

GTL/DZM/1601 /2024

Pyrzowice, 2024 -10- 09

**Zamieszczono na stronie internetowej
Zamawiającego**

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem zamówienia jest „Wybór wykonawcy robót budowlanych dla zadania Budowa parkingu w sąsiedztwie Centralnej Wartowni SOL – Etap II”

Zamawiający – Górnośląskie Towarzystwo Lotnicze S.A., na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 t.j.) – dalej: ustawa PZP, udziela wyjaśnień oraz na podstawie art. 137 ust 1, art. 90 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024.1320 t.j.) – dalej: ustawa PZP, zmienia teść SWZ i ogłoszenia o zamówieniu.

Pytanie nr 8

W przedmiarze występuje pozycja związana z montażem tablic i elementów informacyjno-kierunkowych. Proszę o udostępnienie szerszych informacji na ten temat. Rysunek szczegółowy, STWIORB itp.

Odpowiedź nr 8

Zamawiający informuje, że zgodnie z przekazaną dokumentacją montaż tablic i elementów informacyjno-kierunkowych nie dotyczy przedmiotu niniejszego zamówienia. W zakresie wykonania jest jedynie doprowadzenie niezbędnego zasilania oraz okablowania światłowodowego.

Pytanie nr 9

Proszę o udostępnienie rysunku szczegółowego baneru reklamowego oraz doprecyzowanie jaka ma być konstrukcja.

Odpowiedź nr 9

Zamawiający informuje, że nie posiada rysunku banery reklamowego. Szczegóły techniczne zawiera dokumentacja oraz odpowiedzi na pytania nr 46-50.

Pytanie nr 10

Występują sprzeczne informacje między dokumentacją a przedmiarem związane z wysokością ogrodzenia. Proszę o jednoznaczne wskazanie wymiarów – 2,5x1,5m czy 2,5x2m?

Odpowiedź nr 10

Zamawiający informuje, że zgodnie z opracowanym „Suplementem do dokumentacji” stanowiącym część dokumentacji projektowej, ogrodzenie należy wykonać o wymiarach 2,5x1.5m.

Pytanie nr 11

Proszę o potwierdzenie, że sieć gazowa, która przebiega w pobliżu projektowanego zbiornika M3 nie wymaga przebudowy. W uzgodnieniu z PSG jest mowa tylko o sieci przebiegającej od strony południowej parkingu. Nie ma informacji na temat przebiegu istniejącej sieci w pobliżu projektowanego zbiornika M3.

Odpowiedź nr 11

Zamawiający informuje, że sieć gazowa przebiegająca w pobliżu zbiornika M3 jest własnością Inwestora. Z Inwestorem należy uzgodnić prowadzenie prac ziemnych przy instalacji gazu.

Pytanie nr 12

Proszę o potwierdzenie, że separator, osadnik, studnia pomiarowa, studnia rozdzielcza oraz studnia KD1.1 nie są przedmiotem inwestycji.

Odpowiedź nr 12

Zamawiający informuje, że wyżej wymienione urządzenia dot. zbiornika M1 zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu zostały wykonane w pierwszym etapie inwestycji. Należy uwzględnić aktualizację systemu sterowania zbiornikiem M1 .

Pytanie nr 13

Występuje rozbieżność w ilościach przedmiarowych dotyczących robót związanych z zielenią. Proszę o ujednoczenie jednostek.

Odpowiedź nr 13 /zmiana/

Zamawiający w poz. 46 przedmiaru drogowego zmienia ilość humusu z 1780 m³ na **356 m³** zgodnie z wyliczeniem 1780 x 0,2.

Zmieniony przedmiar drogowy stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmieniony przedmiar drogowy został zamieszczony na serwerze pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f:/s/DZamowien/EtOxhbrjKJCmmFFeWFfIGJYBuO8wkWabZLyoWh236b5PM>

w

Pytanie nr 14

Konstrukcja chodnika – występują rozbieżności w dokumentacji. Proszę o informację jaką podbudowę należy wycenić – podbudowę z żużla 0/63 czy niezwiązaną z kruszywem 0/31,5?

Odpowiedź nr 14

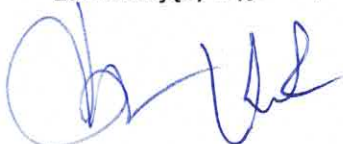
Zamawiający informuje, że zgodnie z opracowanym „Suplementem do dokumentacji” stanowiącym część dokumentacji projektowej chodnik z kostki betonowej należy wykonać z podbudową zasadniczą z żużla 0/63.

Pytanie nr 15

Proszę o wskazanie lokalizacji umocnienia z kostki granitowej. W przedmiarze występuje ilość 40m². Czy nie powinna się tutaj znajdować nawierzchnia z kostki integracyjnej, której brak w przedmiarze?

Odpowiedź nr 15

Zamawiający wyjaśnia, że dotyczy to nawierzchni poszerzeń oznaczonej jako "F".



Pytanie nr 16

W dokumentacji projektowej występują krawężniki peronowe wzdłuż zatoki autobusowej. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o roboty związane z tym zakresem.

Odpowiedź nr 16

Zamawiający wyjaśnia, że krawężniki peronowe wzdłuż zatoki autobusowej typu wiedeńskiego 43,5x33cm wyniesione na 18cm z powodu braku odpowiedniej pozycji w katalogu norm ujęte są w pozycji przedmiarowej robót drogowych nr 25 jako analogia do krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm. W związku z powyższym w pozycji tej należy zastosować średnią cenę jednostkową krawężników przyjmując udział krawężników peronowych w ilości 63m.

Pytanie nr 17

Proszę o udostępnienie STWIORB dotyczącego zbiorników retencyjnych.

Odpowiedź nr 17

Zamawiający informuje, że w zakresie wykonawcy prac budowlanych jest wykonanie adaptacji możliwości i warunków zabudowy we wskazanym miejscu zbiornika retencyjnego przyjętego w projekcie wykonawczym wraz z m.in. dokonaniem jego obliczeń sprawdzających, uwzględniających charakterystykę podłoża gruntowego, obciążenia naziemem, sprawdzenia konstrukcji na wypór wód gruntowych oraz wykonaniem STWIORB.

Nadzór Inwestorski w tym także Nadzór Autorski powinien być obecny przy zatwierdzaniu dokumentacji warsztatowej zbiornika i powinien móc zweryfikować i zaakceptować także projekt technologiczny jego zabudowy.

Pytanie nr 18

W pozycji przedmiarowej związanej z ogrodzeniem, występują również furtki. Proszę o wskazanie ilości oraz lokalizacji montażu.

Odpowiedź nr 18

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć 2szt. furtek. Lokalizacja zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Pytanie nr 19

W projekcie docelowej organizacji ruchu znajdują się odbojnice zabezpieczające latarnie. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o przedmiotowy zakres robót, albo potwierdzenie, że powyższe roboty będą rozliczane jako roboty dodatkowe.

Odpowiedź nr 19 /zmiana/

Zamawiający informuje, że w przedmiarze robót drogowych dodano pozycje nr 44a o treści „Dostawa i montaż odbojnic zabezpieczających latarnie” w ilości 17 kpl. Należy wycenić w oparciu o kalkulację własną. Zmieniony przedmiar drogowy stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmieniony przedmiar drogowy został zamieszczony na serwerze pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f:/s/DZamowien/EtOxhbrjKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyWh236b5PM>

w



Pytanie nr 20

Proszę o informację czy Zamawiający dysponuje prolongatą terminu wprowadzenia docelowej organizacji ruchu (termin wprowadzenia upłynął w 2020r.)? Czy Wykonawca musi uwzględnić prolongatę terminu w ofercie?

Odpowiedź nr 20

Zamawiający informuje, że docelowa organizacja ruchu jest załącznikiem do projektu wykonawczego, który nie podlegał uzgodnieniu z zewnętrznym Zarządcą drogi. Docelową organizację należy uzgodnić z Zamawiającym.

Pytanie nr 21

Dotyczy: warunków udziału w postępowaniu opisanych w rozdziale XIII ust. 4 pkt 4.1 SWZ. Jako Wykonawca zainteresowany udziałem w postępowaniu prosimy o rozszerzenie warunku zdolności technicznej lub zawodowej o budowę drogi klasy min. Z o powierzchni min. 8500 m². Technologia budowy drogi jest taka sama jak technologia budowy parkingu, często nawet bardziej skomplikowana. Przy projektowaniu i budowie drogi należy wziąć pod uwagę większą podatność na zmęczenie spowodowane obciążeniami dynamicznymi, zróżnicowane ukształtowanie warunkujące odpowiednią geometrię, czy bogatszą infrastrukturę (kanalizacja sanitarna, sygnalizacja świetlna). Budowie drogi najczęściej towarzyszy budowa innych elementów takich jak chodniki, ścieżki rowerowe, miejsca postojowe, pobocza, elementy bezpieczeństwa ruchu BRD i przede wszystkim – obiekty inżynierskie – komplikujące technologię robót.

Odpowiedź nr 21

Zamawiający zmienił warunki udziału w postępowaniu, o którym mowa w Rozdziale XIII ust. 4 pkt 4.1 a) SWZ oraz w pkt 5.1.9. ogłoszenia „zdolność techniczna i zawodowa” pismem z dnia 10 września br., opublikowanym na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 12 września br. – odpowiedź na pytanie nr 5. Jednocześnie Zamawiający informuje, że są to aktualnie wymagane warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Pytanie nr 22

Dotyczy: warunków udziału w postępowaniu opisanych w rozdziale XIII ust. 4 pkt 4.2 litera A). Jako Wykonawca zainteresowany udziałem w postępowaniu prosimy o rozszerzenie warunku i dopuszczenie legitymowania się przez kierownika budowy doświadczeniem w kierowaniu 2 robotami budowlanymi polegającymi na budowie parkingu dla samochodów osobowych lub ciężarowych o powierzchni 8500 m² z kostki betonowej lub betonu asfaltowego LUB budowie drogi klasy min. Z o powierzchni min. 8500 m². Technologia budowy drogi jest taka sama jak technologia budowy parkingu, często nawet bardziej skomplikowana. Przy projektowaniu i budowie drogi należy wziąć pod uwagę większą podatność na zmęczenie spowodowane obciążeniami dynamicznymi, zróżnicowane ukształtowanie warunkujące odpowiednią geometrię, czy bogatszą infrastrukturę (kanalizacja sanitarna, sygnalizacja świetlna). Budowie drogi najczęściej towarzyszy budowa innych elementów takich jak chodniki, ścieżki rowerowe, miejsca postojowe, pobocza, elementy bezpieczeństwa ruchu BRD i przede wszystkim – obiekty inżynierskie – komplikujące technologię robót



Odpowiedź nr 22

Zamawiający zmienił warunki udziału w postępowaniu, o którym mowa w Rozdziale XIII ust. 4 pkt 4.2 A) ppkt 1) SWZ oraz w pkt 5.1.9. ogłoszenia „zdolność techniczna i zawodowa” pismem z dnia 10 września br., opublikowanym na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 12 września br. – odpowiedź na pytanie nr 6. Jednocześnie Zamawiający informuje, że są to aktualnie wymagane warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający dopuści jako spełnienie warunku wskazanego w rozdziale XIII ust. 4.1 lit. b: - jedną robotę budowlaną polegającą na wybudowaniu zbiorników retencyjnych o łącznej objętości min. 1000 m³ wraz z układem pompowym (przepompownia lub tłocznia ścieków) i systemem sterowania lub - jedną robotę budowlaną polegającą na wybudowaniu zbiornika retencyjnego w konstrukcji betonowej lub żelbetowej o objętości min. 1000 m³ oraz układu pompowego (przepompownia lub tłocznia ścieków) z systemem sterowania lub - jedną robotę budowlaną polegającą na wybudowaniu zbiornika retencyjnego w konstrukcji żelbetowej o objętości min. 1000 m³ i jedną robotę polegającą na wykonaniu układu pompowego (przepompownia lub tłocznia ścieków) wraz z systemem sterowania?

Odpowiedź nr 23

Zamawiający nie dopuszcza zmiany warunku udziału w postępowaniu w powyższym zakresie.

Pytanie nr 24

Czy analogicznie Zamawiający dopuści powyżej opisane kryteria jako spełnienie warunku wskazanego w rozdziale XIII ust. 4.2 lit. C punkt 1 lit. c?

Odpowiedź nr 24

Zamawiający nie dopuszcza zmiany warunku udziału w postępowaniu w powyższym zakresie.

Pytanie nr 25

Czy zgodnie z ideą rozliczenia kosztorysowego wszystkie elementy widoczne w opisie przedmiotu zamówienia, projekcie i specyfikacji, których brak w przedmiarach robót będą rozliczane jako roboty dodatkowe zgodnie z odpowiednimi zapisami PPU?

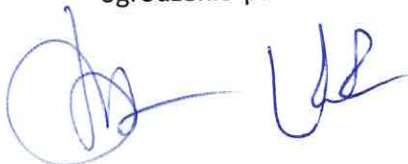
Odpowiedź nr 25

Zamawiający nie potwierdza.

Zamawiający informuje, że Wykonawca ustalając wynagrodzenie przedstawione w ofercie musi uwzględnić całości zestawienia planowanych prac przedstawionych przez Zamawiającego. Wszystkie elementy widoczne w opisie przedmiotu zamówienia oraz udostępnionej dokumentacji należy traktować jako podstawowy zakres umowy i ująć w składanej ofercie.

Pytanie nr 26

Zgodnie z opisem dla suplementu pkt 2.4 oraz pozycją nr 60 przedmiaru drogowego należy wykonać ogrodzenie panelowe o wysokości panelu 1,5m . Natomiast ogrodzenie zamontowane już w etapie I , do



którego ma nawiązywać ogrodzenie w etapie II , wykonane jest z paneli ogrodzeniowych o wysokości 1,23 m + prefabrykowana podmurówka – takie ogrodzenie ma łącznie 1,5m wysokości (panel + podmurówka). Prosimy więc o podanie, jakiej wysokości panele ogrodzeniowe należy przyjąć w wycenie – o wysokości 1,23m czy 1,53 m?

Odpowiedź nr 26

Zamawiający informuje, że należy ująć w wycenie panele o wys. 1,23m. Wysokość całego ogrodzenia to 1,5m.

Pytanie nr 27

Ze względu na brak takiej informacji w dokumentacji projektowej, prosimy o podanie grubości drutu z jakiego ma być wykonany panel ogrodzeniowy – czy 4mm, czy 5mm ?

Odpowiedź nr 27

Zamawiający informuje, że należy przyjąć grubości drutu analogiczne jak na wykonanym etapie nr 1, tj. 4mm.

Pytanie nr 28

Wg udostępnionej dokumentacji geologicznej od głębokości około 2,9-3,9m ppt w wielu otworach stwierdzono występowanie podłoża nieurabialnego metodą spiralną – przypuszczalnie jest to strop podłoża skalnego. Wiercenia w większości otworów obejmowały już strefę zwietrzałego podłoża skalnego – gliny wydzielone jako zwietrzelina gliniasta- to orientacyjna granica utworów skalnych, triasowych. Ze względu na fakt, że w ramach zadania trzeba będzie wykonać wykopy pod zbiorniki retencyjne, czy pompownię, gdzie głębokość takiego wykopu będzie przekraczała 8m, czyli dużo poniżej stropu warstw skalnych, oraz ze względu na brak możliwości oszacowania na chwilę obecną ilości skały, którą trzeba będzie skuwać, prosimy o uzupełnienie przedmiaru dla robót kanalizacyjnych o pozycję związaną z kuciem skały. Umożliwi to Wykonawcy rozliczenie takich prac powykonawczo wg faktycznie wykonanych ilości.

Odpowiedź nr 28 /zmiana/

Zamawiający informuje, że w przedmiarze robót kanalizacji deszczowej dodano pozycje nr 26a o treści „Dodatek do pozycji nr 26 dotyczącej wykopów pod zbiorniki i pompownię za wykonanie robót ziemnych w podłożu skalnym”. Należy wycenić wg faktycznie wykonanych ilości.

Zmieniony przedmiar kanalizacji deszczowej stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmieniony przedmiar kanalizacji deszczowej został zamieszczony na serwerze pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f:/s/DZamowien/EtOxhbrjKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyoWh236b5PM>

w

Pytanie nr 29

Wg pozycji nr 46 przedmiaru drogowego, należy rozścielić humus w ilości 1780 m³, co przy powierzchni humusowania 1780 m² (pozycje 45, 47), dałoby jego grubość 1m. Prosimy o zmianę ilości w pozycji nr 46, ponieważ zgodnie z projektem warstwa humusu ma wynosić 20cm, czyli 1780m² x 0,20=356 m³.

Odpowiedź nr 29

Patrz odpowiedź na pytanie nr 13.



Pytanie nr 30

W pozycji nr 56 przedmiaru kanalizacyjnego należy wycenić wykonanie zbrojenia dla płyty pod zbiorniki retencyjne M2 i M3 w ilości 0,91t. Podana ilość jest zanizona w stosunku do faktycznej ilości zbrojenia, które trzeba będzie zamontować. Na rysunku PW_IS_07 „Zbrojenie zbiornika retencyjnego” w tabeli z zestawieniem stali dla płyty PF-2-2000, jest błąd, ponieważ ilości stali nie wynosi 841kg. Przy założeniu, że należy ułożyć siatkę z prętów fi 10mm o rozstawie oczek 20x20cm górą i dołem, zgodnie z projektem, i ciężarze takiej siatki, czyli 6,17kg/m², faktyczna ilość takiego zbrojenia powinna wynosić = 19m x 50,50m x 6,17 kg x 2 = 11840 kg/1000= 11,84 t. W związku z tym, prosimy o zmianę ilości przedmiarowej w pozycji nr 56 przedmiaru kanalizacyjnego.

Odpowiedź nr 30 /zmiana/

Zamawiający zmienia pozycję nr 56 przedmiaru kanalizacyjnego. Ilość po modyfikacji wynosi: 19,5t.

Zmieniony przedmiar kanalizacji deszczowej stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmieniony przedmiar kanalizacji deszczowej został zamieszczony na serwerze pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f/s/DZamowien/EtOxhbrjKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyoWh236b5PM>

[w](#)

Pytanie nr 31

Czy w cenie montażu pompowni wód deszczowych z pozycji nr 45 przedmiaru KD należy ująć koszt wykonania systemu sterowania i monitoringu, który ma odpowiadać za: - napełnienia/oprózniczenie całego zbiornika retencyjnego ZR, - napełnianie/oprózniczenie modułów M1, M2 i M3 zbiornika retencyjnego, - pracę pompowni instalacji odwadniania PP1 i PP2, - pracę pomp w pompowniach PP1 i PP2, - odczyt pomiarów z przepływomierzy elektromagnetycznych w komorach SP1 i SP2, - sterowanie węzłami napełniania KD1, KD2 i KD3 /w tym kierowanie strumieni oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do modułów zbiornika retencyjnego/, - sterowanie pracą przepustnic odcinających regulujących, - monitoring pracy zespołu urządzeń oczyszczania wód opadowych i roztopowych /instalacja alarmowa osadnika wirowego i separatora lamelowego, wraz z jego obsługą ze stanowiska monitoringu /pomieszczenie przy oczyszczalni ścieków Portu Lotniczego, w bliskiej lokalizacji Terminala C? Czy w obecnym etapie należy dodatkowo ująć w wycenie również koszt dostawy szafy zasilająco-sterowniczej pompowni PP1 z etapu I?

Odpowiedź nr 31

Zamawiający informuje, że pozycja nr 45 przedmiaru obejmuje dostarczenie i montaż układu zasilająco-sterowniczego pompowni PP2. Pompownia PP1 nie jest przedmiotem wyceny tego etapu realizacyjnego budowy parkingu. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 75 przedmiar zmodyfikowano o dodatkową pozycję "Układ sterowania i monitoringu kanalizacji deszczowej", która obejmuje całość robót związanych z budową przedmiotowej instalacji.

Pytanie nr 32

Czy w zbiorniku retencyjnym, który został już wcześniej wbudowany należy przewidzieć w obecnym etapie montaż jakichś włączów? Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru o taką pozycję.



Odpowiedź nr 32

Zamawiający informuje, że zbiornik jest wyposażony we włazy. Nie przewiduje się montażu włazów w istniejącym zbiorniku. Należy uwzględnić regulację wysokościową istniejących włazów celem dopasowania do nowego układu wysokościowego terenu.

Pytanie nr 33

W trakcie wizji lokalnej stwierdzono, że w studzienkach czy wpustach, które zostały wykonane w etapie I, a występują na obszarze etapu II nie ma włazów oraz wpustów żeliwnych. Prosimy więc o uzupełnienie przedmiaru o pozycję związaną z montażem nowych włazów i wpustów na tych studzienkach.

Odpowiedź nr 33 /zmiana/

Zamawiający zmienił przedmiar robót kanalizacji deszczowej poprzez dodanie pozycji nr 20.

Zmieniony przedmiar robót kanalizacji deszczowej stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmieniony przedmiar robót kanalizacji deszczowej został zamieszczony na serwerze pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f:/s/DZamowien/EtOxhbrjKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyoWh236b5PM>

w

Pytanie nr 34

Wg przedmiaru kanalizacyjnego pozycja 46, należy zamontować przepustnice kołnierzowe o śr. 500mm z przekładnią ręczną w ilości 2szt . Natomiast wg udostępnionej dokumentacji do zamontowania są trzy przepustnice o śr. 500mm z przekładnią ręczną (na 3 rurociągach łączących zbiorniki M2 i M3) oraz dwie przepustnice o śr. 500mm z napędem elektrycznym (na wylotach ze zbiorników M2 i M3). Prosimy więc o uzupełnienie przedmiaru o pozycję związaną z montażem przepustnic fi 500mm o napędzie elektrycznym w ilości 2 kpl. oraz o zmianę ilości przedmiarowej w pozycji nr 46 (kanalizacja deszczowa) z 2 kpl. na 3 kpl.

Odpowiedź nr 34 /zmiana/

Zamawiający zmienił w przedmiarze robót kanalizacji deszczowej w pozycji nr 46 ilość przepustnic D=500 mm na 3 szt. oraz w pozycji nr 47 ilość przepustnic D=1200 mm na 3 szt.

Zmieniony przedmiar kanalizacji deszczowej stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmieniony przedmiar kanalizacji deszczowej został zamieszczony na serwerze pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f:/s/DZamowien/EtOxhbrjKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyoWh236b5PM>

w

Pytanie nr 35

Wg dokumentacji projektowej dla każdej przepustnicy o średnicy fi 500mm należy jej przedłużenie kolumnienki (dla przekładni ręcznej oraz napędu elektrycznego), zamontować w studni betonowej. Prosimy więc o odpowiedź, jaką studnię betonową należy przyjąć do wyceny (średnica) oraz czy koszt tej studni należy ująć w pozycji związanej z montażem przepustnicy fi 500mm

Odpowiedź nr 35

Zamawiający informuje, że średnicę kręgów betonowych studni w których zamontowane będą napędy (ręczne lub elektryczne) przepustnic należy dobrać do typów oferowanych napędów jakie wykonawca przedłoży do zatwierdzenia nadzorowi budowy. Średnica kręgów studni musi uwzględniać wielkość napędu



łącznie z jego strefą obsługową. Należy założyć minimalną wielkość średnicy wewnętrznej studni wynoszącą 1,4m w której zamontowane będą napędy.

Pytanie nr 36

Wg udostępnionej dokumentacji projektowej w etapie II występują słupy oświetleniowe z 4 oprawami w ilości 15 kpl, natomiast zgodnie z przedmiarem dla robót elektrycznych, takich słupów jest 14 kpl. Prosimy o zmianę ilości w pozycji nr 1 przedmiaru elektrycznego.

Odpowiedź nr 36

Zamawiający zmienia ilość słupów oświetleniowych w przedmiarze elektrycznym z 14 kpl na 15 kpl.

Zmieniony przedmiar instalacje elektryczne stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmieniony przedmiar instalacje elektryczne został zamieszczony na serwerze pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f/s/DZamowien/EtOxhrbrjKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyOWh236b5PM>

W

Pytanie nr 37

Zgodnie z SWZ rozdziałem XIII ust. 4 pkt 4.1b) kryterium udziału w postępowaniu, Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że wykonał: „jedną robotę budowlaną polegającą na wybudowaniu zbiornika retencyjnego w konstrukcji żelbetowej o objętości min. 1000 m³, wyposażonego w układ pompowy i system sterowania”. Wykonawca prosi o modyfikację wyżej wymienionego wymogu treści SWZ rozdział XIII ust. 4 pkt 4.1b). Proponujemy modyfikację treści SWZ w następujący sposób: Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że wykonał: „jedną robotę budowlaną polegającą na wybudowaniu zbiornika retencyjnego lub na odpady płynne w konstrukcji żelbetowej o objętości min. 1000 m³, wyposażonego w układ pompowy i system sterowania”. Uzasadnienie Proponowana przez Wykonawcę modyfikacja w żaden sposób nie narusza podstawowych wymagań określonych w treści SWZ w zakresie rzeczowym i technologii robót do wykonania. Wszystkie podjęte czynności, mające na celu wbudowanie obu rodzajów zbiorników żelbetowych, są tożsame w zakresie technologii i wykonania robót. Obydwa zbiorniki w swojej budowie i konstrukcji niczym się nie różnią. Jedynym elementem zmiennym jest gromadzone przez niego medium płynne/ciecz, który w żaden nie wpływa na odmienność/różnorodność obydwu zbiorników. Dopuszczenie przez Zamawiającego modyfikacji treści SWZ, doprowadzi do zwiększenia ilości firm mogących wziąć udział w przetargu, co wpłynie na korzystny dla Zamawiającego wzrost konkurencyjności.

Odpowiedź nr 37

Zamawiający nie dopuszcza zmiany warunku udziału w postępowaniu w powyższym zakresie.

Pytanie nr 38

Zgodnie z SWZ rozdziałem XIII ust. 4 pkt 4.2C ppkt 1c kryterium udziału w postępowaniu, kierownik robót kanalizacyjnych posiada doświadczenie zawodowe polegające na: „jednej robocie budowlanej polegającej na wybudowaniu zbiornika retencyjnego lub na odpady płynne w konstrukcji żelbetowej o objętości min. 1000 m³, wyposażonego w układ pompowy i system sterowania”. Wykonawca prosi o modyfikację wyżej wymienionego wymogu treści SWZ 8 pkt 4.2C ppkt 1c. Proponujemy modyfikację treści SWZ w następujący sposób: Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu jeżeli wykaże, że dysponuje kierownikiem robót



kanalizacyjnych posiadającym doświadczenie zawodowe polegające na: „jednej robocie budowlanej polegającej na wybudowaniu zbiornika retencyjnego lub na odpady płynne w konstrukcji żelbetowej o objętości min. 1000 m³, wyposażonego w układ pompowy i system sterowania”. Uzasadnienie Proponowana przez Wykonawcę modyfikacja w żaden sposób nie narusza podstawowych wymagań określonych w treści SWZ w zakresie rzeczowym i technologii robót do wykonania. Wszystkie podjęte czynności, mające na celu wbudowanie obu rodzajów zbiorników żelbetowych, są tożsame w zakresie technologii i wykonania robót. Obydwa zbiorniki w swojej budowie i konstrukcji niczym się nie różnią. Jedynym elementem zmiennym jest gromadzone przez niego medium płynne/ciecz, który w żaden nie wpływa na odmienność/różnorodność obydwu zbiorników. Dopuszczenie przez Zamawiającego modyfikacji treści SWZ, doprowadzi do zwiększenia ilości firm mogących wziąć udział w przetargu, co wpłynie na korzystny dla Zamawiającego wzrost konkurencyjności.

Odpowiedź nr 38

Zamawiający nie dopuszcza zmiany warunku udziału w postępowaniu w powyższym zakresie.

Pytanie nr 39

Podczas wizji w terenie inwestor poinformował o wykonanych zbiornikach retencyjnych. Prosimy o potwierdzenie czy do wykonania pozostały dwa z trzech zbiorników oraz pompownia PPZ?

Odpowiedź nr 39

Zamawiający wyjaśnia, że na wizji potwierdził jedynie informacje, które wynikają z Dokumentacji postępowania. Zawarte w pytaniu informacje przedstawia rysunek PW_PZT_1.1 wskazujący zakres poszczególnych etapów. Dodatkowo Zamawiający udzielając wyjaśnień pismem l.dz. GTL/DZM/...../2024 z dnia 10 września br. udostępnionym dnia 12 września br. na stronie internetowej Zamawiającego udzielił odpowiedź na pytanie nr 1, przekazując dokumentację zabudowanego zbiornika. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 57 zostaje udostępniona inwentaryzacja powykonawcza etapu I.

Wszystkie wskazane materiały udostępnione są pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f/s/DZamowien/EtOxhrbrijKJCmmFFeWFfiGJYBuO8wkWabZLyoWh236b5PM>
[w](#)

Pytania nr 40

Czy funkcja Kierownika Budowy może być łączona z innymi funkcjami Kierowników Robót.

Odpowiedź nr 40

Zamawiający zgodnie z SWZ nie dopuszcza łączenia funkcji Kierownika Budowy z i innymi funkcjami Kierowników Robót.

Pytanie nr 41

Czy Zamawiający zaakceptuje na stanowisko kierownika budowy osobę posiadającą uprawnienia konstrukcyjno – budowlane w ograniczonym zakresie wydane w 2001r dopuszczające kierowanie robotami budowlanymi w zakresie dróg wewnętrznych?



Odpowiedź nr 41

Zamawiający informuje, że dokona badania i oceny ofert w zakresie spełniania warunków udziału w postępowaniu po upływie terminu składania ofert, na podstawie złożonych przez Wykonawcę dokumentów.

Zgodnie z warunkami udziału w postępowaniu określonymi w SWZ – rozdział XIII pkt 4 ppkt 4.2. A) Kierownik budowy musi posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności **drogowej bez ograniczeń** lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie:

- wcześniej obowiązujących przepisów - art. 12 ust. 1 pkt 1 z uwzględnieniem art. 104 ustawy z dnia 07.07. 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U.2024.725 t.j i/lub
- ustawy z dnia 15.12.2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2023 r. poz.551) i/lub
- ustawy z dnia 22.12.2015r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U.2023 r. poz. 334).

Na Wykonawcy ciąży obowiązek wykazania równoważności posiadanych uprawnień potwierdzonej przez odpowiednie organy do tego uprawnione.

Pytanie nr 42

Czy w pozycji 42 przedmiaru drogowego nie powinno być 523,2 m² zamiast 523,2 kpl. Jeśli tak , to prosimy o zmianę jednostkę miary w pozycji nr 42.

Odpowiedź nr 42 /zmiana/

Zamawiający zmienia w przedmiarze robót drogowych w pozycji nr 42 jednostkę miary na m².

Zmieniony przedmiar robót drogowych stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmieniony przedmiar robót drogowych został zamieszczony na serwerze pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f:/s/DZamowien/EtOxhrbrjKJCmmFFeWFfGJYBuO8wkWabZLYoWh236b5PM>
[w](#)

Pytanie nr 43


Zgodnie z opisem technicznym dla instalacji sanitarnych str.6 studnie na kanalizacji deszczowej zaprojektowano z zabetonowaną w dennicy wkładką wykonaną z poliuretanu. Natomiast w specyfikacji technicznej dla kanalizacji deszczowej brak jest wzmianki na temat wkładki z poliuretanu w dennicy studni. Ze względu na wysoki koszt takiej wkładki wbudowanej w dennicę studni, prosimy o potwierdzenie, że wszystkie studnie na kanalizacji deszczowej mają być w nią wyposażone.

Odpowiedź nr 43

Zamawiający wymaga wykonanie dennicy studni kanalizacyjnej jako monolitycznej, prefabrykowanej z kinetą bez wkładki z poliuretanu.

Pytanie nr 44

Na planie PZT pokazano odbojnice latarniowe, które nie zostały ujęte w przedmiarach. Jeśli montaż takich odbojnic wchodzi w zakres tego zadania, to prosimy o uzupełnienie przedmiarów o taką pozycję.



Odpowiedź nr 44 /zmiana/

Zamawiający dodał w przedmiarze robót drogowych pozycje nr 44a o treści „Dostawa i montaż odbojnic zabezpieczających latarnie” w ilości 17 kpl. Należy wycenić w oparciu o kalkulację własną
Zmieniony przedmiar robót drogowych stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmieniony przedmiar robót drogowych został zamieszczony na serwerze pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f:/s/DZamowien/EtOxhbrjKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyoWh236b5PM>

[w](#)

Pytanie nr 45

W przedmiarze drogowym w pozycji nr 59 należy wycenić : „Wjazdy z punktami poboru opłat w systemie SKI DATA lub inny równoważny: 1 wjazdy + 1 wyjazdy + 1 kasy poboru opłat - wykonanie zasilania oraz doprowadzenie niezbędnego okablowania bez urządzeń SKI DATA lub równoważnych”. Czy ta pozycja nie dubluje się z działem nr 3 w przedmiarze elektrycznym „OKABLOWANIE NISKOPRĄDOWE SYSTEMU SKIDATA i SYSTEMU ZLICZANIA MIEJSC”. Jeśli się nie dubluje , to prosimy o podanie , jakie typu prace należy dokładnie wycenić w pozycji nr 59 przedmiaru drogowego.

Odpowiedź nr 45 /zmiana/

Zamawiający informuje, że zgodnie z przekazaną dokumentacją projektową należy uwzględnić wykonanie zasilania oraz doprowadzenie niezbędnego okablowania do miejsc montażu poszczególnych urządzeń systemu. Zamawiający zmienia pozycje nr 59 przedmiaru drogowego z 1 kpl na 0 kpl.

Zmieniony przedmiar robót drogowych stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmieniony przedmiar robót drogowych został zamieszczony na serwerze pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f:/s/DZamowien/EtOxhbrjKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyoWh236b5PM>

[w](#)

Pytanie nr 46

Wg opisu do suplementu „w północno – zachodniej części parkingu zaprojektowano jeden podwójny nośnik reklamowy typu digital . Nośnik reklamowy jednostronny o wymiarach 6x3m.” Czy zapis mówiący, że ma to być nośnik jeden podwójny, oznacza, że należy wycenić dwa ekrany led o wymiarach 6x3m zamontowane na jednej konstrukcji wsporczej?

Odpowiedź nr 46

Zamawiający potwierdza konieczność zastosowania dwóch ekranów. Należy przyjąć zgodnie z rozwiązaniem systemowym. Należy wykonać dwa ekrany na jednej konstrukcji wsporczej.

Pytanie nr 47

Prosimy o sprecyzowanie jaką należy przyjąć do wyceny rozdzielczość ekranu reklamowego led : P5 czy P6?

Odpowiedź nr 47

Zamawiający informuje, że należy przyjąć rozdzielczość ekranu w Full HD.



Pytanie nr 48

Zgodnie z opisem dla ekranu LED ma on posiadać światłość rzędu 7000 cd. Czy ze względu na dużo niższe zapotrzebowanie na energię elektryczną, jego mniejszą wagę oraz rodzaj produkowanych obecnie ekranów led, Zamawiający dopuści ekran o światłości na poziomie 5500-6000 cd?

Odpowiedź nr 48

Zamawiający nie dopuszcza.

Zamawiający informuje, że wymagana jest światłość rzędu 7000cd z opcją automatu sterującego w zależności od panujących w danym momencie warunków.

Pytanie nr 49

Ze względu na bliskość lotniska, prosimy o podanie jaka jest wymagana klasa kompatybilności elektromagnetycznej EMC dla ekranu LED.

Odpowiedź nr 49

Zamawiający nie określił klasy kompatybilności elektromagnetycznej EMC dla ekranu LED, mają powyższe na uwadze należy przyjąć najniższą możliwą klasę kompatybilności elektromagnetycznej EMC dla ekranu LED tj. klasę „A” (urządzenia przemysłowe).

Pytanie nr 50

Czy są jeszcze wymagane inne certyfikaty dla ekranu LED ?

Odpowiedź nr 50

Zamawiający określił wszystkie wymagane parametry w dokumentacji projektowej oraz udzielonych wyjaśnieniach.

Pytanie nr 51

Czy w ramach kompletnej dostarczonej dokumentacji ma być również uzyskanie pozwolenia na instalację ekranu LED w danej lokalizacji czy zamawiający uzyskał takie pozwolenie lub czy jest to po jego stronie ?

Odpowiedź nr 51

Zamawiający informuje, że instalacja ekranu została uwzględniona w uzyskanym pozwoleniu na budowę, dla tego zakresu inwestycji, lecz ekran był zlokalizowany w innym miejscu. Przy zachowaniu analogicznych parametrów technicznych ekranu zmiana jego lokalizacji będzie traktowana jako zmiana nieistotna.

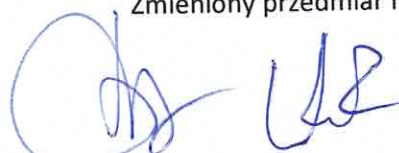
Pytanie nr 52

Zgodnie ze schematem układu sterowania i monitoringu kanalizacji deszczowej, całością steruje rozdzielnica ze sterownikiem PLC. Czy ta rozdzielnica wchodzi w zakres wyceny? Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru o taką pozycję oraz o uzupełnienie dokumentacji dla tej rozdzielnicy.

Odpowiedź nr 52 /zmiana/

Zamawiający potwierdza, że przedmiotowa rozdzielnica wchodzi w zakres wyceny.

Zamawiający zmienił przedmiar robót kanalizacji deszczowej poprzez dodanie pozycji nr 25a w ilości 1 kpl. Zmieniony przedmiar robót kanalizacji deszczowej stanowi załącznik do niniejszego pisma.



Zmieniony przedmiar robót kanalizacji deszczowej został zamieszczony na serwerze pod adresem:
<https://gtl365.sharepoint.com/:f:/s/DZamowien/EtOxhrbrijKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyoWh236b5PM>
w

Pytanie nr 53

W pozycji nr 38 w przedmiarze dla kanalizacji deszczowej należy wycenić ułożenie kanałów z rur PEHD o średnicy DN900 w ilości 62,10m. Wg udostępnionej dokumentacji wszystkie odcinki z rur fi 900mm są zlokalizowane przy zbiorniku M1 w miejscach oznaczonych , jako wykonane w etapie I . Czy Zamawiający potwierdza, że należy wycenić pozycję nr 38 ? Jeśli tak , to które odcinki są do wykonania w etapie II ?

Odpowiedź nr 53 /zmiana/

Zamawiający zmienia pozycję nr 38 przedmiaru robót kanalizacyjnych. Ilość 62,10m po modyfikacji wynosi: 0m. Zmieniony przedmiar robót kanalizacji deszczowej stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmieniony przedmiar robót kanalizacji deszczowej został zamieszczony na serwerze pod adresem:
<https://gtl365.sharepoint.com/:f:/s/DZamowien/EtOxhrbrijKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyoWh236b5PM>
w

Pytanie nr 54

Wg dokumentacji projektowej w etapie II należy wykonać 4 studnie o średnicy DN3000mm (KD2,KD3,KD2.1,KD3.1) oraz 1 studnię o średnicy DN2000mm (SP2) , natomiast wg przedmiaru dla kanalizacji deszczowej w pozycjach 49,50,51 należy wycenić studnie DN2500 w ilości 3 szt. oraz studnie DN2000 w ilości 3 szt. Prosimy o podanie , które studnie mają zostać wykonane w tym etapie oraz czy studnie DN3000 mają zostać zamienione na studnie DN2500.

Odpowiedź nr 54 /zmiana/

Zamawiający zmienia:

- a) w przedmiarze robót kanalizacji deszczowej w pozycji nr 49 rozmiar studni na DN 3000 mm oraz ilość na 4 szt.
- b) w przedmiarze robót kanalizacji deszczowej w pozycji nr 50 ilość na 1 szt.
- c) w przedmiarze robót kanalizacji deszczowej w pozycji nr 51 ilość na 0 szt

Zmieniony przedmiar kanalizacji deszczowej stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmieniony przedmiar kanalizacji deszczowej został zamieszczony na serwerze pod adresem:
<https://gtl365.sharepoint.com/:f:/s/DZamowien/EtOxhrbrijKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyoWh236b5PM>
w

Pytanie nr 55

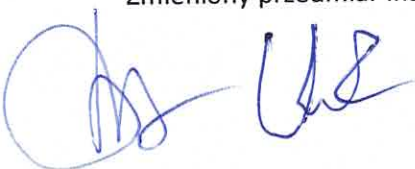
Proszę o informację, ile pętli indukcyjnych SKIDATA należy wykonać? W przedmiarze są 2 sztuki natomiast na rysunku PW_SE_023 jest ich 10.

Odpowiedź nr 55 /zmiana/

Zamawiający informuje, że należy wykonać 2 pętle indukcyjne.

Zamawiający usuwa z pozycji 30 przedmiaru instalacji elektrycznych nazwę własną „SKIDATA”.

Zmieniony przedmiar instalacji elektrycznych stanowi załącznik do niniejszego pisma.



Zmieniony przedmiar instalacji elektrycznych został zamieszczony na serwerze pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f/s/DZamowien/EtOxhrbrjKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyOWh236b5PM>
[w](#)

Pytanie nr 56

Proszę o potwierdzenie, że w ramach przedmiotowego postępowania nie należy wykonywać robót z działu 6 przedmiaru „Monitoring CCTV”. Wszystkie pozycje z tego działu mają w przedmiarze wartość 0.

Odpowiedź nr 56

Zamawiający potwierdza, że w ramach przedmiotowego postępowania nie należy wykonywać robót z działu 6 przedmiaru „Monitoring CCTV”.

Zamawiający informuje, że zgodnie z przekazaną dokumentacją należy uwzględnić wykonanie okablowania na potrzeby CCTV.

Pytanie nr 57

Proszę o szczegółową informację o wykonanych już robotach w zakresie etapu II. W związku z powyższym proszę o przekazanie wykazu robót wraz z inwentaryzacją.

Odpowiedź nr 57

Zamawiającym przekazuje inwentaryzację powykonawczą dla etapu 1.

Mapa udostępniona będzie na stronie zamawiającego pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f/s/DZamowien/EtOxhrbrjKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyOWh236b5PM>
[w](#)

Pytanie nr 58

Czy Wykonawca powinien załączyć do formularza ofertowego kosztorysy wykonane na przedmiarach przekazanych przez Zamawiającego?

Odpowiedź nr 58

Zamawiający potwierdza, że należy załączyć do formularza ofertowego kosztorysy wykonane na bazie zmienionych i udostępnionych przez Zamawiającego przedmiarów.

Pytanie nr 59

Czy Zamawiający posiada aktualne pozwolenie na budowę na etap II?

Odpowiedź nr 59

Zamawiający potwierdza, że posiada aktualne pozwolenie na budowę przedmiotu zamówienia.


Pytanie nr 60

Na rysunku PW_SUPLEMENT_PZT_DR występuje KONSTRUKCJA A1 i A2. W przedmiarze brak pozycji dot. Konstrukcji A2, podbudowy z AC gr. 10 cm i warstwy wiążącej z AC gr. 8 cm.

Proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź nr 60

Zamawiający informuje, że konstrukcja „A2” nie dotyczy etapu II.



Pytanie nr 61

Rozdział III, pkt 2b SIWZ – „wykonanie niezbędnej do prawidłowej realizacji robót oraz ich zakończenia dokumentacji...”. W nawiązaniu do powyższego zapisu proszę o szczegółową informację dotyczącą „niezbędnej” dokumentacji. Czy „niezbędne” oznacza np. projekty warsztatowe/technologiczne czy też wykonanie brakujących projektów wykonawczych?

Odpowiedź nr 61

„Niezbędna dokumentacja” oznacz wszelką dokumentację wymaganą na etapie realizacji robót budowlanych w tym uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

Pytanie nr 62

Proszę o uzupełnienie przedmiaru o krawężnik typu wiedeńskiego (zatoka autobusowa) oraz kostkę informacyjną/stop kolor żółty.

Odpowiedź nr 62

Patrz odpowiedź na pytanie nr 16.

Pytanie nr 63

Rozdział III, pkt 3.7 SIWZ- „Zapewnienie, na własny koszt i ryzyko, rozpoznania i oczyszczenia terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych w zakresie wynikającym z realizacji przedmiotu zamówienia...”. W nawiązaniu do powyższego zapisu proszę o wykreślenie zapisu dotyczącego oczyszczenia terenu z materiałów wybuchowych. Na etapie przetargu z powodu braku danych Wykonawca nie jest w stanie wycenić kosztów oczyszczenia terenu.

Odpowiedź nr 63

Zamawiający wyjaśnia, że wskazany pkt 3.7. SWZ dot. konieczności zapewnienia nadzoru saperskiego nad wykonywaniem robót ziemnych, a w momencie ewentualnego wykrycia materiałów w postaci niewybuchów/niewypałów lub innych przedmiotów niebezpiecznych pochodzenia wojskowego wdrożenie odpowiedniej procedury i koordynacji działań mających na celu zabezpieczenie zdrowia i życia ludzkiego. Jednocześnie należy zauważyć, że wydobyciem i unieszkodliwieniem/utyлизacją wymienionych materiałów i przedmiotów pochodzenia wojskowego zajmują się patrole rozminowujące Wojska Polskiego. Zamawiający nie wykreśla zapisu pozostając na stanowisku, że w obowiązku Wykonawcy jest wykonanie wszelkich czynności mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa podczas realizowanych prac, a w tym przypadku podczas prac ziemnych posiadanie w zespole specjalisty saperskiego. Ponadto należy zauważyć, że na terenie MPL Katowice zostało wykonane rozpoznanie saperskie wykonane przez Oddziały Wojska Polskiego. Niemniej jednak pierwotnie obiekt miał przeznaczenie wojskowe co determinuje według Zamawiającego wykonywanie prac ziemnych pod nadzorem saperskim.

Pytanie nr 64

Czy po stronie Wykonawcy jest nadzór archeologiczny i środowiskowy?

Odpowiedź nr 64

Zamawiający informuje, że należy przyjąć zgodnie z przekazaną dokumentacją projektową.



Pytanie nr 65

Czy Zamawiający udostępni plac pod zaplecze budowy? Jeżeli tak to proszę o wskazanie lokalizacji.

Odpowiedź nr 65

Zamawiający dysponuje terenem przeznaczonym pod zaplecze budowy z przyłączem wody i prądu w części portu sąsiadującej z wieżą kontroli lotów w strefie ogólnodostępnej. Teren oddalony jest ok. 700 m na wschód od planowanej inwestycji.

Pytanie nr 66

Czy w zakres zadania wchodzi montaż słupów + tablic do zliczania miejsc postojowych oraz reklama typu digital?

Odpowiedź nr 66

Zamawiający informuje, że należy przyjąć zgodnie z przekazaną dokumentacją projektową.

W zakres zadania nie wchodzi montaż słupów + tablic do zliczania miejsc postojowych, zakresem objęte jest doprowadzenie zasilania i sieci światłowodowej.

W zakres zadania wchodzi wykonanie reklamy typu digital.

Pytanie nr 67

Proszę o potwierdzenie, że w zakres zadania nie wchodzi montaż szlabanów, automatów płatniczych, wiat, koszy wraz z fundamentem pod te elementy.

Odpowiedź nr 67

Zamawiający informuje, że należy przyjąć zgodnie z przekazaną dokumentacją projektową. Zakres projektu nie obejmuje zakupu, dostarczenia i montażu urządzeń systemu parkingowego, wiat oraz koszy na śmieci. Należy wykonać prace niezbędne do montażu wskazanych urządzeń i elementów architektury, m.in. zasilanie oraz sieć światłowodową.

Pytanie nr 68

Do dokumentacji przetargowej dołączona została Decyzja nr 17/21 z dnia 12.04.2021 r. wydana przez Wojewodę Śląskiego. Zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym art. 37.1 „*Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata*”.

Czy roboty zostały rozpoczęte? Jeżeli tak to w jakim zakresie. Czy na wykonany zakres Zamawiający posiada pozwolenie na użytkowanie. Jeżeli tak proszę o udostępnienie.

Odpowiedź nr 68

Zamawiający informuje, że decyzja jest aktualna. Na podstawie ww. decyzji można prowadzić roboty budowlane.

Pytanie nr 69

W STWiORB brak wymagań dla zbiornika. ST Kanalizacja deszczowa w pkt. 2.3.2 Odbiornik ścieków podaje „*Odbiornikiem wód opadowych są istniejące zbiorniki retencyjne*” co jest niezgodne z dokumentacją



projektową i przedmiarem. Prosimy o odpowiednią korektę (uzupełnienie) STWiORB. Proszę o podanie wymagań dla zbiornika.

Odpowiedź nr 69

Patrz odpowiedź na pytanie nr 16.

Pytanie nr 70

W piśmie GTL/DZM/1444/2024 z dnia 10.09.2024 r. przy odpowiedzi nr 1 Zamawiający napisał „Zamawiający dodatkowo udostępnia dokumentację powykonawczą zrealizowanego zbiornika”. Proszę o udostępnienie wskazanej dokumentacji, ponieważ nie ma jej na stronie z przetargiem.

Odpowiedź nr 70

Dokumentacja została zamieszczona na serwerze pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f:/s/DZamowien/EtOxhbrjKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyoWh236b5PM>

w

Pytanie nr 71

Oferent prosi o wyjaśnienie treści zapisu umowy w pkt 3.3 lit. a i b oraz c:

Ad a.- w jaki sposób oferent ma uwzględnić w ofercie (w której pozycji) wycenę robót, które znajdują się w projekcie budowlanym lub wykonawczym, a które nie zostały wyszczególnione w przedmiarze robót a ich wykonanie jest konieczne dla realizacji umowy zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i ma na celu usunięcie rozbieżności? (Jednocześnie zapis zapewnia, że prace nie wykraczają poza zakres zamówienia podstawowego przewidziany przez projekt budowlany). Oferent prosi o wskazanie jakie konkretnie prace, związane z jakimi rozbieżnościami są objęte tym zapisem. W opinii oferenta, w sytuacji rozbieżności, czyli niejasności co do stanu np. zapisów dokumentacji, wszelkie niejasności winny być rozstrzygane na rzecz strony, która nie była odpowiedzialna za opracowanie opisu przedmiotu zamówienia. Tymczasem zapis sugeruje, że rozbieżność i związana z nim praca i koszty mają być uwzględnione w wynagrodzeniu kosztorysowym, przy jednoczesnym braku pozycji w przedmiarze. Oferent prosi o przedstawienie zakresu takich robót do wyceny, względnie prosi o wykreślenie tego zapisu z umowy- gdyż zapis ten nie pozwala oferentowi na rzetelne wycenienie takiego zakresu robót, pozostawia oferenta w niepewności co do faktycznego zakresu robót, sugeruje, że być może dokumentacja zawierać będzie rozbieżności a ryzyko z tym związane zostaje przerzucone na wykonawcę. Wszystkie wymagania i informacje powinny być dla oferentów/wykonawców jasne i znane na etapie przygotowania ofert. Dla oferenta nie jest też jasne co Zamawiający rozumie pod pojęciem „usunięcie rozbieżności” i prosi o wyjaśnienie pojęcia „rozbieżności” oraz procesu usuwania rozbieżności ze wskazaniem skutków dla wykonawcy.

Ad b.- w jaki sposób oferent ma uwzględnić w ofercie (w jakiej pozycji) wycenę robót, które nie zostały ujęte w projekcie wykonawczym, nie zostały ujęte w przedmiarze robót, a ich wykonanie jest konieczne dla realizacji umowy zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i ma na celu usunięcie rozbieżności? (jednocześnie zapis zapewnia, że prace nie wykraczają poza zakres zamówienia podstawowego przewidziany przez projekt budowlany) W opinii oferenta, w sytuacji rozbieżności, czyli niejasności co do stanu np. zapisów dokumentacji, wszelkie niejasności winny być rozstrzygane na rzecz strony, która nie była odpowiedzialna za



opracowanie opisu przedmiotu zamówienia. Tymczasem zapis sugeruje, że rozbieżność i związana z nim praca i koszty mają być uwzględnione w wynagrodzeniu kosztorysowym, przy jednoczesnym braku pozycji w przedmiarze. Oferent prosi o przedstawienie zakresu takich robót do wyceny, względnie prosi o wykreślenie tego zapisu z umowy gdyż zapis ten nie pozwala oferentowi na rzetelne wycenienie takiego zakresu robót, pozostawia oferenta w niepewności co do faktycznego zakresu robót, sugeruje, że być może dokumentacja zawierać będzie rozbieżności a ryzyko z tym związane zostaje przerzucone na wykonawcę. Wszystkie wymagania i informacje powinny być dla oferentów/wykonawców jasne i znane na etapie przygotowania ofert. Dla oferenta nie jest też jasne co Zamawiający rozumie pod pojęciem usunięcie rozbieżności i prosi o wyjaśnienie pojęcia rozbieżności oraz procesu usuwania rozbieżności ze wskazaniem skutków dla wykonawcy.

Ad c.- Oferent prosi o wskazanie przez Zamawiającego limitu dla zakresu robót zaniechanych.

Odpowiedź nr 71

Ad a) b)

Zamawiającym wskazuje, że podstawą wyceny robót jest dokumentacja projektowa tj. projekt budowlany, projekt wykonawczy, przedmiary robót, STWIOR, które w całości udostępnił na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Wykonawca robót dysponujący dokumentacją techniczną powinien przewidzieć konieczność wykonania określonych robót mimo, że dokumentacja ich wprost nie przewiduje, jeżeli ich wykonanie jest niezbędne do realizacji przedmiotu umowy zgodnie z wiedzą techniczną i sztuką budowlaną. Wynika to z zawodowego charakteru wykonywanych przez wykonawcę robót budowlanych czynności i przypisanego do nich określonego poziomu wiedzy i doświadczenia zawodowego.

„Rozbieżny” oznacza różniący się, zatem w przypadku różnic w przekazanej dokumentacji, Wykonawca jako profesjonalista winien usunąć różnice/ rozbieżności w niej zawarte, względnie poinformować Zamawiającego o występujących rozbieżnościach, których usunięcie wymagać będzie decyzji Zamawiającego.

Ad c)

Zamawiający zmienia pkt 3 wzoru umowy „wynagrodzenie Wykonawcy” poprzez dodanie pkt 3.20. w brzmieniu:

Zamawiający wskazuje zgodnie z art. 433 ust. 4) ustawy PZP, że roboty zaniechane będą stanowiły maksymalnie 10 % wartość brutto Umowy.

Pytanie nr 72

Zgodnie z Projektem Wykonawczym kanalizacji deszczowej pkt. 1.2 OPIS ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO: „Maksymalna wielkość przepływu do zespołu oczyszczania regulowana będzie poprzez regulator przepływu zabudowany w studni rozdzielczej o oznaczeniu SR”.

Prosimy o modyfikację Przedmiaru robót z uwzględnieniem robót wynikających z powyższych zapisów dokumentacji projektowej, jak również uzupełnienie PW w zakresie:

- a) Podania typu regulatora,
- b) Podania materiału z jakiego ma zostać wykonany regulator,
- c) Wysokość piętrzenia,



- d) Podania szczegółu sposobu montażu. Przy wymaganiach PW w zakresie studni, nie jest możliwy montaż regulatora.

Odpowiedź nr 72

Zamawiający zmienia w przedmiarze robót kanalizacji deszczowej w pozycji nr 48 wydajność nominalna regulatora przepływu na $Q_{reg}=120\text{dm}^3/\text{s}$

Charakterystyka regulatora przepływu:

- medium: wody opadowe i roztopowe – kanalizacja deszczowa;
- wymagany przepływ na regulatorze / natężenie odpływu z regulatora: 120[l/s] ;
- materiał z jakiego należy wykonać regulator: stal nierdzewna 1.4301 lub PEHD;
- maksymalne piętrzenie przed regulatorem: $1,5\text{[m]}$;
- średnica przewodu odpływowego za regulatorem: 400[mm] ;
- średnica studni w której zabudowany będzie regulator: 2500[mm] .

Studnia rozdziału SR podlega modyfikacji na etapie wykonawstwa w zakresie wykonania dna – kinety, w celu dostosowania jej konstrukcji do montażu dobranego typu regulatora przepływu.

Zmieniony przedmiar kanalizacji deszczowej stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmieniony przedmiar kanalizacji deszczowej został zamieszczony na serwerze pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f:/s/DZamowien/EtOxhbrjKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyoWh236b5PM>
[w](#)

Pytanie nr 73

Zgodnie z Projektem Wykonawczym 1.2 OPIS ROZWIAZANIA PROJEKTOWEGO należy w studniach zabudować przepustnice kołnierzowe dla kanałów DN 500 oraz DN 1200. W celu należytej wyceny Wykonawca prosi o szczegół montażu przepustnic w studniach z wykazanie poszczególnych elementów łączących przepustnicę z rurą PEHD.

Odpowiedź nr 73

Zamawiający nie posiada szczegółu montażu wskazanych przepustnic.

Pytanie nr 74

Zgodnie z zapisami dokumentacji technicznej wskazanymi poniżej:

- Specyfikacja Techniczna SST_5_2 – Szczegółowa Specyfikacja Techniczna – Kanalizacja deszczowa 6.3. ROBOTY ZIEMNE: „Zasyпка z gruntu rodzimego zagęszczana mechanicznie warstwami 0,25m do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,97$ ”
- Projekt Wykonawczy IS2 INSTALACJA ODWODNIENIA - KANALIZACJA DESZCZOWA; pkt 1.5 KANAŁY GRAWITACYJNE: „Kanały układać na podsypce z piasku lub pospółki o grubości 0,20m a następnie przykryć warstwą obsypki o grubości warstwy 0,6m, z materiału jak podsypka. Na podsypkę i zasypkę użyć materiał – piasek, pospółkę, o różnoziarnistości umożliwiającej jego zagęszczenie do wartości współczynnika zagęszczenia min. 0,98-0,99. Pozostałą wysokość wykopu zasypać gruntem z wykopu – rodzimym, z jego zagęszczeniem warstwami. W przypadku lokalizacji wykopów pod nawierzchniami utwardzonymi /istniejącymi i projektowanymi/ wykop do spodnich warstw konstrukcyjnych nawierzchni wypełnić materiałem jak obsypka”

z zagęszczeniem warstwami do osiągnięcia wartości wskaźnika wg wymagań dla konstrukcji nawierzchni, jednak nie mniejszej niż 1,0",

- c) Projekt Wykonawczy IS2 INSTALACJA ODWODNIENIA - 1.6 RUROCIĄGI TŁOCZNE
Rurociągi tłoczne ułożyć na podsypce z piasku lub pospółki o grubości 0,2m a następnie przykryć warstwą zasyпки o grubości 0,3m z materiału jak podsypka. Na podsypkę i zasypkę użyć piasek o różnoziarnistości umożliwiającej jego zagęszczenie do wartości współczynnika zagęszczenia min. 0,98-0,99. Pozostałą wysokość wykopu zasypać gruntem z wykopu – rodzimym, z jego zagęszczeniem warstwami. W przypadku lokalizacji wykopów pod nawierzchniami utwardzonymi /istniejącymi i projektowanymi/ wykop do spodnich warstw konstrukcyjnych nawierzchni wypełnić materiałem jak obsypka z zagęszczeniem warstwami do osiągnięcia wartości wskaźnika wg wymagań dla konstrukcji nawierzchni, jednak nie mniejszej niż 1,0.

Wykonawca stwierdza rozbieżność powyższych zapisów. Zakładając, że prace należy wykonać zgodnie z pkt b) i c), Wykonawca prosi Zamawiającego o wskazanie, w jakich pozycjach Przedmiaru robót należy uwzględnić zakup gruntu do zasypiania wykopu, jak również wywóz gruntu rodzimego z wykopu, nie nadającego się do ponownej zabudowy.

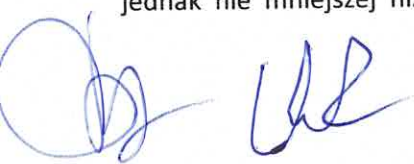
Jednocześnie Wykonawca zwraca uwagę na zapis Specyfikacji Technicznej SST_5_2 – Szczegółowa Specyfikacja Techniczna – Kanalizacja deszczowa 6.4.2. Kanał deszczowy: *Rodzaj gruntu do zasypywania wykopów Wykonawca uzgodni z Zamawiającym.*

Uwzględniając powyższy zapis, Wykonawca prosi Zamawiającego o odpowiedź, czy Zamawiający dopuszcza możliwość rozliczenia robót związanych z wymianą gruntu dla całego zakresu wynikającego z dokumentacji projektowej (rurociągi kanalizacji deszczowej, rurociągi tłoczne, wodociąg, montaż zbiorników) odpowiednio z poniższych pozycji Przedmiaru robót:

- a) Dla dostarczenia gruntu – sieci kanalizacji poz. 68 *Dostawa piasku do zasyпки wykopów jw*
- b) Dla wywozu gruntu nienadającego się do ponownej zabudowy- sieci kanalizacji poz. 70 *Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.*
- c) Dla wywozu gruntu nienadającego się do ponownej zabudowy- sieci kanalizacji poz. 71 *Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)Krotność = 9*
- d) Dla wywozu gruntu nienadającego się do ponownej zabudowy- sieci kanalizacji poz. 72 *Utylizacja gruntu z wykopów na składowisku*

Odpowiedź nr 74

Zamawiający informuje, że grunt, który nie nadaje się do ponownej zabudowy lub wystąpi w nadmiarze należy zutilizować w zakresie kontraktu. Jednocześnie Zamawiający informuje, że usuwa zapis Specyfikacji Technicznej SST_5_2 – Szczegółowa Specyfikacja Techniczna – Kanalizacja deszczowa 6.3. ROBOTY ZIEMNE: W przypadku lokalizacji wykopów pod nawierzchniami utwardzonymi /istniejącymi i projektowanymi/ wykop do spodnich warstw konstrukcyjnych nawierzchni wypełnić materiałem jak obsypka z zagęszczeniem warstwami do osiągnięcia wartości wskaźnika wg wymagań dla konstrukcji nawierzchni, jednak nie mniejszej niż 1,0.



Pytanie nr 75

Zgodnie z zakresem objętym dokumentacją techniczną, do wykonania jest układ/instalacja alarmu, sterowania i monitoringu. W celu należytej wyceny Wykonawca prosi o:

- a) Wskazanie pozycji Przedmiaru robót w jakiej należy wycenić system alarmowy, system sterowania i monitoringu. W przypadku braku tych pozycji prosimy o stosowną modyfikację przedmiaru robót, który obejmował będzie wyżej wskazany zakres prac.
- b) Zgodnie z Projektem Wykonawczym IS2 INSTALACJA ODWODNIENIA 1.10 INSTALACJA STEROWANIA I MONITORINGU: „Zaprojektowano instalację sterowania i monitoringu wg schematu przedstawionego w części rysunkowej – rysunek nr 12”. Brak rysunku nr 12, Wykonawca prosi o uzupełnienie dokumentacji o rysunek nr 12.
- c) W celu należytej wyceny omawianego zakresu robót, Wykonawca wnosi o jego uszczegółowienie w postaci zestawienia typów i długości okablowania potrzebnego do wykonania przedmiotowego zakresu robót. Dokumentacja techniczna nie zawiera takich informacji. Widnieje tylko ogólny zapis: „Po stronie wykonawcy automatyki leży tylko dostawa i ułożenie kabli w gotowej kanalizacji”, który w żaden sposób nie określa w sposób jednoznaczny i wyczerpujący zakresu robót do wyceny jak i późniejszego wykonania.
- d) Zgodnie z Projektem Wykonawczym IS2 INSTALACJA ODWODNIENIA INSTALACJA ODWODNIENIA 1.10 INSTALACJA STEROWANIA I MONITORINGU: „Po stronie wykonawcy automatyki leży tylko dostawa i ułożenie kabli w gotowej kanalizacji”. W świetle powyższych zapisów Wykonawca prosi o potwierdzenie, że w/w okablowanie zostanie wykonane z wykorzystaniem kanalizacji kablowej ujętej w branży elektrycznej. Ponadto Wykonawca prosi Zamawiającego o potwierdzenie, że w przypadku konieczności wykonania kanalizacji kablowych dla instalacji alarmowej, sterowania i monitoringu, Zamawiający uzna te roboty jako roboty dodatkowe podlegające dodatkowej zapłacie.

Odpowiedź nr 75 /zmiana/

Zamawiający informuje, że realizacja obejmuje wykonanie instalacji - układu sterowania i monitoringu wg wytycznych opisanych w pkt. 1.10.


ad a) Przedmiar kanalizacji deszczowej zmodyfikowano o dodatkową pozycję "Układu sterowania i monitoringu kanalizacji deszczowej", która obejmować będzie całość robót związanych z budową przedmiotowej instalacji.

ad. b) Dokumentacja nie zawiera rysunku nr 12. Wskazany zapis dotyczy rysunku nr PW_IS2_04. Na rysunku nr PW_IS2_04 wskazano schemat układu sterowania i monitoringu kanalizacji deszczowej.

ad. c) Przytoczony zapis: „Po stronie wykonawcy automatyki leży tylko dostawa i ułożenie kabli w gotowej kanalizacji”.

Zmieniono zapis w dokumentacji technicznej na: "Po stronie Wykonawcy robót leży zaprojektowanie i wykonanie układu sterowania i monitoringu kanalizacji deszczowej na podstawie wskazanych wytycznych i założeń dla przedmiotu problemu jak opisano w pkt. 1.10 opisu technicznego. Kable instalacji układu sterowania i monitoringu kanalizacji deszczowej prowadzić w kanalizacji kablowej”.

ad. d) Odpowiedzi udzielono w ad. c)



Zmieniony przedmiar kanalizacji deszczowej stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmieniony przedmiar kanalizacji deszczowej został zamieszczony na serwerze pod adresem:

<https://gtl365.sharepoint.com/:f:/s/DZamowien/EtOxhrbrijKJCmmFFeWFiGJYBuO8wkWabZLyoWh236b5PM>
w

Zamawiający podstawie art. 137 ust 1 ustawy PZP zmienia następujące terminy wskazane w Specyfikacji Warunków Zamówienia:

- **termin składania ofert** określony w rozdz. XXIV, pkt 1 SWZ zostaje określony na dzień: **21.10.2024r. godz. 10:00;**
- **termin otwarcia ofert** określony w rozdz. XXV, pkt 1 SWZ zostaje określony na dzień: **21.10.2024r. godz. 10:30;**
- **termin związania ofertą** określony w rozdz. XXII SWZ zostaje określony na dzień **17.01.2025r.**

Zamawiający na podstawie art. 90 ust. 1 ustawy PZP zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu:

2.1.4 Informacje ogólne

C. Termin związania ofertą do **17.01.2025r.**

5.1.12 Warunki udzielenia zamówienia

Termin składania ofert: **21.10.2024r. godz. 10:00;**

Data otwarcia: **21.10.2024r. godz. 10:30.**

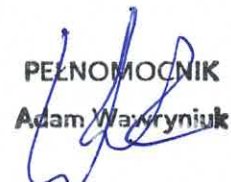
Termin do którego oferta musi pozostać ważna: **89 Dni**

Załączniki:

- ogłoszenie o zmianie.



PEŁNOMOCNIK
Mariusz Osowski



PEŁNOMOCNIK
Adam Wawryniuk

