwą poślizgową MSM”, natomiast na rys. nr 33 „Plan łożysk i dylatacji” podaje wielkości 2100kN (charakterystyczne).

Odpowiedź na pytanie nr 2

Nośności łożysk należy przyjmować zgodnie z rysunkiem Nr 33. Na rysunku Nr 33 omyłkowo podano nośność łożysk dla przęsła o rozpiętości 95m. Nośność ta powinna wynosić dla obciążeń charakterystycznych 3600kN dla obciążeń obliczeniowych 4700kN.

Pytanie nr 3

Prosimy o uzupełnienie SST o brakującą specyfikację SST 18.01.03 Urządzenia dylatacyjne szczelne. W opisie technicznym pkt. Szczeliny dylatacyjne „Pomiędzy poszczególnymi przęsłami oraz płytą pomostu i ścianką zapleczań przyczółka należy zastosować dylatacje modułowe. Rys Nr 33 „Plan łożysk i dylatacji” podaje zakres przesuwu na dylatacjach na przęśle łukowym (+55) oraz pomiędzy przęsłem łukowym i podporami skrajnymi (+30).

Prosimy o udostępnienie wyciągu z obliczeń lub sprecyzowanie zakresu przesułów na dylatacjach pomiędzy wszystkimi przęsłami (zarówno od przy temperaturach dodatnich jak i ujemnych).

Odpowiedź na pytanie nr 3

Załączono specyfikację M.18.01.03. Urządzenia szczelne dylatacyjne

Wartości przesułów podane na rysunku Nr 33 należy przyjmować jako zakres przy temperaturach dodatnich jak i ujemnych.

Odpowiedź na pytanie powoduje modyfikację SIWZ.

Pytanie nr 4

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie właściwej grubości zabezpieczenia antykorozyjnego balustrad. W SST 19.01.04. Balustrady na obiektach mostowych pkt. 2.3.1 Zabezpieczenie antykorozyjne „Zestaw farb — łączna grubość warstw farby podkładowej, międzywarstwowej i nawierzchniowej winna wynosić min. 280μm”, natomiast na rys. nr 27 „Balustrada Nr 1” Grubość powłoki cynkowej wykonanej na elementach — 85μm.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zabezpieczenie antykorozyjne balustrad należy wykonać jako zestaw farb o łącznej grubości warstw: farby podkładowej, międzywarstwowej i nawierzchniowej winna wynosić min. 280μm.

Pytanie nr 5

Prosimy o uzupełnienie SST o brakującą specyfikację SST dotyczącą stali S275. Rys 26 „Konstrukcja stalowa schodów” określono stal S275.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Ze stali S275 są wykonane tylko schody wykonanie i odbiór zgodnie z SST M.14.01.02. Wyroby ze stali konstrukcyjnej S275 przeznaczone do wytworzenia stalowej konstrukcji schodów nie podlegają odbiorowi dokonywanemu przez Komisarza Odbiorczego Ministerstwa Infrastruktury.

Pytanie nr 6

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie właściwej grubości kostki w przypadku budowy chodnika od strony ulicy św. Franciszka (odcinek od 2+139,65 do istniejącego ciągu rowerowego). W zamówieniu jest „Wykonanie dojazdu od strony ulicy św. Franciszka w nawierzchni z kostki betonowej cegielka grafitowa gr. 8cm na podbudowie kruszywowej”, natomiast w SST D.08.02.02 Chodniki z kostek brukowych betonowych , pkt. 1.3 Zakres stosowania: Chodniki z kostki gr.6cm.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, cegielki, bezfazowej, grafitowej, grubości 8cm.

Pytanie nr 7

Prosimy o skorygowanie zapisów w SST D.06.01.01. Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków. W obecnej formie widnieje zapis: „Pkt. 1.3. dotyczący umocnienia skarp kostką kamienną 10-11 cm (brukowiec)”, Pkt. 2.23. Kostka kamienna „kostka kamienna powinna spełniać wymagania podane w pkt. 2.2.4 n/n SST”, Pkt. 2.2.4 Prefabrykaty „prefabrykaty powinny być wykonane z betonu klasy min. C20/25”

Odpowiedź na pytanie nr 7

Powinno być: Pkt. 2.2.3. Kostka kamienna „Kostka kamienna powinna spełniać wymagania podane w pkt. od 2.2.3.1 do 2.2.3.4 n/n SST.

Zamawiający dopuszcza umocnienie skarp dwoma rodzajami materiałów, tj. kostką kamienną lub brukowcem.

Pytanie nr 8

Prosimy o jednoznaczne sprecyzowanie warstw nawierzchni żwirowej na dojazdach do kładki wraz z podaniem opisu warstw i ich grubości. W obecnym stanie zastosowanie mają zapisy SST D.05.01.03 Nawierzchnia żwirowa pkt. mówiący o wbudowaniu nawierzchni dwuwarstwowej podaje grubości 10-16cm. Na przekroju podłużnym kładki mamy podane: Warstwa mineralna 0/8mm gr.3cm; warstwa mineralna 0/16mm gr.8cm; zasypka z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr.20cm.

Brak przekroju normalnego przez dojazd do kładki w nawierzchni hansegrand (decyzja nr 10/2017 z 23.08.2017 — PG-PP,6733.8.2017,JS) z pokazaniem obrzeży drewnianych. (w opisie technicznym mamy

„Projektuje się dojścia do kładki z nawierzchni mineralnej przepuszczalnej obramowaną obrzeżami betonowymi”

Odpowiedź na pytanie nr 8

Specyfikacja dotyczy odcinka dojścia od strony ul. Zamkowej, które nie jest objęte zamówieniem.

Pytanie nr 9

Prosimy o wskazanie prawidłowego plan sytuacyjny do PB dla Etapu III. W udostępnionej przez Zamawiającego dokumentacji dla tego zakresu widnieją dwa rysunki nr 2 „Projekt zagospodarowania terenu Arkusz 5” oraz projekt zagospodarowania terenu całość. Obydwa rysunki nie są ze sobą zbieżne w zakresie ilości nasypów oraz nawierzchni na dojeździe do kładki od ul. św. Franciszka.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Prawidłowy plan sytuacyjny do PB dla Etapu III. Projekt zagospodarowania terenu całość.

Pytanie nr 10

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów oraz SST o brakującą specyfikację SST dotyczącą obłożenia powierzchni narzutem kamiennym. W OT marny zapisane w pkt. Tarasy widokowe „Od zewnątrz ścianki obłożone zostaną narzutem kamiennym”

Odpowiedź na pytanie nr 10

Dołączono specyfikację M.21.01.01.

Odpowiedź na pytanie powoduje modyfikację SIWZ.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 24.04.2019 r. udzielamy następujących odpowiedzi:**Pytanie nr 1**

Prosimy o informację, czy sumaryczne zestawienie stali konstrukcyjnej kładki uwzględnia stal potrzebną na wykonanie wiatrownic (stężeń między łukami) elementy Z1, Z2, Z3, Z4, Z5? Rysunek nie obejmuje zestawienia elementów.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Ciężar wiatrownic nie został uwzględniony w zestawieniu stali konstrukcyjnej. Projektant na etapie Projektu Warsztatowego dokona stosownych zmian aby ciężar konstrukcji stalowej przęsła środkowego nie był wyższy niż podany na rysunku nr 22 Konstrukcja stalowa przęsła środkowe – skrzynia łuku

Pytanie nr 2

Prosimy o uzupełnienie rysunków zbrojeniowych nr 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25 o niezbędnych niezbędne wymiary oraz kąty gięcia prętów zbrojeniowych, brak podstawowych wymiarów

określających geometrię poszczególnych prętów uniemożliwia posłanie rysunków zbrojeniowych na zbrojarnię, brak możliwości wyprodukowania wkładek zbrojeniowych.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Rysunek Nr 14 zawiera wszystkie niezbędne wymiary.

Dołączamy rysunki Nr 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25 z uzupełnionymi wymiarami

Odpowiedź na pytanie powoduje modyfikację SIWZ.

Miasto Elk działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, następującym zakresie:

1. odpowiedzi na powyższe pytania stanowią jednocześnie modyfikację specyfikacji istotnych warunków zamówienia;

2. w SIWZ w pkt. III. Opis przedmiotu zamówienia, ppkt. 1.1 Zakres zamówienia dodaje zapis o brzmieniu:

„r) montaż 4 stojaków rowerowych rurowych ze stali nierdzewnej o wymiarach 100x80cm (długość x wysokość) na podstawie,

s) montaż 4 słupków U12b o wysokości 1,10m na podstawie.”

3. w SIWZ w pkt. V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU, ppkt. 3. Zdolność techniczna lub zawodowa, zapis w brzmieniu

„Uwaga: Jeżeli wykazywane roboty będą potwierdzać wysokość tych robót w walucie innej niż PLN, Zamawiający dokona przeliczenia tej wartości na PLN wg średniego kursu NBP z dnia, w którym ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.”

zastępuje zapisem w brzmieniu:

„Uwaga: Jeżeli wykazywane roboty będą potwierdzać wysokość tych robót w walucie innej niż PLN, Zamawiający dokona przeliczenia tej wartości na PLN wg średniego kursu NBP z dnia, w którym ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych.”

4. załącza się nowy obowiązujący wzór umowy;

5. usuwa z Załącznika nr 5 \ Projekt \ Wykonawczy ETAP 3:

- 12_Zbrojenie ławy podpory C.pdf
- 13_Zbrojenie przyczółka podpora C.pdf
- 15_Zbrojenie ławy podpora B.pdf
- 16_Zbrojenie słupów podpory B.pdf
- 17_Zbrojenie oczepu słupów podpory B.pdf
- 18_Zbrojenie ławy podpory A.pdf

-
- 19_Zbrojenie słupów podpory A).pdf
 - 20_Zbrojenie oczepów słupów podpory A.pdf
 - 24_Zbrojenie płyty przęsła głównego.pdf
 - 25_Zbrojenie płyty przęsła pośredniego.pdf

i wprowadza do Załącznika nr 5 \ Projekt \ Wykonawczy ETAP 3:

- 12_Zbrojenie ławy podpory C_mod.pdf
- 13_Zbrojenie przyczółka podpora C_mod.pdf
- 15_Zbrojenie ławy podpora B_mod.pdf
- 16_Zbrojenie słupów podpory B_mod.pdf
- 17_Zbrojenie oczepu słupów podpory B_mod.pdf
- 18_Zbrojenie ławy podpory A_mod.pdf
- 19_Zbrojenie słupów podpory A_mod.pdf
- 20_Zbrojenie oczepów słupów podpory A_mod.pdf
- 24_Zbrojenie płyty przęsła głównego_mod.pdf
- 25_Zbrojenie płyty przęsła pośredniego_mod.pdf

6. Dodaje załączniki do zamieszczenia :

- M.18.01.03 Urządzenia dylatacyjne szczelne
- D.04.04.12 Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego
- M.21.01.01 Umocnienie narzutem kamiennym

7. Zamawiający zmienia termin składania ofert i wyznacza go do dnia 17.05.2019 r. do godz. 09:00 oraz zmienia termin otwarcia ofert i wyznacza go na dzień 17.05.2019 r. na godz. 10:00.

Podpis

PREZYDENT MIASTA

/-/

Tomasz Andrukiewicz

Załączniki:

- nowy obowiązujący wzór umowy.
- 12_Zbrojenie ławy podpory C_mod.pdf
- 13_Zbrojenie przyczółka podpora C_mod.pdf

-
- 15_Zbrojenie ławy podpora B_mod.pdf
 - 16_Zbrojenie słupów podpory B_mod.pdf
 - 17_Zbrojenie oczepu słupów podpory B_mod.pdf
 - 18_Zbrojenie ławy podpory A_mod.pdf
 - 19_Zbrojenie słupów podpory A_mod.pdf
 - 20_Zbrojenie oczepów słupów podpory A_mod.pdf
 - 24_Zbrojenie płyty przęsła głównego_mod.pdf
 - 25_Zbrojenie płyty przęsła pośredniego_mod.pdf
 - M.18.01.03 Urządzenia dylatacyjne szczelne
 - D.04.04.12 Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego
 - M.21.01.01 Umocnienie narzutem kamiennym