

**PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

62-700 Turek, ul. Polna 4

tel. (63) 28 00 321; fax (63) 278 41 51

internet: www.pgkim-turek.pl; **email:** pgkim-turek@pgkim-turek.pl

wpis do rejestru prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Poznaniu Wydział IX KRS pod nr

KRS: 0000162254, **kapitał zakładowy:** 57 470 000,00 zł

Znak DGK-GRAIZ/SG-92/2019

Turek, dnia 12 luty 2019 r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Turku oraz rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej na terenie aglomeracji Turek”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający informuje, że w dniu 28 stycznia br. wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia zwanej dalej SIWZ w prowadzonym postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Turku oraz rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej na terenie aglomeracji Turek”**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 18.1986 z późn. zm.) Zamawiający udziela następującej odpowiedzi na złożone zapytania:

Pytanie nr 1

Wg pkt 3.2 PFU należy wymienić na nowe betonowe pomosty obsługowe reaktora biologicznego i ich metalowe słupy wsporcze. Prosimy o potwierdzenie

Odpowiedź na pytanie nr 1

W „Ocenie stanu technicznego wybranych obiektów oczyszczalni ścieków w Turku” – zał. nr 3 do PFU określono zakres robót naprawczych reaktora biologicznego – określony w w/w ocenie zakres należy przyjąć do wyceny

Pytanie nr 2

W zakresie kontraktu jest przebudowa 5 istniejących poletek osadowych oraz likwidacja pozostałych. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający przed rozpoczęciem prac na tym obiekcie opróżni poletka z wszystkich składowanych tam osadów.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Wszystkie roboty związane z likwidacją oraz przebudową istniejących poletek w tym opróżnienie z osadów leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 3

W Pkt 4.1 PFU „Przez okres realizacji robót Wykonawca musi zapewnić nadzór autorski projektanta oraz zapewnić, że projektanci będą do dyspozycji Zamawiającego aż do daty upływu Okresu Zgłaszania Wad”. Prosimy o podanie jak długi jest Okres Zgłaszania Wad. Dodatkowo prosimy o uszczegółowienie co Zamawiający ma na myśli pod hasłem „do dyspozycji”?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Okres Zgłaszania Wad dotyczy udzielonej przez Wykonawcę Gwarancji i Rękojmi na całe zadanie. Dyspozycja oznacza, że w okresie udzielonej przez Wykonawcę gwarancji i rękojmi Projektant w ciągu 14 dni udzieli odpowiedzi na pytania Zamawiającego dotyczące opracowanej dokumentacji projektowej, oraz przybędzie na zrealizowany obiekt, jeżeli Zamawiający lub Eksploatator uzna, że zachodzi taka potrzeba.

Pytanie nr 4

Prosimy o informację czy w ob. Nr 2 Budynek krat należy wymienić wszystkie istniejące rurociągi tłoczne skratek?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zapisy PFU pkt. 5.2 „Obiekt nr 2 – Budynek krat – przebudowa, rozbudowa” precyzują zakres robót do wykonania.

Pytanie nr 5

Prosimy o potwierdzenie, że zastawki (4 kpl.) w budynku krat pozostają bez zmian.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zastawki podlegają wymianie zgodnie z zapisami w PFU pkt. 5.2 jw. W brzmieniu: „Wymaga się rozbudowy budynku krat w części nadziemnej o pomieszczenie prasopłuczki z wymianą wszystkich instalacji i urządzeń technologicznych na nowe. W budynku należy przewidzieć system wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej załączanej w oparciu o system monitoringu stężenia gazów niebezpiecznych siarkowodoru i metanu”.

Zwracamy uwagę, że zapisy dotyczące „budynku krat” dotyczą całego budynku, na który składają się część podziemna i naziemna.

Pytanie nr 6

Czy w budynku krat należy wymienić kraty pomostowe zlokalizowane na części kanałów?

Odpowiedź na pytanie nr 6

TAK, zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5.

Pytanie nr 7

Wg pkt 5.3 Ob. Nr 3 Kanał dopływowy „Ekspertyza określa stan komory na dostateczny, wymagający napraw ubytków betonowych na powierzchni konstrukcji betonowej części podziemnej komory. Zakłada się że do uzupełnienia jest 10% powierzchni całkowitej, oraz ułożenie hydroizolacji na całej powierzchni ścian i dna kanału.” Co w sytuacji jeśli w rzeczywistości będzie należało dokonać uzupełnień na większej ilości powierzchni całkowitej niż przewidziane 10%? Ta sama uwaga dotyczy pozostałych obiektów na których przewidziano naprawy betonów. W niektórych przypadkach są określone procentowo powierzchnie do napraw. Co jeśli w rzeczywistości okaże się, że będzie ich więcej? Czy Wykonawca ma przyjąć ilości z PFU a w przypadku konieczności wykonania napraw np. na 100% powierzchni otrzyma dodatkowe wynagrodzenie?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający informuje, że rozliczenie zadania objętego zamówieniem jest ryczałtowe a nie obmiarowe. Ryzykiem wykonawcy jest przyjęcie odpowiedniego zakresu napraw, w oparciu o dokumentację przetargową oraz wizję lokalną jeśli uzna, że do prawidłowego przygotowania oferty jest ona niezbędna.

Pytanie nr 8

Prosimy o potwierdzenie, że zastawka naścienna typ ZSN700 w ob. Nr 3 Kanał dopływowy pozostają bez zmian.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zgodnie z SIWZ zastawka w Ob. Nr 3 Kanał dopływowy nie podlega wymianie.

Pytanie nr 9

Dotyczy stacji dozowania ob. Nr 7. Prosimy o potwierdzenie, że zbiorniki na PIX nie podlegają wymianie.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Istniejące zbiorniki PIX zgodnie z zapisami SIWZ nie podlegają wymianie. Pkt. PFU 5.7

Pytanie nr 10

Prosimy o podanie nazwy Firmy, która obecnie zajmuje się wywozem i zagospodarowaniem odwodnionych osadów

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający nie posiada uprawnień do podawania takich danych w związku z ustawą o ochronie danych osobowych.

Pytanie nr 11

W ramach prac w ob. 9 Zamawiający oczekuje naprawy istniejących pomostów betonowych wraz z wymianą konstrukcji stalowych (barierki) na nowe ze stali AISI 304. Stan istniejących pomostów jest bardzo zły. Dodatkowo po demontażu konstrukcji barierki może się okazać, że nie nadają się do naprawy. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie nowych pomostów z krat TWS i podkonstrukcji ze stali AISI 304?

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania tj.: wykonania nowych pomostów z krat TWS i podkonstrukcji ze stali AISI 304.

Pytanie nr 12

Zgodnie z pkt. 10.3 lokalizację nasadzeń oraz skład gatunkowy należy uzgodnić z Użytkownikiem. Prosimy o jednoznaczne podanie ilości oraz określenie gatunku drzew, krzewów do nasadzeń.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Projekt wykonawczy leży po stronie Wykonawcy, dopiero na etapie projektu wykonawczego możliwe jest określenie ilości, gatunku drzew i krzewów do nasadzeń. Zasady nasadzeń przy projektowaniu oczyszczalni i sieci kanalizacyjnych są powszechnie znane.

Pytanie nr 13

Prosimy o informację czy w ramach ciągów komunikacyjnych należy tylko dobudować nowe ciągi do obiektów nowoprojektowanych? Czy Zamawiający oczekuje również naprawy wszystkich istniejących dróg? Jeśli tak to prosimy o jednoznaczne określenie zakresu napraw i układu warstw konstrukcyjnych dróg. Czy dodatkowo będzie trzeba wymienić wszystkie krawężniki przy drogach istniejących?

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zamawiający w PFU pkt. 10.1 Obiekt 42 Drogi, place manewrowe, chodniki – przebudowa, rozbudowa wymaga zaprojektowania i wykonania nowych ciągów komunikacyjnych a w ocenie stanu konstrukcji określił zakres robót naprawczych. Stan krawężników przy drogach istniejących kwalifikuje je do wymiany na nowe. Powierzchnie dróg pokazano na PZT, który stanowi zał. nr 2 do PFU.

Pytanie nr 14

Wg pkt 10.4 „Wszystkie sieci międzyobiektove istniejące ze względu na zużycie wywołane korozją należy wykonać jako nowe”. Czy w ramach przetargu Zamawiający oczekuje wymianę sieci zarówno technologicznych jak i sanitarnych? Wymiana wszystkich sieci na nowe będzie wiązała się z bardzo dużymi kosztami. Czy rzeczywiście istnieje konieczność wymiany wszystkich sieci?

Odpowiedź na pytanie nr 14

Zamawiający w PFU wskazał na duże zużycie sieci technologicznych międzyobiektoowych, które podlegają wymianie na nowe, sieci sanitarne wymagają rozbudowy i przebudowy zgodnie z przyjętym schematem technologicznym zawartym w zał. nr 1 do PFU.

Zamawiający dopuszcza pozostawienie sieci istniejących, jeśli Wykonawca na etapie projektu wykonawczego wykaże, że nadają się do dalszej eksploatacji.

Pytanie nr 15

Dotyczy stacji dmuchaw ob. Nr 12

Wg PFU pkt 5.12 należy pozostawić istniejący kolektor tłoczny i wymienić przepustnice. We wcześniejszych latach zostały zamontowane dwie nowe dmuchawy. Czy w związku z tym należy wymienić wszystkie cztery przepustnice?

Odpowiedź na pytanie nr 15

Przepustnice przy zamontowanych nowych dwóch dmuchawach nie podlegają wymianie na nowe.

Pytanie nr 16

Czy w ramach zakresu robót objętych przetargiem wymianie podlegają również zasuw DN400 na rurociągach osadu z osadników wtórnych zlokalizowane w komorach przy osadnikach?

Odpowiedź na pytanie nr 16

Zasuw podlegają wymianie na nowe.

Pytanie nr 17

Czy w ramach kontraktu w nawiązaniu do pkt. 10.4 PFU należy wymienić cały rurociąg osadu DN400 z osadnika nr 15.1 i 15.2 do pompowni osadu ob. Nr 17? Co z odcinkiem rurociągu biegnącym pod dnem osadnika?

Odpowiedź na pytanie nr 17

Zgodnie z zapisami PFU należy wymienić cały rurociąg osadu. Zamawiający dopuszcza pozostawienie istniejącego rurociągu lub jego odcinków, jeśli Wykonawca na etapie projektu wykonawczego wykaże, że nadają się do dalszej eksploatacji. Jak w pkt 14

Pytanie nr 18

Czy w ramach kontraktu w nawiązaniu do pkt. 10.4 PFU należy wymienić cały rurociąg dopływu ścieków DN500 z reaktorów do osadnika nr 15.1 i 15.2? Co z odcinkiem rurociągu biegnącym pod dnem osadnika?

Odpowiedź na pytanie nr 18

Zgodnie z zapisami PFU należy wymienić cały rurociąg dopływowy z reaktora do osadników wtórnych. Zamawiający dopuszcza pozostawienie istniejącego rurociągu lub jego odcinków, jeśli Wykonawca na etapie projektu wykonawczego wykaże, że nadają się do dalszej eksploatacji. Jak w pkt 14

Pytanie nr 19

Czy w ramach kontraktu w nawiązaniu do pkt. 10.4 PFU należy wymienić cały rurociąg ścieków surowych DN700 z budynku krat do ob. Nr 3?

Odpowiedź na pytanie nr 19

Zgodnie z zapisami PFU należy wymienić cały rurociąg ścieków surowych. Zamawiający dopuszcza pozostawienie istniejącego rurociągu lub jego odcinków, jeśli Wykonawca na etapie projektu wykonawczego wykaże, że nadają się do dalszej eksploatacji. Jak w pkt. 14.

Pytanie nr 20

Czy w ramach kontraktu należy wymienić rurociąg ścieków surowych z ob. Nr 4 do nowoprojektowanego piaskownika?

Odpowiedź na pytanie nr 20

Należy wykonać jedynie przebudowę tego rurociągu i dostosować do nowego układu technologicznego.

Pytanie nr 21

Czy w ramach kontraktu w nawiązaniu do pkt. 10.4 PFU należy wymienić wszystkie rurociągi sprężonego powietrza ze stacji dmuchaw nr 1 do reaktorów oraz rurociągi powietrza w obrębie reaktorów?

Odpowiedź na pytanie nr 21

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejących rurociągów sprężonego powietrza ze stali nierdzewnej pod warunkiem, że będą spełniać wymagania nowego projektu. Jak w pkt. 14

Pytanie nr 22

Prosimy o potwierdzenie, że rurociągi recyrkulacji w obrębie reaktorów pozostają bez zmian.

Odpowiedź na pytanie nr 22

Zamawiający wymaga wymiany istniejących rurociągów recyrkulacji w obrębie reaktorów na nowe.

Pytanie nr 23

Czy w ramach kontraktu należy wymienić rurociągi doprowadzające DN100 i odprowadzające DN200 osad z OKF-ów zarówno w obrębie obiektu jak i między obiektami?

Odpowiedź na pytanie nr 23

Należy wymienić rurociągi doprowadzające i odprowadzające osad.

Pytanie nr 24

Przy komorach OKF znajdują się dwie komory z zasuwami. Czy w ofercie należy ująć wymianę zasuw oraz orurowania w komorach?

Odpowiedź na pytanie nr 24

Zgodnie z zapisami PFU pkt. 6.3.2 Komora rozdziału przy OKF Ob. 21B należy zaprojektować „komorę rozdziału przy OKF w oparciu o zasuwę nożową z napędami elektrycznymi ze sterowaniem cyfrowym. Układ musi zapewnić automatyczny wybór kierunku napełniania osadami zagęszczonymi wybraną komorę KTSO. Informacje o stanie napędów należy skierować do centralnej sterowni”

Pytanie nr 25

Prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnej dla komory pomiarowej nr 1. W udostępnionej dokumentacji w folderze dotyczącym tego obiektu są rysunki dla komory pomiarowej nr 2.

Odpowiedź na pytanie nr 25

Brak dokumentacji archiwalnej, Zamawiający załączył szkic komory pomiarowej nr 1.

Pytanie nr 26

W PFU pkt 5.6 jest informacja, że komora pomiarowa nr 2 ma wymiary w rzucie 2,75x5,1m. W udostępnionej dokumentacji archiwalnej dla tego obiektu są zupełnie inne wymiary. Proszę o potwierdzenie, że udostępniona dokumentacja odzwierciedla stan rzeczywisty a błąd pojawił się w opisie PFU.

Odpowiedź na pytanie nr 26

Brak dokumentacji archiwalnej, Zamawiający załączył szkic komory pomiarowej nr 2.

Pytanie nr 27

Wg wykazu obiektów PFU tabela pkt.1.1 Lp.54 Komory spustowe przy zbiornikach Imhoffa. Jakie prace należy wykonać w komorach? Dodatkowo prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnej.

Odpowiedź na pytanie nr 27

Zakłada się naprawę 50% powierzchni betonowych oraz hydroizolacje na całej powierzchni wewnętrznej komory o wymiarach długość 1,3m szerokość 1,2m i wysokość 1,1m. Załączona dokumentacja arch. 19.

Pytanie nr 28

Wg wykazu obiektów PFU tabela pkt.1.1 Lp.55 Komora zrzutu ścieków dowożonych. Jakie prace należy wykonać w komorze? Dodatkowo prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnej.

Odpowiedź na pytanie nr 28

Wykonać zgodnie z PFU pkt. 6.9 obiekt nr 27.

Pytanie nr 29

Wg wykazu obiektów PFU tabela pkt.1.1 Lp.57 Komora rozdziału przy OKF. Jakie prace należy wykonać w komorze? Dodatkowo prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnej.

Odpowiedź na pytanie nr 29

Dla komory rozdziału przy OKF należy wykonać roboty rozbiórkowe. Zamawiający informuje że załączył do SIWZ rysunek archiwalny dla obiektu Komora rozdziału przy OKF i jest to rysunek Rys. Arch. 11.

Pytanie nr 30

Wg wykazu obiektów PFU tabela pkt.1.1 Lp.58 Komory rozdzielcze przy osadnikach wtórnych. Jakie prace należy wykonać w komorach przy osadnikach wtórnych? Dodatkowo prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnej.

Odpowiedź na pytanie nr 30

Zakłada się naprawę 50% powierzchni betonowych oraz hydroizolację na całej powierzchni wewnętrznej komory. Brak dokumentacji archiwalnej.

Pytanie nr 31

Wg wykazu obiektów PFU tabela pkt.1.1 Lp.59 Kanał odprowadzający ścieki oczyszczone, naprawa, przykrycie. Prosimy o określenie zakresu prac jakie należy wykonać dla kanału. Dodatkowo prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnej.

Odpowiedź na pytanie nr 31

Wykonać zgodnie z PFU pkt. 1.7.

Pytanie nr 32

Wg wykazu obiektów PFU tabela pkt.1.1 Lp.67 Przepompownia ścieków. Prosimy o informację o jaką pompownię chodzi. Do czego ma służyć? Jaki zakres prac do wykonania oczekuje Zamawiający dla tego obiektu?

Odpowiedź na pytanie nr 32

Zamawiający informuje, że jest to projektowana przepompownia ścieków zlokalizowana w rejonie Osiedla Leśna.

Pytanie nr 33

Ob. Budynek Krat składa się z części nadziemnej i podziemnej. Proszę o potwierdzenie, iż zgodnie z założeniami PFU należy wykonać remont części nadziemnej, część podziemna pozostaje bez zmian.

Odpowiedź na pytanie nr 33

Zakres prac dla ww. obiektu wykonać należy wg. 5.2 Obiekt nr 2 – Budynek krat – przebudowa, rozbudowa. Zamawiający sprecyzował swoje wymagania w podpunktach i wymienił prace jakie należy wykonać. Dodatkowo informujemy, że rozbudowa dotyczy tylko części nadziemnej natomiast w części podziemnej należy przeprowadzić remont powierzchni zmywalnych, wymianę urządzeń oraz barierek.

Pytanie nr 34

Ob. Stacja koagulanta. Zwracam się z prośbą o doprecyzowanie czy w zakresie przetargu należy dokonać modernizacji wiaty zbiorników magazynowania poprzez kompleksową wymianę istniejącej konstrukcji stalowej wraz z zadaszeniem oraz obudowę ścian wiaty z płyt falistych czy tylko wymienić pokrycie dachowe na tym obiekcie.

Odpowiedź na pytanie nr 34

Zakres prac dla ww. obiektu wykonać należy wg. 5.7 Obiekt nr 7 – Stacja koagulanta – przebudowa. Dodatkowo zamawiający informuje, że należy wyemulować zadaszenie na nowe w konstrukcji stalowej według zapisów w PFU.

Pytanie nr 35

Ob. Pompownia osadu. W zgodnie z zapisami PFU należy wykonać termomodernizację stropodachu płytami warstwowymi, z dokumentu Ocena stanu technicznego należy wykonać termomodernizację dachu w postaci warstwy styropianu i dwóch warstwy papy, zaś podczas wizji lokalnej zauważono, iż wymienione są obróbki blacharskie, orynnowanie. Czy pokrycie dachowe również zostało wymienione na nowe i nie wymaga modernizacji.

Odpowiedź na pytanie nr 35

Pokrycie dachu nie zostało wymienione i wymaga modernizacji zgodnie z SIWZ. PFU 5.17

Pytanie nr 36

W załączonej dokumentacji: PFU i Ocena stanu technicznego wybranych obiektów technologicznych oczyszczalni ścieków występują rozbieżności dotyczące sposobu realizacji modernizacji istniejących obiektów. Proszę o wskazanie hierarchii dokumentów.

Odpowiedź na pytanie nr 36

Zamawiający informuje, że przy wycenie należy uwzględnić PFU jako dokument podstawowy, a Ocenę stanu technicznego jako dokument pomocniczy.

Pytanie nr 37

Ob. koryta przy poletkach osadowych. Czy w zakresie przetargu należy wykonać nowe obarierowanie ze stali nierdzewnej koryta przy istniejących poletkach osadowych.

Odpowiedź na pytanie nr 37

Należy wykonać nowe barierki ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 38

Obiekty: Budynek socjalno –warsztatowy, Stacja transformatorowa, Magazyn paliw i surowców . Zwracam się z prośbą o udostępnienie bądź uzupełnienie załączonej dokumentacji budowlanej archiwalnej (rzuty, przekroje, zestawienia stolarki).

Odpowiedź na pytanie nr 38

Zamawiający informuje że załączył do SIWZ rysunki dla obiektu Magazyn paliw i surowców oraz dla Stacji transformatorowej w dokumentacji archiwalnej – katalog „Obiekty podlegające modernizacji”.

Pytanie nr 39

Obiekty przeznaczone do rozbiórki: Komora pompy osadu przefermentowanego, Stanowisko kontenera na piasek. Zwracam się z prośbą o udostępnienie dokumentacji budowlanej archiwalnej (rzuty, przekroje).

Odpowiedź na pytanie nr 39

Zamawiający informuje że załączył do ogłoszenia rysunki dla obiektu Stanowisko kontenera na piasek - Rys Arch. 17 rzut poziomy, Rys Arch. 18 przekrój A-A.

Pytanie nr 40

Obiekt 41 Wiata magazynowa. Proszę o doprecyzowanie wymiarów obiektu oraz zakresu prac remontowych, które należy wykonać bowiem występują różnice w załączonej dokumentacji fotograficznej i szkicu w porównaniu do zapisów w PFU.

Odpowiedź na pytanie nr 40

Wymiary wiaty Ob. 41 są następujące: szerokość 4,7m długość 9,0m i wysokość 2,7m.

Pytanie nr 41

Obiekt 40 Wiata magazynowa. Proszę o doprecyzowanie wymiarów obiektu oraz zakresu prac remontowych, które należy wykonać bowiem występują różnice w załączonej dokumentacji fotograficznej i szkicu w porównaniu do zapisów w PFU.

Odpowiedź na pytanie nr 41

Wymiary wiaty Ob. 40 są następujące: 8,5mx12,0mx3,0m.

Pytanie nr 42

Obiekt 39 Wiata sprzętu. Proszę o zamieszczenie dokumentacji budowlanej archiwalnej obiektu, podanie wymiarów całego obiektu części zadaszanej i niezadaszanej oraz o sprecyzowanie zakresu prac budowlanych.

Odpowiedź na pytanie nr 42

Zakres prac budowlanych został określony w PFU w rozdz. 9.2 Obiekt 39, 40, 41 Wiaty sprzętu, magazynowe – przebudowa.

Pytanie nr 43

W dokumentacji przetargowej brak jest informacji o wykonaniu opasek wokół remontowanych obiektów. Proszę o potwierdzenie, iż jest to poza zakresem robót bądź wskazanie z jakiego materiału opaskę należy wykonać i wokół których obiektów.

Odpowiedź na pytanie nr 43

Opaski należy przewidzieć dla wszystkich obiektów zapewniając właściwą komunikację obsługi. Opaski należy wykonać z kostki brukowej o gr. 6cm lub płyt chodnikowych.

Odpowiedzi na pytania udzielone przez Zamawiającego są wiążące dla Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że podany w SIWZ i w ogłoszeniu o zamówieniu termin składania i otwarcia ofert **nie ulega zmianie.**