

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. przetargu nieograniczonego pn. "*Rewitalizacja Starego Miasta w Sandomierzu-Bulwar Piłsudskiego*"

Na podstawie art.38 ust.1 i 2 ustawy -Prawo zamówień publicznych udzielamy odpowiedzi na pytania wykonawcy dot. treści SIWZ. Ponieważ załączone wyjaśnienia powodują jednocześnie zmianę treści SIWZ, Zamawiający na podstawie art.38 ust.4 pzp- uzupełnia SIWZ o poniższe załączniki:

- specyfikacja techniczna- pale wielkośrednicowe z iniektowaną podstawą
- obliczenia nośności pali fundamentowych wg PN-83/B-02482 (pale_ przypory)
- obliczenia nośności pali fundamentowych wg PN-83/B-02482 (pale)
- instrukcja Plan BIOZ

Załączniki dostępne do pobrania na stronie internetowej zamawiającego <http://bip.um.sandomierz.pl> (w zakładce „ogłoszenia o przetargach” -REWITALIZACJA STAREGO MIASTA-BULWAR PIŁSUDSKIEGO)

1. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie w jakiej formie należy dołączyć do oferty kosztorysy ofertowe. Czy ma to być kosztorys szczegółowy, uproszczony czy też wypełniony przedmiar robót udostępniony przez Zamawiającego.

Odpowiedz

Do oferty należy dołączyć wycenione przedmiary robót dostarczone przez Zamawiającego.

2. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy zakres przetargu obejmuje wykonanie próbnego obciążenia pali.

Odpowiedz

Budynek Sportów Wodnych nie jest budowlą dynamiczną stąd PT wykonano na podstawie badań geotechnicznych jak dla budowli statycznych bez potrzeby wykonania próbnego obciążenia pali.

3. Brak w udostępnionych przedmiarach robót usunięcia z terenu inwestycji znajdujących się tam kiosków. Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób należy je usunąć, czy są to obiekty do wyburzenia czy też do przeniesienia w całości w inne miejsce. Czy Zamawiający posiada zgodę właścicieli tych obiektów na ich usunięcie. Prosimy również o udostępnienie przedmiaru robót uzupełnionego o w/w roboty.

Odpowiedz

Zamawiający przed przystąpieniem Wykonawcy do wykonywania robót usunie z terenu inwestycji znajdujące się tam obiekty za wyjątkiem dawnego budynku klubu wodnego L.O.K. przeznaczonego do rozbiórki.

4. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie zestawienia obciążeń na pale.

Odpowiedz

Obliczenia nośności pali fundamentowych zamieszczone są na stronie internetowej. Pozostałe obliczenia statyczne są dostępne u Inwestora.

5. Zwracamy się z prośbą o dokładne określenie zakresu przetargu ponieważ ani SIWZ ani „Opis przedmiotu zamówienia” nie obejmuje takich obiektów jak: A3, A4 – parkingi, P1, P2 – boiska sportowe, R – ósemka, S – miejsce na ognisko, T – promenada, U – plaża oraz terenów zielonych po wschodniej stronie bulwaru. W przypadku gdyby w/obiekty wchodziły w zakres przetargu to prosimy o udostępnienie przedmiarów robót uzupełnionych o brakujące obiekty.

Odpowiedz

W części IIIb SIWZ – Projekt budowlano-wykonawczy w OPISIE TECHNICZNYM DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU BULWARU IM. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO w pkt. A1 znajduje się zapis:

„Teren opracowania położony jest w południowej części miasta, pomiędzy skarpią staromiejską a Wisłą. Granica północną jest południowa krawędź Al. Jana Pawła II, południową linią brzegową Wisły. Od wschodu teren opracowania ogranicza ujście dawnego kanału portowego, od zachodu zaś nieużytki po zachodniej stronie drogi dojazdowej do Bulwaru. Dalej w tym samym punkcie napisano: „Ujście dawnego kanału portowego dzieli teren inwestycji na dwie części: zachodnią i wschodnią” oraz, że „Urządzenie i zagospodarowanie części wschodniej Bulwaru planowane jest w terminie późniejszym”.

Wykonawca wymienił w pytaniu obiekty zagospodarowania znajdujące się w części wschodniej Bulwaru, które są poza zakresem zamówienia.

Dodatkowo w pkt. A3.1.2. rozpisano szczegółowo elementy układu urbanistyczno – architektonicznego przeznaczonego do wykonania w ramach niniejszego zamówienia.

6. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie w jakiej technologii mają być wykonane schody terenowe. W pkt. B1.2.9 projektu zagospodarowania terenu schody należy wykonać z kostki granitowej natomiast wg projektu architektoniczno-budowlanego branża drogowa schody należy wykonać jako żelbetowe wylewane na miejscu.

Odpowiedz

Schody należy wykonać zgodnie z projektem architektoniczno-budowlanym branży drogowej, tj. żelbetowe wylewane na miejscu.

7. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy w zakres przetargu wchodzi dostawa i montaż pomostów ruchomych N1-N4 ponieważ w „Opisie przedmiotu zamówienia” znajduje się zapis „N1-N4 – projektowane miejsce na pomost ruchomy wielofunkcyjny”, czy tylko należy przygotować teren pod montaż pomostów? Jeżeli dostawa wchodzi w zakres przetargu to prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót.

Odpowiedz

W ofercie należy wycenić jeden pomost powstały z dwóch złączonych modułów pływających o wym. 2,4 x 12,0m każdy, który będzie kotwiczony w przewidzianych miejscach N1 do N4.

8. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaka jest właściwa powierzchnia parkingów o nawierzchni z płyt ażurowych. Wg naszych obliczeń wykonanych na podstawie „Projektu architektoniczno-budowlanego- branża drogowa” powierzchnia parkingów z płyt ażurowych wynosi ok. 4 288m², wg „Opisu przedmiotu zamówienia” 8 772,37 natomiast wg przedmiarów robót 1 300,11m². Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaka jest właściwa powierzchnia parkingów oraz udostępnienie przedmiaru robót z prawidłową ilością przedmiarową.

Odpowiedz

Zadanie zostało podzielone na część A i część B. Przedmiotowy zakres obejmuje część A projektu.

9. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaka jest właściwa powierzchnia nawierzchni z kostki granitowej. Wg naszych obliczeń na podstawie dokumentacji projektowej (Projekt architektoniczno-budowlany – branża drogowa) powierzchnia nawierzchni z kostki granitowej wynosi ok. 15 300m², wg „Opisu przedmioty zamówienia” 17 996,38 natomiast wg przedmiarów robót 18 189,06m². Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaka jest właściwa powierzchnia nawierzchni z kostki granitowej oraz udostępnienie przedmiaru robót z prawidłową ilością przedmiarową.

Odpowiedz

Do wyceny oferty należy przyjąć powierzchnię nawierzchni z kostki granitowej zgodnie z "Projekt architektoniczno - budowlany - branża drogowa" tj. 15 300m².

10. W nawiązaniu do pytania nr 6 i 7 zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jak należy rozumieć zapisy pkt. 2.A4.3. „Projekt zagospodarowania terenu” – powierzchnia dróg, ścieżek i placów. wynosi 31 728,78m². Zwracamy się więc z prośbą o jednoznaczne określenie jaka jest powierzchnia projektowanych dróg, placów i ścieżek w rozbiciu na poszczególne rodzaje nawierzchni.

Odpowiedz

Zadanie zostało podzielone na część A i część B. Przedmiotowy zakres obejmują część A projektu.

11. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaka jest właściwa ilość drzew projektowanych (do nasadzenia). Wg naszych obliczeń wykonanych na podstawie dokumentacji projektowej (rys. nr 1 Plan zagospodarowania terenu”) jest to 359 drzew natomiast wg przedmiarów robót 194 drzewa. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie przedmiaru robót z prawidłową ilością przedmiarową.

Odpowiedz

Zadanie zostało podzielone na część A i część B. Przedmiotowy zakres obejmują część A projektu.

12. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że ilość trawników do wykonania podana w przedmiarach robót (21 697,20m²) jest prawidłowa. Jak należy rozumieć zapis pkt. 2.A4.4. „Projekt zagospodarowania terenu” – powierzchnia zieleni – 54 368,52m². W przypadku innej ilości trawników do wykonania niż ta ujęta w przedmiarach robót

prosimy o udostępnienie przedmiarów robót z prawidłową ilością trawników do wykonania.

Odpowiedz

Do wyceny oferty należy przyjąć powierzchnię trawników do wykonania w ilości zgodnej z dostarczonymi przez Zamawiającego przedmiarami robót tj. 21 697,20m², gdyż „Projekt zagospodarowania terenu” obejmuje urządzenie trawników po wschodniej i zachodniej części Bulwaru, natomiast wykonanie zagospodarowania wschodniej części Bulwaru nie jest przedmiotem tego zamówienia.

13. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaka jest prawidłowa ilość ławek parkowych które należy dostarczyć w ramach przetargu.. Wg „Opisu przedmiotu zamówienia” należy dostarczyć 138 szt., wg „Projektu zagospodarowania terenu – projekt małej architektury” jest to 186 szt., natomiast wg projektu (rys. nr 1 Plan zagospodarowania terenu) jest 190 szt. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie przedmiaru robót z prawidłową ilością przedmiarową.

Odpowiedz

W części A jest 138 szt a w części B (II etap jest 48 szt). Zadanie zostało podzielone na część A i część B. Przedmiotowy zakres obejmują część A projektu.

14. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaka jest prawidłowa ilość krawężników i obrzeży granitowych. Wg naszych obliczeń wykonanych na podstawie „Projektu architektoniczno-budowlanego- branża drogowa” całkowita długość krawężników i obrzeży granitowych wynosi ok. 11 200mb, natomiast wg przedmiarów robót łączna długość krawężników i obrzeży granitowych wynosi 7 566,81mb. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie przedmiaru robót z prawidłową ilością krawężników i obrzeży granitowych.

Odpowiedz

Zadanie zostało podzielone na część A i część B. Przedmiotowy zakres obejmują część A projektu.

15. Brak w udostępnionych przedmiarach robót zbrojenia i zabetonowania rur (dźwigarów dachowych). Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy roboty te wchodzą w zakres przetargu a jeżeli tak to prosimy o udostępnienie zweryfikowanych przedmiarów robót uzupełnionych o w/w roboty.

Odpowiedz

W wycenie oferty Wykonawca winien ująć wykonanie zbrojenia i zabetonowania rur (dźwigarów dachowych) zgodnie z zapisami i danymi zawartymi w dokumentacji technicznej, np. wg kalkulacji własnej.

16. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie w jaki sposób Zamawiający przewiduje połączenie konstrukcji ze stali nierdzewnej (dźwigary dachowe) z płaciami ze stali czarnej. Połączenie takie jest niemożliwe ze względu na fakt iż miejsce takiego połączenia jest ogniskiem korozyjnym. Prosimy o weryfikację rozwiązania technicznego i podanie szczegółowego sposobu połączenia dwóch różnych gatunków stali.

Odpowiedz

Z uwagi na trudności wykonawcze w technologii gięcia rur z blach nierdzewnych oraz fakt, że blachę trzeba sprowadzać na specjalne zamówienie z rynku zachodniego proponuje się jako rozwiązanie zamiennie wykonanie dźwigarów łukowych jako łuk segmentowy łamany w miejscach przegród poprzecznych. Jako element nośny przyjąć zgodnie z PT dźwigar żelbetowy segmentowy obudowany blachą nierdzewną w gatunku min 316 grubości min. 4 mm (blacha stanowi tylko element wykończeniowy natomiast jej grubość spowodowana jest możliwością uderzenia elementami spływającymi razem z wodą wysoką) . W miejscach połączeń stali nierdzewnej z łącznikami ze stali czarnej (aby uniknąć ogniwa) należy zastosować przekładki z tworzywa np. EPDM.

17. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie kto będzie usuwał i kto pokryje koszt usunięcia szkód powstałych w wyniku zalania terenu inwestycji po odbiorze końcowym i przekazaniu inwestycji do eksploatacji.

Odpowiedz

Obowiązek strzeżenia, utrzymania i ubezpieczenia odebranej i przekazanej do użytkowania inwestycji należał będzie do Użytkownika, natomiast usuwanie wszelkich usterek wynikłych wskutek wadliwego wykonania robót ujawnionych w okresie zgłaszania wad należało będzie do Wykonawcy.

18. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy w przypadku wylania rzeki Wisła (zalanie terenu inwestycji) termin zakończenia robót zostanie przesunięty. Pragniemy nadmienić, że zajście takiej sytuacji jest tzw. „Siłą wyższą” nie zależną od Wykonawcy.

Odpowiedz

Podczas realizacji tej inwestycji, zgodnie z Warunkami Kontraktu dla Budowy dla robót inżyniersko-budowlanych projektowanych przez Zamawiającego wg FIDIC będą miały zastosowanie klauzule odnoszące się do „siły wyższej”.

19. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy zachodzi konieczność usuwania istniejących nawierzchni, czy w miejscach pokrywania się istniejących nawierzchni z projektowanymi istnieje możliwość wykorzystania tych nawierzchni jako istniejącej podbudowy pod nawierzchnie projektowane. Jeśli tak to prosimy o udostępnienie przedmiaru robót uwzględniającego wykorzystanie nawierzchni jako podbudowy.

Odpowiedz

Wszystkie istniejące nawierzchnie należy rozebrać. Materiał z rozbiórki nie może być użyty jako podbudowa projektowanych nawierzchni.

20. Brak w udostępnionych przedmiarach robót pozycji przedmiarowej na roboty związane ze sprawdzeniem terenu robót pogłębieniowych i usunięciem ewentualnych niewypałów i niewybuchów (pkt 5.1 S.S.T.). Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie w której pozycji przedmiarowej należy ująć te roboty.

Odpowiedz

Wykonawca winien sam kalkulować ryzyko związane ze stosowaniem specjalistycznego sprzętu i usunięcia niewybuchów i niewypałów. W przypadku kalkulowania – „Wyceną

Indywidualną” koszty te należy wykazać w części 3.3.2 Przedmiaru robót: Roboty pogłębiarskie.

21. Dot. ubezpieczenia wylotu kanału burzowego – brak w udostępnionych przedmiarach robót ubezpieczenia skarp i dna wylotu narzutem kamiennym. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy roboty te wchodzą w zakres przetargu, jeżeli tak to prosimy o udostępnienie przedmiaru robót uzupełnionego o brakujące roboty.

Odpowiedz

Wykonawca winien skalkulować w ofercie zabezpieczenie skarp i dna wylotu kanału burzowego za pomocą kostki kamiennej pochodzącej z rozbiórki.

22. Dot. nawierzchni z kostki granitowej – zwracamy się z prośbą o podanie wymiarów kostki granitowej wysokości, szerokości, długości (wg przedmiarów robót i projektu architektoniczno-budowlanego – branża drogowa ma to być kostka wysokości 14cm (brak pozostałych wymiarów) natomiast wg projektu zagospodarowania terenu pkt. B1.2.4 ma być zastosowana kostka granitowa 8/10.

Odpowiedz

Wymiary zawarte są w specyfikacji SST - 05.03.01.

23. Zwracamy się z prośbą o podanie faktury powierzchni górnej kostki granitowej (piaskowana czy groszkowana).

Odpowiedz

Zgodnie ze specyfikacją SST- 05.03.01 Nawierzchnia z kostki kamiennej.

24. Dot. nawierzchni z kostki granitowej – zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy wszystkie kostki mają mieć taki sam wymiar, wg projektu nawierzchni komunikacyjnych – kolorystyka aby uzyskać określone w projekcie wzory kostka powinna być różnych wymiarów. Prosimy więc o podanie wymiarów i ilości poszczególnych rodzajów kostki granitowej.

Odpowiedz

Należy przyjąć kostkę granitową o grubości 14cm i wymiarach, w planie oraz kolorystyce zgodnej z projektem branży drogowej. Pozostałe informacje w SST - 05.03.01.

25. Brak w udostępnionych przedmiarach robót spoinowania kostki granitowej. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jakim materiałem należy wykonać spoinowanie nawierzchni z kostki granitowej oraz udostępnienie przedmiarów robót uzupełnionych o brakujące roboty.

Odpowiedz

Spoinowanie nawierzchni z kostki granitowej należy wykonać mieszanką piasku z cementem. Ilość mieszanki należy przyjąć zgodnie z nakładami odnoszącymi się do wykonania nawierzchni z kostki granitowej. Wartość tych robót należy wykazać w robotach drogowych.

26. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem „krawężnik kamienny granitowy wystający 20x30cm. Czy należy przewidzieć:

krawężnik uliczny odmiany UP, rodz. B, krawężnik drogowy rodz. A czy krawężnik drogowy rodz. B.

Odpowiedz

Krawężnik uliczny, odmiany UP, rodzaj A SST - D-08 - 01.02.

27. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy powierzchnia krawężników ma być gładka czy groszkowana.

Odpowiedz

Zgodnie ze specyfikacją D- 08.01.02.

28. Dot. poz. 365 przedmiaru robót – zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie co należy zrobić z kostką kamienną z rozbiórki. Czy należy przewidzieć jej segregację, ułożenie na paletach i odwiezienie we wskazane miejsce (na jaką odległość) czy należy ją sprzymować na terenie budowy.

Odpowiedz

Część kostki kamiennej pochodzącej z rozbiórki należy wykorzystać do zabezpieczenia skarp i dna wylotu kanału burzowego, natomiast pozostałą ilość należy przewieźć na odległość do 1km.

29. Brak w udostępnionych przedmiarach robót związanych z wykonaniem nawierzchni TILPLAYGROUND – NRS 40p (plac zabaw dla dzieci). Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy roboty te wchodzi w zakres przetargu a jeżeli tak to prosimy o udostępnienie przedmiaru robót uzupełnionego o w/w roboty.

Odpowiedz

Wykonanie nawierzchni TILPLAYGROUND - NRS 40p na terenie placu zabaw dla dzieci wchodzi w zakres zamówienia. Do wyceny oferty należy przyjąć następujące ilości powierzchni ww. nawierzchni:

dla części C-3 145,5m²,

dla części C-4 145,5m²,

dla części C-5 183,8m²,

30. Dot. poz. 229, 230, 231, 232 – zwracamy się z prośbą o udostępnienie obliczeń związanych wyliczeniem ilości mas ziemnych w w/w pozycjach przedmiarowych. Czy grunt ten ma być dowieziony z zewnątrz.

Odpowiedz

Zamawiający nie przewiduje dowożenia gruntu z zewnątrz.

31. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie w jaki sposób należy zagospodarować grunt powstały w wyniku korytowania pod drogi, place i chodniki, czy należy go zhołdować na terenie budowy czy odwieźć (jeżeli tak to na jaką odległość).

Odpowiedz

Grunt powstały w wyniku korytowania pod drogi, place i chodniki należy odwieźć na odległość 1km (do części wschodniej Bulwaru).

32. Brak udostępnionych przedmiarach robót pielęgnacji trawników (do poz. 257, 258 – wykonanie trawników dywanowych). Czy trawniki te należy tylko wykonać bez późniejszej pielęgnacji a jeżeli należy przewidzieć pielęgnację to prosimy o podanie szczegółów odnośnie pielęgnacji (ilość koszeń w ciągu roku) oraz udostępnienie przedmiarów robót uzupełnionych o brakujące roboty.

Odpowiedz

Koszenie trawników winno odbywać się zgodnie z ST.01.02.15. – „Zieleń urządzona i mała architektura”, pkt. 5.2.1., tzn.:

- pierwsze koszenie powinno być przeprowadzone, gdy trawa osiągnie wysokość około 10cm,
- następne koszenia powinny się odbywać w takich odstępach czasu, aby wysokość trawy przed kolejnym koszeniem nie przekraczała wysokości 10 do 12cm,
- przedzimowe koszenie trawników powinno być wykonane z 1-miesięcznym wyprzedzeniem spodziewanego nastania mrozów (dla warunków klimatycznych Polski można przyjąć pierwszą połowę października).

33. Dot. poz. 359, 360 przedmiaru robót „elementy prefabrykowane do mocowania ławek i urządzeń. Wg przedmiarów robót są 364 elementy natomiast wg naszych obliczeń wykonanych na podstawie dokumentacji projektowej w celu zamontowania wszystkich ławek, koszy i urządzeń placu zabaw takich elementów powinno być ok. 560 szt. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaką ilość elementów prefabrykowanych betonowych należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedz

Elementy prefabrykowane do mocowania ławek i urządzeń wyszczególnione w przedmiarach występują w poz. 358 i 359, a nie w poz. 359, 360. do wyceny oferty należy przyjąć ilości elementów prefabrykowanych do mocowania ławek i urządzeń zgodną z dostarczonymi przez Zamawiającego przedmiarami robót, gdyż dokumentacja projektowa obejmuje zarówno wschodnią jak i zachodnią część Bulwaru, natomiast wykonanie zagospodarowania wschodniej części Bulwaru nie jest przedmiotem tego zamówienia.

34. Dot. pozycji 228 przedmiaru robót – zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jakie roboty należy wycenić w tej pozycji, brak podstawy nakładu, szczegółowego opisu pozycji, jednostki przedmiarowej oraz ilości.

Odpowiedz

Pozycja 228 przedmiaru robót obejmuje jedynie tytuł i nie podlega wycenie.

35. Brak w udostępnionych przedmiarach robót dostawy kontenerów sanitarnych. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy zakres przetargu obejmuje dostawę kontenerów sanitarnych. Jeżeli tak to prosimy o udostępnienie przedmiaru robót uzupełnionego o w/w roboty.

Odpowiedz

Nie przewiduje się dostarczenia kontenerów w niniejszym kontrakcie.

36. Brak w udostępnionych przedmiarach robót doprowadzenia sieci kanalizacyjnej, wodociągowej oraz sieci elektrycznej do miejsca przewidzianego na ustawienie

kontenerów sanitarnych, brak również podłączenia kontenerów sanitarnych do sieci wod. - kan. i sieci elektrycznej. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy roboty te wchodzi w zakres przetargu, jeżeli tak to prosimy o udostępnienie przedmiarów robót uzupełnionych o w/w roboty.

Odpowiedz

W cenie oferty należy przewidzieć odprowadzenia ścieków sanitarnych i podłączenie do wodociągu. Ponadto sposób podłączenia WIC do sieci elektroenergetycznej został podany w części opisowej do projektu „Budynek obsługi instalacje elektryczne wewnętrzne” – pkt. 3.4. Również w przedmiarach ujęto dostawę i ułożenie przewodu AsXS_n 4x16 – mb 60.

37. Dot. robót elektrycznych - W projekcie elektrycznym "Oświetlenie terenu i linie energetyczne zalicznikowe" zakres projektu dzieli się na dwie części- Segment I - 30szt. słupów oświetleniowych i Segment II - 17szt. słupów oświetleniowych. W SIWZ w cz. III w pkt. 1.5 Uzbrojenie terenu (branża elektryczna) występuje tylko 30 szt. słupów oświetleniowych, oraz w przedmiarze robót pkt. 8.2 lp.556 również jest 30 szt. słupów oświetleniowych, co sugerowało by że wycenie podlega tylko Segment I. Zwracamy się więc z prośbą o jednoznaczne wyjaśnienie czy obydwa segmenty wchodzi w zakres przetargu oraz określenie właściwej ilości słupów oświetleniowych jaką należy przyjąć o wyceny. Prosimy o udostępnienie przedmiarów robót z podaniem właściwych ilości przedmiarowych.

Odpowiedz

Roboty elektryczne związane z projektem „Oświetlenie terenu i linie energetyczne zalicznikowe” obejmują wykonanie 30 szt. słupów, zgodnie z przedmiarem robót. Do zakresu zamówienia należy wykonanie robót wg rys. nr 1 i 3,5.

38. W udostępnionej dokumentacji projektowej znajdują się trzy dodatkowe projekty "Budynek sanitariatów instalacje elektryczne", T.4. - "Oświetlenie terenu i linie energetyczne zalicznikowe", T.4.1 - "Przebudowa linii i likwidacja kolizji gospodarczych terenu z liniami elektroenergetycznymi" dotyczące inwestycji: "Budowa ciągu pieszo-rowerowego od ul. Krakowskiej do Wąwozu Piszczele z oświetleniem i elementami małej architektury, ulic Podwale Górne i Podwale Dolne z parkingami, oświetleniem, kanalizacją sanitarną, WC oraz ciąg pieszy ul. Podwale Dolne - ul. Tatarska". Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie czy w zakresie inwestycji: "REWITALIZACJA STAREGO MIASTA W SANDOMIERZU – BULWAR PIŁSUDSKIEGO" mają być uwzględnione w/w projekty, ponieważ SIWZ, opis przedmiotu zamówienia oraz przedmiar robót nic nie mówi o tych projektach, jeśli roboty te mają być uwzględnione w ofercie to prosimy o udostępnienie przedmiarów robót uzupełnionych o w/w roboty.

Odpowiedz

Projekty „Budynek sanitariatów instalacje elektryczne”, T.4. - "Oświetlenie terenu i linie energetyczne zalicznikowe", T.4.1 – „Przebudowa linii i likwidacja kolizji gospodarczych terenu z liniami elektroenergetycznymi” dotyczące inwestycji: "Budowa ciągu pieszo - rowerowego od ul. Krakowskiej do Wąwozu Piszczele z oświetleniem i elementami małej architektury, ulic Podwale Górne i Podwale Dolne z parkingami, oświetleniem, kanalizacją sanitarną, WC oraz ciąg pieszy ul. Podwale Dolne - ul. Tatarska" nie odnoszą się do przedmiotu zamówienia.

39. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie ile razy w ciągu roku ma być przeprowadzane koszenie trawników. Czy wg uznania Wykonawcy czy Zamawiający określi ilość koszeń w ciągu roku.

Odpowiedz

Koszenie trawników winno odbywać się zgodnie z ST.01.02.15. – „Zieleń urządzona i mała architektura”, pkt. 5.2.1., tzn.:

- pierwsze koszenie powinno być przeprowadzone, gdy trawa osiągnie wysokość około 10cm,
- następne koszenia powinny się odbywać w takich odstępach czasu, aby wysokość trawy przed kolejnym koszeniem nie przekraczała wysokości 10 do 12cm,
- przedzimowe koszenie trawników powinno być wykonane z 1-miesięcznym wyprzedzeniem spodziewanego nastania mrozów (dla warunków klimatycznych Polski można przyjąć pierwszą połowę października).

40. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy stolarka i ślusarka zewnętrzna budynku „Sportów wodnych” ma być wodoszczelna.

Odpowiedz

Do wyceny oferty należy przyjąć stolarkę typową. Nie wymagana jest stolarka w wydaniu wodoodpornym.

41. Brak w udostępnionych przedmiarach robót dostawy i montażu balustrad przy schodach terenowych. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy dostawa i montaż balustrad wchodzi w zakres przetargu, jeżeli tak to prosimy o udostępnienie przedmiarów robót uzupełnionych o brakujące roboty.

Odpowiedz

Przyjmując 60mb balustrad wg dokumentacji.

42. Prosimy o dokładne sprecyzowanie w jakim zakresie należy wykonać monitoring oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przed hałasem i ochrony wód. Do kogo należeć będzie wykonanie pomiarów hałasu, jakości wód oraz ilość i skład odpadów w fazie eksploatacji zgodnie z pkt. 13. podsumowania zawartego w projekcie budowlanym „Sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna”.

Odpowiedz

Informacje zostały zapisane w Raporcie oddziaływania na środowisko.

43. Brak w projekcie budowlanym „Sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna” warunków i decyzji wskazanych w pkt. 15 - Uzgodnienia. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o brakujące dokumenty.

Odpowiedz

Zamawiający jest w posiadaniu dokumentów, o których mowa wyżej. Zostaną one przekazane Wykonawcy na etapie wykonywania robót.

44. Prosimy o podanie typu podgrzewacza wody o pojemności 200 dm³ przewidzianego do instalacji w Budynku Sportów Wodnych.

Odpowiedz

Wykonawca powinien ująć w cenie ofertowej podgrzewacz zgodnie z dokumentacją spełniającą wymogi Zamawiającego.

45. Prosimy o podanie standardu wyposażenia łazienek (tworzywo sztuczne, stal nierdzewna czy inne (pkt. 521 przedmiaru robót).

Odpowiedz

W ofercie cenowej należy ująć wyposażenie z tworzywa sztucznego dobrej jakości w uzgodnieniu z Zamawiającym.

46. W przedmiarze robót w poz. 405 - Hydranty pożarowe podziemne występuje 8 kpl., a w poz. 402 – Zasuwy żeliwne klinowe 80mm do hydrantów występuje 7 kpl. W projekcie na planie sytuacyjnym występuje 8 kpl hydrantów z zasuwami. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie jaka ilość przedmiarową należy przyjąć w poz. 402.

Odpowiedz

W ofercie cenowej należy przyjąć 8 sztuk zasuw żeliwnych klinowych do hydrantów.

47. W której pozycji przedmiaru robót należy wycenić przepompownię ścieków? W poz. 439 – jako 1 szt. za cały kpl., czy w rozbiciu w następujących pozycjach przedmiaru robót: 448 – Dostawa i montaż zbiornika PEHD z kompletnym wyposażeniem, 449 – dostawa i montaż pompy wraz z kompletnym wyposażeniem, 450 – Dostawa i montaż sterownicy SPX (049), 451 – Podłączenie kablem pompy wraz z szafą sterowniczą.

Odpowiedz

Zamawiający wymaga, by Wykonawca wycenił kompletną (tj. z wyposażeniem i zasilaniem) przepompownię ścieków wraz z jej dostawą, montażem i uruchomieniem. Należy nadmienić, iż wyceniony przedmiar robót dołączony do oferty Wykonawcy będzie jedynie służył do celów statystycznych i poglądowych.

48. Czy trasa nowego wodociągu i kanalizacji przebiega po tej samej trasie co sieci przewidziane do demontażu?

Odpowiedz

Trasa kanalizacji sanitarnej oraz wodociągów przebiega zgodnie z trasą uzgodnioną w ZUD oraz z PGKiM Sandomierz. Trasa nowego wodociągu i kanalizacji nie przebiega po trasie sieci przewidzianej do demontażu.

49. Jaki typ hydrantu należy zastosować? W projekcie jest mowa o nadziemnym, w przedmiarze robót jest mowa o podziemnym.

Odpowiedz

W ofercie należy wycenić hydranty zgodnie z dokumentacją wykonawczą.

50. Prosimy o wyjaśnienie czego dotyczy poz. 464 przedmiaru robót – Montaż rur żelbetowych Ø100 w gotowym wykopie ułożonych na podsypce żwirowej. Pozycja znajduje się w rozdziale 6.4. Demontaż istniejącej kanalizacji. W udostępnionej dokumentacji projektowej nie można nigdzie znaleźć odniesienia do tej pozycji robót,

oprócz rys. zagospodarowania przestrzennego. Zwracamy się również z prośbą o wyjaśnienie w jakiej technologii (rozkop, przewiert) mają być wykonane te roboty. Prosimy o podanie szczegółowego rozwiązania wykonania tych robót wraz z niezbędnymi decyzjami administracyjnymi zważywszy na fakt iż rury te mają przechodzić przez wał przeciwpowodziowy.

Odpowiedz

Pozycja 464 przedmiaru dotyczy wykonania przepustu w drodze dojazdowej między jedną a drugą zatoką. Opis robót znajduje się w planie zagospodarowania terenu – części rysunkowej. Przepust należy wykonać w rozkopie. Na powyższe roboty Zamawiający posiada decyzje administracyjne i udostępni je przed rozpoczęciem robót.

51. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie co należy zrobić z materiałami z rozbiórki i demontażu wodociągu i kanalizacji.

Odpowiedz

W ofercie Wykonawca przewidzi zagospodarowanie materiałów z demontażu we własnym zakresie lub podda je utylizacji.

52. Prosimy o jednoznaczne określenie z jakich materiałów ma być wykonana instalacja wentylacji mechanicznej. Projekt budowlany mówi o płytach „Climaver A2”, natomiast specyfikacja techniczna dopuszcza różne wykonanie materiałowe – pkt. 2.2.1 Przewody wentylacyjne -Materiały ST-02.02 Roboty sanitarne-Instalacje wentylacji mechanicznej.

Odpowiedz

W ofercie cenowej należy przewidzieć wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej wg projektu wykonawczego.

53. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie konstrukcji nośnej dachu ze stali zwykłej. Propozycja nasza podyktowana jest względami ekonomicznymi (konstrukcja nośna dźwigarów ze stali nierdzewnej znacznie podrożyła by koszt inwestycji) oraz względami technicznymi i eksploatacyjnymi (rury wyginane są na rolkach ze stali zwykłej co może spowodować powstanie ognisk korozyjnych w wyniku kontaktu stali zwykłej ze stalą nierdzewną pod wpływem bardzo dużych sił podczas procesu wyginania).

Odpowiedz

Z uwagi na trudności wykonawcze w technologii gięcia rur z blach nierdzewnych oraz fakt, że blachę trzeba sprowadzać na specjalne zamówienie z rynku zachodniego proponuje się jako rozwiązanie zamiennie wykonanie dźwigarów łukowych jako łuk segmentowy łamany w miejscach przegród poprzecznych. Jako element nośny przyjąć zgodnie z PT dźwigar żelbetowy segmentowy obudowany blachą nierdzewną w gatunku min 316 grubości min. 4 mm (blacha stanowi tylko element wykończeniowy natomiast jej grubość spowodowana jest możliwością uderzenia elementami spływającymi razem z wodą wysoką). W miejscach połączeń stali nierdzewnej z łącznikami ze stali czarnej (aby uniknąć ognia) należy zastosować przekładki z tworzywa np. EPDM.

54. Brak w udostępnionych przedmiarach robót dostawy i montażu windy krzeselkowej dla osób niepełnosprawnych przy schodach wejściowych do „Budynku Sportów

Wodnych” – pkt. 6.6.3.1 Projektu architektoniczno – budowlanego Budynku informacyjno – rekreacyjnego (sportów wodnych). Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy dostawa i montaż w/w urządzenia wchodzi w zakres przetargu a jeżeli tak to prosimy o podanie parametrów technicznych urządzenia oraz udostępnienie przedmiarów robót uzupełnionych o w/w roboty.

Odpowiedz

Dostawa i montaż windy krzeselkowej nie jest elementem kontraktu.

55. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie z jakiej stali mają być wykonane słupy lamp oświetleniowych, czy mają być wykonane ze stali nierdzewnej jak to jest zapisane innymi w „Projekcie zagospodarowania terenu i małej architektury” czy też ze stali zwykłej malowane na RAL 7040 wg projektu „Oświetlenie terenu i linie energetyczne zalicznikowe.

Odpowiedz

Słupy lamp oświetleniowych przyjąć wg projektu "Oświetlenie terenu i linie energetyczne zalicznikowe".

56. Dotyczy kontenerów sanitarnych SC – DH kontener opisany w projekcie nie spełnia wymagań BHP. Wg informacji od producentów kontenerów sanitarnych w kontenerze o wymiarach 6 068x 2 438mm nie ma możliwości zamieszczenia zgodnie z przepisami BHP osprzętu opisanego w projekcie, a mianowicie: 5 misek ustępowych, 4 umywalki i 4 pisuary. Zwracamy się więc z prośbą o wyjaśnienie jaki kontener należy przyjąć do wyceny oraz prosimy o podanie standardu wykończenia i wyposażenia kontenerów sanitarnych.

Odpowiedz

Kontrakt nie przewiduje dostawy kontenerów sanitarnych.

57. Czy dla planowanej inwestycji Zamawiający posiada Decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, zwalniającą z zakazów wynikających z art. 83 Prawa wodnego, jeżeli tak to prosimy o zamieszczenie tej Decyzji na stronie internetowej Zamawiającego.

Odpowiedz

Zamawiający posiada Decyzję wynikającą z art. 82 Prawa wodnego. Decyzja została umieszczona na stronie internetowej.

58. Czy Zamawiający posiada pozwolenie wodno-prawne, jeżeli tak, to prosimy o zamieszczenie tego pozwolenia na stronie internetowej Zamawiającego.

Odpowiedz

Zamawiający posiada pozwolenie wodno – prawne. Pozwolenie zostało zamieszczone na stronie internetowej.

59. Czy Zamawiający posiada decyzję RDOŚ o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, jeżeli tak, to prosimy o zamieszczenie tej decyzji na stronie internetowej Zamawiającego.

Odpowiedz

Posiadamy Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Decyzja została umieszczona na stronie internetowej.

60. SIWZ nie zawiera specyfikacji technicznej dla wykonania pali wierconych Ø 800mm. W związku z tym prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego specyfikacji technicznej dotyczącej wykonania pali wierconych.

Odpowiedz

Specyfikacja techniczna dla wykonania pali wierconych została zamieszczona na <http://bip.um.sandomierz.pl>

61. Dla prawidłowej wyceny wykonania pali prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji geotechnicznej.

Odpowiedz

Zamawiający zamieścił na stronie internetowej dokumentację geotechniczną.

62. SIWZ Część IIIc Przedmiar robót nie zawiera pozycji dotyczącej próbnego obciążenia pali Ø 800mm. W związku z tym prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy w ofercie należy wycenić następujące prace:

- opracowanie projektu próbnego obciążenia pali,
- wykonanie próbnego obciążenia pali.

Odpowiedz

Budynek Sportów Wodnych nie jest budowlą dynamiczną stąd PT wykonano na podstawie badań geotechnicznych jak dla budowli statycznych bez potrzeby wykonania próbnego obciążenia pali.

63. ST 00 WYMAGANIA OGÓLNE 1.3.1. Wyszczególnienie robót tymczasowych zawiera punkt „ b) umocnienie wykopów „. W związku z tym prosimy o uzupełnienie SIWZ poprzez określenie projektowanego rodzaju i ilości umocnień (czy zaprojektowano stalowe ścianki szczelne i jakie), oraz zamieszczenie w Części IIIc Przedmiar Robót pozycji dotyczącej wykonania umocnień wykopów .

Odpowiedz

W ofercie cenowej Wykonawca sam musi przewidzieć rodzaj i ilość umocnień po analizie dokumentacji geologicznej. Roboty muszą być wykonane zgodnie z zasadami BHP i wiedzą techniczną.

64. Według wstępu do przedmiaru robót pkt „3. Wycenianie” ceny jednostkowe powinny zawierać koszty ogólne budowy w tym koszty montażu i demontażu obiektów zaplecza tymczasowego, w tym także zaplecza dla Zamawiającego, oraz koszty amortyzacji lub zużycia tych obiektów. W związku z tym prosimy o uzupełnienie SIWZ i wyspecyfikowanie obiektów i wyposażenia zaplecza dla Zamawiającego, które powinien wycenić w ofercie Wykonawca.

Odpowiedz

Wszystkie koszty związane z zapleczem budowy przyjąć w kosztach ogólnych budowy.

65. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający posiada decyzję o zezwoleniu na wycinkę drzew i krzewów na terenie projektowanego refuliska, oraz na terenie całego zadania inwestycyjnego.

Odpowiedz

Zamawiający posiada decyzję zezwalającą na wycinkę drzew w ilości 66 szt. o obwodzie pnia na wysokości 130cm, wynoszącym 15-365cm.

66. CZESC IIIa, ST 00 WYMAGANIA OGÓLNE, pkt 1.5.3. Zabezpieczenie Terenu Budowy zawiera następujący zapis: „Wykonawca zobowiązany jest do wykonania organizacji ruchu zastępczego według uzgodnionego projektu (tymczasowe drogi objazdowe i dojazdowe, organizacja zastępczej zbiorowej komunikacji miejskiej i opłaty z tym związane, oznakowania i zabezpieczenia terenu robót oraz oznakowania objazdów i zaleconego, związanego ze zmianą organizacji ruchu, oznakowania dróg).” W związku z tym prosimy o wyspecyfikowanie szczegółów organizacji zastępczej zbiorowej komunikacji miejskiej.

Odpowiedz

Oferent opracuje projekt organizacji ruchu i przewidzi koszty z tym związane w kosztach ogólnych.

67. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia § 2, ust. 3, pkt 1) informacja taka powinna zawierać : „zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów”, oraz zgodnie z pkt 4) powinna zawierać „wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia” W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie SIWZ, poprzez zamieszczenie w CZĘŚCI III d INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA brakujących opracowań dotyczących:

- zakresu robót dla całej inwestycji, oraz kolejności realizacji poszczególnych obiektów,
- wskazania przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń, oraz miejsce i czas ich występowania

Odpowiedz

Inwestor uzupełnił informacje na stronie internetowej <http://bip.um.sandomierz.pl>.

68. SIWZ CZĘŚĆ IIIa, pkt 10.1 zawiera zapis następujący; „Wykonawca uzyska i będzie przechowywać na terenie budowy przynajmniej jeden egzemplarz każdej normy lub podręcznika dotyczącego wykazu norm i/lub innych zatwierdzonych norm oraz dodatkowo będzie przechowywał na terenie budowy wszelkie normy lub podręczniki stosujące się do materiałów, które są dostarczone, lub robocizny, która jest wykonywana w ramach robót. Normy te przez cały czas będą dostępne w biurze, w celu umożliwienia Inżynierowi kontroli”. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuszcza zapewnienie przez Wykonawcę dostępu do niezbędnych norm w wersji elektronicznej.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza zapewnienie przez Wykonawcę dostępu do niezbędnych norm w wersji elektronicznej, pod warunkiem, że każda wskazana przez Zamawiającego lub

Inżyniera norma będzie mogła być przez Wykonawcę dostarczona w formie pisemnej (wydrukowana).

69. Prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o kompletną dokumentację projektową zgodnie z art. 29 i art. 31 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz o umieszczenie jej na stronie internetowej zgodnie z art. 42 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedz

Materiały przetargowe zostały uzupełnione na stronie internetowej.

70. Dotyczy pkt. 23 Przedmiaru robót B. Roboty Budowlane – opis pozycji podaje sumę ilości rozbiórek ścianek działowych w ilości 40,14 , natomiast pozycja ilość podaje 100,35m². Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedz

W opisie poz. 23 winno być dodatkowo wyliczenie: 40,14x2,5, tak więc do wyceny oferty należy przyjąć ilość 100,35m².

71. Czy Zamawiający posiada prawomocne pozwolenie na budowę.

Odpowiedz

Tak Zamawiający posiada Decyzję o pozwoleniu na budowę.

72. Dotyczy pkt. 8. Termin wykonania zamówienia pkt. 1 „Data Rozpoczęcia - wykonanie zamówienia rozpocznie się nie wcześniej niż z chwilą podpisania przez Zamawiającego umowy o dofinansowanie Projektu ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa świętokrzyskiego 2007-2013 (RPO) i nie później niż 1 miesiąc kalendarzowy od podpisania tej umowy” - W związku z tym prosimy o wyjaśnienie kiedy Zamawiający planuje podpisanie umowy na w/w finansowanie ponieważ ma to istotny wpływ na harmonogram robót oraz na dotrzymanie terminu wykonania zamówienia.

Odpowiedz

Umowa na dofinansowanie zadania została podpisana.

73. Prosimy o modyfikacje pkt. 11.6 SIWZ – Utrata wadium – zgodnie z art. 46 ust. 4a i 5 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedz

Do punktu 11.6 IDW dopisuje się następujący tekst:

„Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 u.p.z.p., nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 u.p.z.p., lub pełnomocnictw, chyba że udowodni, że wynika to z przyczyn nie leżących po jego stronie.”

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż wszystkie przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007 r. Nr 223 poz.1655 oraz z 2008 r. Nr 171, poz. 1058) są wiążące dla Zamawiającego i Wykonawcy w trakcie prowadzenia postępowania o niniejsze zamówienie publiczne.

74. Dotyczy poz. 73. Przedmiaru robót - opis pozycji podaje sumę ilości belek podestowych i kotwiących na schodach w ilości 24,31, natomiast pozycja ilość podaje 0,51m³. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedz

Do wyceny oferty w poz. 73. należy przyjąć ilość belek podestowych – 0,51m³.

75. Dotyczy poz. 102 Przedmiaru robót - opis pozycji podaje sumę ilości izolacji poziomej podposadzkowej w ilości 240,38, natomiast pozycja ilość podaje 240,3m². Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedz

Do wyceny oferty w poz. 102 należy przyjąć ilość izolacji poziomej podposadzkowej – 240,38m².

76. Dotyczy poz. 200 Przedmiaru robót - opis pozycji podaje sumę ilości dostawy konstrukcji w ilości 391,20, natomiast pozycja ilość podaje 3 391,20kg. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedz

Do wyceny oferty w poz. 200 należy przyjąć sumę ilość dostawy konstrukcji w ilości izolacji poziomej podposadzkowej – 3 391,20kg.

77. Dotyczy poz. 227 Przedmiaru robót - opis pozycji podaje sumę ilości dostawy śrub nakrętek i podkładek w ilości 28,52, natomiast pozycja ilość podaje 374,18kg. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedz

Do wyceny oferty w poz. 227 należy przyjąć sumę ilość dostawy śrub, nakrętek, podkładek – 374,18kg.

78. Czy podana ilość 1 747,85m³ w pozycji 311 Przedmiaru robót jest prawidłowa?

Odpowiedz

Do wyceny oferty w poz. 311 należy przyjąć wykonanie obwałowania niecki refuliska, do wysokości 50cm ponad poziomem terenu w ilości zgodnej z przedmiarem robót – 1747,85m³.

79. Dotyczy poz. 411 Przedmiaru robót - opis pozycji podaje sumę ilości podłoża pod kanały i obiekty..... w ilości 219,60, natomiast pozycja ilość podaje 199,60m³. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedz

Do wyceny oferty w poz. 411 – Podłoża pod kanały i obiekty wykonywane z pospółki o grubości 20cm, należy przyjąć ilość – 219,60m³.

80. Jakie są podstawowe wymiary kostek granitowych, dla których w projekcie (przedmiarze) określono jedynie grubość, tj. 14cm?

Odpowiedz

Zgodnie ze specyfikacją SST- 05.03.01.

81. Czy pod pojęciem "kostka rzędowa" Inwestor ma na myśli kostkę ciętą wyprodukowaną z płyt granitowych o grubości 14cm, czy też kostkę wyprodukowaną z płyt granitowych o grubości 14cm o bokach nieregularnych, a może kostkę nieregularną o wymiarach 12/15cm?

Odpowiedz

Zgodnie ze specyfikacją SST- 05.03.01.

82. Jaka "fakturę" Inwestor przewiduje dla krawężników i obrzeży kamiennych: promieniowaną, groszkowaną, czy też śrutowaną?

Odpowiedz

Zgodnie ze specyfikacją D- 08.01.02.

83. Jakie wymiary i "faktury" Inwestor przewiduje dla posadzek, cokolików, stopnic i podstopnic granitowych występujących w dokumentacji projektowej dołączonej do przetargu?

Odpowiedz

Posadzki i stopnice groszkowane, a cokoliki i podstopnice gładkie. Stopnice i podstopnice przyjąć w całości.

84. Prosimy o doprecyzowanie zapisu dotyczącego wymaganej przez Państwa sumy gwarancyjnej w polisie odpowiedzialności cywilnej. Pragniemy podkreślić, że kupienie polisy dobrowolnego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej z sumą gwarancyjną „za wypadek niezależnie od ilości zdarzeń” bez określenia sumy ubezpieczenia w agregacie jest niemożliwe. Ubezpieczyciel wymaga aby – oprócz określenia sumy gwarancyjnej na jeden wypadek ubezpieczeniowy – określić również sumę gwarancyjną na wszystkie wypadki ubezpieczeniowe w okresie ubezpieczenia.

Odpowiedz

Do polisy ubezpieczeniowej odpowiedzialności cywilnej należy przyjąć kwotę 500 000,00 PLN na każde zdarzenie i z sumą gwarancyjną na wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia w wysokości 2 500 000,00 PLN.

85. Roboty drogowe przedmiar robót pozycje 375,376,378,379,380 przewiduje kostkę kamienną rzędową 14cm. Projekt techniczny nie określa rodzaju kostki granitowej tj. czy ma być kostka regularna, rzędowa czy nieregularna. Z uwagi na znaczne różnice cenowe pomiędzy poszczególnymi rodzajami kostki prosimy o jednoznaczne określenia jaka kostka ma być zastosowana.

Odpowiedz

Rodzaj kostki granitowej określa specyfikacja SST - 05.03.01 Nawierzchnia z kostki kamiennej.

86. Projekt techniczny Konstrukcje stalowe przewiduje użycie rur ze stali nierdzewnej 410SAIAI (OH 13). Powyższy materiał jest niedostępny na rynku polskim. Czy istnieje możliwość zmiany na podobną, bardziej typową stal, np. OH 18.

Odpowiedz

Z uwagi na trudności wykonawcze w technologii gięcia rur z blach nierdzewnych oraz fakt, że blachę trzeba sprowadzać na specjalne zamówienie z rynku zachodniego proponuje się jako rozwiązanie zamiennie wykonanie dźwigarów łukowych jako łuk segmentowy łamany w miejscach przegród poprzecznych. Jako element nośny przyjąć zgodnie z PT dźwigar żelbetowy segmentowy obudowany blachą nierdzewną w gatunku min 316 grubości min. 4 mm (blacha stanowi tylko element wykończeniowy natomiast jej grubość spowodowana jest możliwością uderzenia elementami spływającymi razem z wodą wysoka) . W miejscach połączeń stali nierdzewnej z łącznikami ze stali czarnej (aby uniknąć ogniwa) należy zastosować przekładki z tworzywa np. EPDM.

87. Jaką należy przyjąć średnice pali do pomostów?

Odpowiedz

Należy przyjąć średnicę taką jaka jest w dokumentacji zacumowania.

88. Jaki przyjąć typ prowadnic palowych: rolkowa, rolkowo – ślizgowa, ślizgowa czy koralikowa?

Odpowiedz

Przyjąć typ prowadnic palowych: rolkowa lub rolkowo – ślizgowa.

89. Czy oferowane pomosty mają być wykonane systemem modułowym L=10m czy przy długościach 30mb i 40mb można przyjąć system ciągły?

Odpowiedz

Pomosty modułowe L=10m.

90. Scena pływająca – jaki zastosować system łączenia modułów na stałe czy rozbieralny i jaki system kotwienia sceny pływającej?

Odpowiedz

Moduły łączyć przy pomocy cumowania do urządzeń cumowniczych według dokumentacji.

91. Czy pod trapami maja być płyty ślizgowe (jaki materiał przyjął projektant) i jaki jest zalecany system montażu trapów na oczepie.

Odpowiedz

Montaż trapów wykonywać w zależności od zaleceń producenta urządzeń.

92. Zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający może udostępnić, załączone w SIWZ, przedmiary w innym uniwersalnym formacie, np. ATH o rozszerzeniu xml czytany przez wiele aplikacji kosztorysowych. Uniwersalny format ATH pozwala na wymianę kosztorysów z innymi programami do kosztorysowania, daje możliwość prezentacji danych w innych programach, np. Excel, Word czy Internet Explorer, jak również na

integrację procesu kosztorysowania z dużymi systemami zarządzania firmą, opartymi na systemach baz danych takich jak MS SQL, Oracle, IBM, DB2, SAP.

Format przekazany w SIWZ (.pdf) jest ograniczony tylko do prezentacji Państwa wymagań, przedmiarów oraz projektu. Aby prawidłowo i z dużą starannością przygotować ofertę pragnęlibyśmy wykonać pełny kosztorys. W obecnym stanie jedyną możliwością jest wprowadzenie wszystkich pozycji bezpośrednio w SIWZ. Tak wprowadzony kosztorys nie posiada zapisanych przez kosztorysanta wykonującego przedmiar na podstawie projektu (w wersji pierwotnej), zmian nakładów i zastosowanych współczynników i krotności.

Prosimy o przekazanie przedmiaru zapisanego w formacie czytany przez uznane marki programów kosztorysowych (np. NORMA, ZUZIA, RODOS, WinBud, STRIX itd.) z wszystkimi modyfikacjami R,M,S i z zastosowanymi niestandardowymi materiałami, oraz zmieniającymi nakłady współczynnikami i krotnościami.

W ten sposób uniknęlibyśmy potencjalnych błędów w przepisywaniu przedmiaru.

Odpowiedz

Zamawiający nie przewiduje udostępniania przedmiarów w innym formacie.

93. Zgodnie z Projektem technicznym dotyczącym konstrukcji stalowych przewiduje się użycie stali nierdzewnej 410SAIAI (OH13) na wykonanie dźwigarów z rur $\varnothing 813 \times 7,1$ oraz innych drobnych elementów konstrukcyjnych. W związku z tym, iż powyższy materiał nie jest dostępny na rynku, czy istnieje możliwość zamiany na typową stal, np. OH18N9 lub inną.

Odpowiedz

Z uwagi na trudności wykonawcze w technologii gięcia rur z blach nierdzewnych oraz fakt, że blachę trzeba sprowadzać na specjalne zamówienie z rynku zachodniego proponuje się jako rozwiązanie zamiennie wykonanie dźwigarów łukowych jako łuk segmentowy łamany w miejscach przegród poprzecznych. Jako element nośny przyjąć zgodnie z PT dźwigar żelbetowy segmentowy obudowany blachą nierdzewną w gatunku min 316 grubości min. 4 mm (blacha stanowi tylko element wykończeniowy natomiast jej grubość spowodowana jest możliwością uderzenia elementami spływającymi razem z wodą wysoką). W miejscach połączeń stali nierdzewnej z łącznikami ze stali czarnej (aby uniknąć ogniwa) należy zastosować przekładki z tworzywa np. EPDM.

Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.