

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE
Gminy Radymno Sp. z o.o.
KRS 0000461886

Skołoszów, ul. Dworska 67, 37-550 Radymno
NIP 7922288875, REGON 180940143
tel./fax 16 628 12 65 lub 628 49 36



Skołoszów, dnia 05.06.2019 r.

Znak sprawy: ZP.271.1.2019

Opublikowano
Strona Internetowa
PKGR Sp. z o.o.

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ (nr 2)

Szanowni Państwo.

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986), zwanej dalej ustawą Pzp, w trybie przetarg nieograniczony pn; „ROZBUDOWA

I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI ŚWIĘTE GMINA RADYMNO”, działając na mocy art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, przedstawiam złożone pytania i udzielam odpowiedzi;

Pytanie nr 1 dotyczy:

Tom II rys. IN.3 „Budynek techniczno-socjalny” zainwentaryzowano ocieplenie stropu z wełny mineralnej gr. 10 cm, rys. A3 przekrój A-A powiela tę izolację (gr. 10 cm) bez folii paraizolacyjnej od spodu wełny i folii zabezpieczającej paroprzepuszczalnej od góry wełny. Czy należy ten stan pozostawić tj. wełna gr. 10 cm (zbyt cienka warstwa) bez paroizolacji, czy zostanie to zamienione i określony zostanie:

- rodzaj wełny,
- grubość wełny,
- rodzaj paroizolacji.

Odpowiedź nr 1:

Zgodnie z projektem – izolacja bez zmian.

Pytanie nr 2 dotyczy:

Tom II rys. A2 i A3 nie pokazuje konstrukcji wsporczej pod panele fotowoltaiczne. W oparciu o co wycenić konstrukcję i w której pozycji przedmiaru?

Odpowiedź nr 2:

Konstrukcje wsporcze należy wycenić w cenie modułów zgodnie z wytycznymi z pkt 6.16 Tom VI PB.

Pytanie nr 3 dotyczy:

Tom II rys. A5 „Budynek mechanicznego oczyszczania ścieków” podaje pomost technologiczny i schody konstrukcji stalowej. Z jakiej stali należy wykonać pomost i schody?

Odpowiedź nr 3:

Pomost technologiczny i schody należy wykonać ze stali takiej jak konstrukcja wsporcza sitopiaskownika , czyli OH18N9, wg wytycznych dostawcy urządzenia.

Pytanie nr 4 dotyczy:

1) Tom II rys. A6 zawiera wentylatory i wywietrzaki dachowe. Brak jest konstrukcji wsporczej wentylatorów i wywietrzaków - w oparciu o co ją wycenić i w której pozycji?

Odpowiedź nr 4:

Wentylatory i wywietrzaki dachowe należy wykonać na podstawach o konstrukcji drewnianej wg wytycznych dostawcy urządzeń, zaś koszty należy ująć w cenie urządzeń.

Pytanie nr 5 dotyczy:

Tom II rys. A6 występuje brak izolacji przeciwwilgociowej na styku ścian betonowych od wewnątrz z podbudową z piasku - czy należy ją wprowadzić i w jakiej ilości, gdzie wycenić?

Odpowiedź nr 5:

Wszystkie konstrukcje betonowe i żelbetowe stykające się z gruntem muszą być izolowane izolacją powłokową , która jest elementem zabezpieczenia konstrukcji i jej koszty należy ująć w cenie konstrukcji.

Pytanie nr 6 dotyczy:

Tom II rys. A6. Jaką wełnę i jakiej grubości przyjąć jako izolację opis - „B” wełna mineralna między krokwie? Czy nie należy wprowadzić wiatro i paroizolacji ?

Jak zabezpieczyć płytę OSB przed wnikaniem pary wodnej?

Odpowiedź nr 6:

Należy zastosować wełną mineralną o współczynniku przewodzenia $\lambda \geq 0,035$ W/mK, reakcja na ogień A1. Ocieplenie należy zabezpieczyć wiatroizolacją o przepuszczalności $S_d < 0,03$ oraz paroizolacją . Płyty OSB należy wykończyć płytami GK wodoodpornymi i malować zgodnie z PB.

Pytanie nr 7 dotyczy:

Tom II rys. K-4, K-2 „Magazyn osadu”. Czy w miejsce stali AIII 34GS dopuszcza się zastosowanie stali AIII N np. B500SP?

Odpowiedź nr 7:

Zmiana gatunku stali następuje w ramach nadzoru autorskiego.

Pytanie nr 8 dotyczy:

Tom IV „Zbiornik retencyjny ścieków” rys. K17.

Jakie roboty i w jakiej ilości wycenić w oparciu o zapis „istniejący pomost stalowy do odwodnienia z nowoprojektowanymi elementami poszerzenia”?

Odpowiedź nr 8:

Roboty należy wycenić zgodnie z PB. Przed wyceną należy dokonać wizji na terenie

budowy i zweryfikować pomiary. Jakie roboty i w jakiej ilości wycenić w oparciu o zapis „istniejący pomost stalowy do odwodnienia z nowoprojektowanymi elementami poszerzenia”?

Pytanie nr 9 dotyczy;

Tom III w pkt. 7.1.8 „Wytyczne materiałowe, izolacje wodochronne, zabezpieczenia antykorozyjne” podaje wytyczne, str. 20 Izolacja przeciwwodna ciężka o parametrach;
- penetracja betonu od 10 do 100 cm (kiedy brak jest takiej grubości ścian betonowych)
wodoszczelność minimum 60 m słupa wody (poziom ścieków w reaktorze to max 5,10 m).
STWiORB na str. 265, pkt. 2.2.1.5. „Izolacje przeciwwodne na bazie zapraw penetrujących” podano:

- penetracja betonu - do 10 cm
- wodoszczelność - min 60 m słupa wody.

Czy nie ma w wytycznych błędu?

Odpowiedź nr 9;

Izolacje przeciwwodne należy zastosować o parametrach zgodnie z STWiORB – 13 pkt 2.2.1.5.

Pytanie nr 10 dotyczy;

Czy przedmiary przewidują koszty utylizacji rur PCV i studzienek kanalizacyjnych wymienianego rurociągu ścieków oczyszczonych z oczyszczalni do wylotu w rzece San?

Odpowiedź nr 10;

Zagospodarowanie tych materiałów z rozbiórki jest w zakresie Wykonawcy , w cenie ryczałtowej. Materiały należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie nr 11 dotyczy;

W jakiej pozycji wycenić utylizację osadów z reaktorów Hydrovit?

Odpowiedź nr 11;

Utylizacja osadów jest po stronie Zamawiającego w ramach umowy z odbiorcą osadów z Oczyszczalni. Wykonawca w ramach pozycji „opróżnienie reaktorów” ma przygotować osady do załadunku zgodnie z umowa z odbiorca osadów.

Pytanie nr 12 dotyczy;

Czy Zamawiający wskaże miejsce odwozu i składowania ziemi z wymiany gruntu pod fundamentami reaktorów w odległości do 10 km jak podaje przedmiar?

Odpowiedź nr 12;

Należy przewidzieć odwóz do 5 km.

Pytanie nr 13 dotyczy;

Wobec zapisu w SIWZ i STWiORB o fakturowaniu częściowym zakończonych elementów pytamy - czy Zamawiający dopuści fakturowanie częściowe wg częściowego zrealizowania poszczególnych elementów?

Odpowiedź nr 13;

Zamawiający potwierdza, że wynagrodzenie dla Wykonawcy wykonanych robót będzie się odbywało fakturami częściowymi wystawianymi raz na miesiąc.

Pytanie nr 14 dotyczy;

Wobec podania charakterystyki w niejednoznaczny sposób STWIORB pkt. 2.2.2. Kruszywo „Kruszywo grube

Jako kruszywo grube powinny być stosowane;

- do betonów klas C30/37 i wyższych - grysy granitowe, bazaltowe lub z innych skał zbadanych przez uprawnioną jednostkę badawczą, o maksymalnym wymiarze ziarna nie większym niż 16mm, spełniające następujące wymagania...
- do betonu klasy C30/37 - żwir o maksymalnym wymiarze ziarna nie większym niż 31,5 mm, spełniający następujące wymagania..."

oraz wobec zapisu STWIORB str. 81 „Przed użyciem poszczególnych partii kruszywa do betonu konieczna jest akceptacja Inżyniera/Inspektora Nadzoru..." prosimy ze względu na wagę składnika jakim jest kruszywo w betonie o jednoznaczną odpowiedź z jakiego kruszywa grubego będzie wymagał Inwestor aby był wykonany beton C30/37 - granitowego czy żwirowego.

Odpowiedź nr 14;

Charakterystyka dopuszczonych do użycia kruszyw została podana jednoznacznie.

Pytanie nr 15 dotyczy;

Czy w tym postępowaniu przetargowym Inwestor rezygnuje z reaktora do higienizacji wapnem osadu?

Odpowiedź nr 15;

Informacje dotyczące mieszarki osadu z wapnem zamawiający umieścił w pkt. 23 SIWZ „ERRATA – wyjaśnienia dotyczące niektórych pozycji ujętych w zakresie zamówienia” str. Str.43 urządzenie zamiennie do mieszania osadu z wapnem (bez granulacji).

Pytanie nr 16 dotyczy;

STWIORB str. 173, pkt. 2.15.2 „Układ dopływowy ścieków" podaje „Całość wykonana ze stali nierdzewnej min. OH18N9 (AISI 316)" proszę o jednoznaczne określenie gatunku stali czy należy zastosować OH18N9 tj. AISI304 lub OH17N12M2T tj. AISI316.

Odpowiedź nr 16;

Powinno być AISI 304.

Pytanie nr 17 dotyczy;

STWIORB str. 197 pkt. 5.4.3. „Rozruch technologiczny"

W którym punkcie oferty wycenić opracowanie Dokumentacji Rozruchowej i Porozruchowej „Po wykonaniu rozruchu wykonawca rozruchu zobowiązany jest do opracowania operatu wodnoprawnego na eksploatację oczyszczalni ścieków (włącznie z opracowaniem instrukcji eksploatacyjnych, jeśli będą wymagane do rozprawy wodnoprawnej) oraz uczestniczenia w procesie uzyskiwania przez przyszłego Użytkownika pozwolenia wodnoprawnego na eksploatację oczyszczalni." - w jakim punkcie kosztorysu umieścić powyższe prace.

Odpowiedź nr 17:

Informacje dotyczące „Rozruch technologiczny” zamawiający umieścił w pkt. 23 SIWZ „ERRATA – wyjaśnienia dotyczące niektórych pozycji ujętych w zakresie zamówienia” str. 37 SIWZ, Wartość rozruchu oraz mediów do rozruchu, należy wyliczyć i w kalkulować cenę robót technologicznych tak żeby suma tych robót dała wartość robót technologicznych i rozruchu.

Pytanie nr 18 dotyczy:

18) Wobec niejednoznacznego zapisu zamieszczonego w STWIORB „XI ST-10 Sieci technologiczne między obiektowe” str. 204, pkt. 1.3. „Zakres Robót objętych ST” „ZAKRES RZECZOWY ROBÓT OBJĘTYCH SPECYFIKACJĄ...

- Rozbudowa kanalizacji sanitarnej oraz wewnętrznej kanalizacji technologicznej grawitacyjnej ścieków i osadów...

• kanalizacja technologiczna mieszaniny ścieków oraz osadów na odcinku Reaktor OB.106 Osadniki Wtórne OB.107A, OB.107B, materiał - stal nierdzewna Dz: 323,9x4,0 mm

l=2x25 m,

• kanalizacja technologiczna spustu osadów z osadników wtórnych OB.107A, OB.107B do komory czerpalnej pompowni Ob.112, materiał - stal nierdzewna Dz: 219,1 x 3,0 mm, l=2x10,5 m..."

- proszę o podanie gatunku stali nierdzewnej dla w/w rurociągów.

Odpowiedź nr 18:

Zgodnie ze SIWZ str. 8 Zamawiający wymaga, aby urządzenia i materiały stalowe, mające bezpośredni styk ze ściekami surowymi były wykonane ze stali stopowych („kwasoodpornych”) o zawartości min. 2% molibdenu.

Pytanie nr 19 dotyczy:

Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zapisów umownych dot. kar umownych oraz terminu realizacji przedmiotu umowy.

Zgodnie z treścią załącznika nr 7 do zapytania ofertowego tj. wzoru umowy wnosimy o:

1. zmiany sformułowania „opóźnienie” na „zwłokę” (paragraf 10 Kary Umowne)
2. wprowadzenie zapisów dot. możliwości odstąpienia Wykonawcy od umowy w sytuacji gdy Zamawiający pozostaje w zwłoce z zapłatą Wykonawcy należnego wynagrodzenia przez 30 dni od upływu terminu płatności określonego w umowie.
3. Zmianę zapisów dot. zabezpieczenia należytego wykonania umowy i jego zmiany z 10% na 5% wynagrodzenia umownego brutto (paragraf 9, punkt 1.)

Uzasadnienie:

Kary umowne mają tylko i wyłącznie zabezpieczyć interes publiczny, w imieniu którego działają, a nie podrażać koszt inwestycji poprzez zapisy umowne nie mające uzasadnienia w zabezpieczeniu tegoż interesu publicznego, którym przecież jest rozbudowa oczyszczalni ścieków i cel jakemu ma służyć, a nie nakładanie niewspółmiernie wysokich kar na wykonawcę i to w przypadku gdy opóźnienie nie wynika z przyczyn zależnych od niego. Nadmieniamy, że kary za opóźnienie można nałożyć na wykonawcę nawet jeśli nie ponosi on winy za opóźnienie. Nawet jeżeli Zamawiający przyczynił się do opóźnienia, konsekwencje tj. karę za nie ponosi wykonawca.

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy służy Zamawiającemu na pokrycie roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy w sprawie zamówienia publicznego, a także na pokrycie roszczeń z tytułu gwarancji jakości. Jest więc rodzajem kaucji przekazywanej

zamawiającemu przez wykonawcę w celu zabezpieczenia roszczeń, które mogą powstać w związku z umową w sprawie zamówienia publicznego. Zabezpieczenie ustala się w wysokości do 10% ceny całkowitej podanej w ofercie albo maksymalnej wartości nominalnej zobowiązania zamawiającego wynikającego z umowy (art. 150 ust 2 Pzp). Wnosimy o zmianę wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy i jego zmniejszenie z maksymalnych 10%, na 5% wynagrodzenia umownego brutto. W podobnych postępowaniach w odniesieniu do takiego samego przedmiotu zamówienia zazwyczaj Zamawiający ustalają wysokość zabezpieczenia na wysokości 5% wynagrodzenia umownego brutto i jest to wystarczająca wartość by w pełni zabezpieczyć finansowo wykonanie tego typu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Odpowiedź nr 19:

Zamawiający dokonuje zmiany postanowień wzoru umowy o roboty budowlane stanowiącej część specyfikacji istotnych warunków zamówienia polegającej na zastąpieniu istniejących; I. §10 ust. 1 pkt 2), 3) nowymi o poniższym brzmieniu:

- 2) za **zwłokę** w wykonaniu robót w wysokości 0,5 % wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 6 ust. 1 umowy za każdy rozpoczęty dzień kalendarzowy opóźnienia po przekroczeniu terminu wykonania przedmiotu zamówienia określonego w § 5 ust.1.
- 3) za **zwłokę** w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji czy rękojmi w wysokości 0,1% wartości przedmiotu umowy brutto, o którym mowa w § 6 ust. 1 umowy za każdy rozpoczęty dzień kalendarzowy opóźnienia w usunięciu wad, po upływie terminu,
o którym mowa w § 8 wyznaczonego na ich usunięcie.

II. §9 ust. 1 nowymi o poniższym brzmieniu:

Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy w formie w wysokości 7 % wartości umowy brutto, określonej w § 6 ust.1 niniejszej umowy, co stanowi kwotę: zł (słownie:).

Pozostałe zapisy wzoru umowy o roboty budowlane pozostają bez zmian.

Zastępuje się odpowiednio zapisy SIWZ Rozdział XVI ust 2 str. 28 SIWZ z 10% na 7%

Pytanie nr 20 dotyczy:

Wg. zapisów SIWZ Rozdział XI, łącznie z ofertą należy złożyć: Kosztorys ofertowy (*scalony*) – *wykonany na podstawie przedmiarów robót.*

W związku z tym prosimy o udostępnienie przedmiarów w wersji edytowalnej w celu sprawniejszego i dokładniejszego przygotowania oferty.

Odpowiedź nr 20:

Zamawiający informuję, że nie dysponuje przedmiarami robót w wersji edytowalnej.

Pytanie nr 21 dotyczy:

W opisie technicznym PB_ PZT_15.12.2016 r. na str. 66 podane są rys. 3/D.1 Niwelety W-W3, rys. 4/D.2 Niwelety W4-W6 , rys. 5/D.3 Przekroje normalne i konstrukcyjne, natomiast w załączonej dokumentacji brak w/w rysunków . W związku z brakiem w/w rysunków prosimy o ich przesłanie.

Odpowiedź nr 21:

Zamawiający przedkłada przekroje normalne i konstrukcyjne stanowiące załącznik nr 1, nr 2, nr 3 do niniejszego wyjaśnienia.

Pytanie nr 22 dotyczy:

W SIWZ na str. 8 podane jest, że Zamawiający wymaga, aby urządzenia i materiały stalowe, mające bezpośredni styk ze ściekami surowymi były wykonane ze stali stopowych („kwasoodpornych”) o zawartości min. 2% molibdenu, natomiast na rysunkach i przedmiarach dla rurociągów podana jest stal 1.4301, która nie posiada molibdenu. W związku rozbieżnościami prosimy o podanie z jakiego gatunku stali mają być wykonane rurociągi, które mają bezpośredni kontakt ze ściekami.

Odpowiedź nr 22:

Zgodnie ze SIWZ str. 8 Zamawiający wymaga, aby urządzenia i materiały stalowe mające bezpośredni styk ze ściekami surowymi, były wykonane ze stali stopowych („kwasoodpornych”) o zawartości min. 2% molibdenu.

Pytanie nr 23 dotyczy:

W SIWZ na str. 8 podane jest, że Zamawiający wymaga, aby urządzenia i materiały stalowe, mające bezpośredni styk ze ściekami surowymi były wykonane ze stali stopowych („kwasoodpornych”) o zawartości min. 2% molibdenu, natomiast niektóre urządzenia np. krata koszowa wykonana jest ze stali 1.4301, która nie posiada molibdenu. Prosimy o podanie, które urządzenia mają być wykonane ze stali stopowych („kwasoodpornych”) o zawartości min. 2% molibdenu.

Odpowiedź nr 23:

Zgodnie ze SIWZ str. 8 Zamawiający wymaga, aby urządzenia i materiały stalowe, mające bezpośredni styk ze ściekami surowymi były wykonane ze stali stopowych („kwasoodpornych”) o zawartości min. 2% molibdenu.

Pytanie nr 24 dotyczy:

Na rysunku OB.105_Rys.4S podany jest separator tłuszczu, natomiast w dokumentacji brak parametrów do wyceny separatora. Prosimy o podanie niezbędnych parametrów do wyceny separatora tłuszczu.

Odpowiedź nr 24:

Studnia betonowa DN 2000 – zbiornik tłuszczu, separator jest zintegrowany z sitopiaskownikiem wg rozwiązania dostawcy urządzenia.

Pytanie nr 25 dotyczy:

§ 9 Umowy mówi o zabezpieczeniu należytego wykonania umowy w wysokości 10% wartości umowy brutto. Wnosimy o rozważenie przez Zamawiającego ograniczenia wysokości zabezpieczenia do 5% wartości umowy brutto, co pozwoli ograniczyć koszty inwestycji.

Odpowiedź nr 25:

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 19 Wykonawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 7 % wartości umowy brutto.

Pytanie nr 26 dotyczy:

STWIORB str. 161, pkt. 2.5 „Sprężarki śrubowe” podaje szereg parametrów charakterystycznych dla dmuchaw śrubowych określonego producenta. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie sprężarek wiatrowych Rots'a o podstawowych parametrach takich jak podano w specyfikacji?

Odpowiedź nr 26:

Zamawiający wymaga zastosowania sprężarek śrubowych.

Pytanie nr 27:

W opisie technicznym PB_ Tom II_K str. 23 w pkt. 7.4. Malowanie konstrukcji stalowej podane jest, że konstrukcja stalowa dachu ma być zabezpieczona wielowarstwową powłoką malarską do klasy C2 o średniej trwałości zabezpieczenia antykorozyjnego (5 – 15 lat), natomiast w przedmiarze 1. Przedmiar br budowlana w pozycji 1003 podane jest, że konstrukcja stalowa dachu ma być zabezpieczona wielowarstwową powłoką malarską do klasy C4 .W związku rozbieżnościami prosimy o podanie do jakiej klasy należy zabezpieczyć konstrukcję stalową dachu.

Odpowiedź nr 27:

Konstrukcję stalową dachu należy zabezpieczyć do klasy C4, tak jak w przedmiarze robót.

Pytanie nr 28

W stwiorb na str. 194 i 195 w punkcie 5.3 podane jest wyposażenie. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać w/w wyposażenie.

Odpowiedź nr 28:

Informacje dotyczące dostawy wyposażenia zamawiający umieścił w pkt. 23 SIWZ „ERRATA – wyjaśnienia dotyczące niektórych pozycji ujętych w zakresie zamówienia” str. 41 SIWZ, Należy wycenić i dostarczyć podstawowe urządzenia i sprzęt bhp, ppoż., oraz wyposażenie oczyszczalni gwarantujące dopuszczenie oczyszczalni do eksploatacji przez służby pożarnicze, sanitarne i PIP.

Pytanie nr 29

W związku z tym, że rozruch będzie prowadzony z równoczesną eksploatacją starych i nowych obiektów to koszty zużycia mediów wliczone będą w cenę oczyszczania ścieków, za które pobierać będzie opłatę Zamawiający . Ze względów prawnych nie jest możliwe, aby firma wykonawcza ponosiła koszty usługi oczyszczania ścieków, za które nie inkasuje opłaty od dostawców, a ponadto brak jest osobnych urządzeń pomiarowych energii na czas rozruchu. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że koszty mediów będą po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź nr 29:

Jak wyżej w odpowiedzi na pytanie nr 17. Informacje dotyczące „Rozruch technologiczny” zamawiający umieścił w pkt. 23 SIWZ „ERRATA – wyjaśnienia dotyczące niektórych pozycji ujętych w zakresie zamówienia” str. 38 SIWZ, Wartość rozruchu oraz mediów do rozruchu, należy wyliczyć i wkalkulować w cenę robót technologicznych tak żeby suma tych robót dała wartość robót technologicznych i rozruchu.

Pytanie nr 30;

W stwiorb na str. 181 w punkcie 5.5 podane są narzędzia i środki konserwacji. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać w/w narzędzi i środków konserwacji.

Odpowiedź nr 30;

Należy wycenić i dostarczyć narzędzia i środki konserwacji zgodnie z punktem 5.5 na stronie 181 STWIORB.

Pytanie nr 31;

W SIWZ Rozdział VI pkt 2 ppkt. 2b mówi, że Wykonawca wykaże, że posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia w wysokości co najmniej 5.000.000,00 PLN.

Natomiast Umowa § 1 pkt. 4 oraz zamieszczona w SIWZ w Erracie odpowiedź, cytat; „Przed podpisaniem umowy zamawiający dokona oceny przedłożonej/ych polis ubezpieczeniowej/ych w zakresie odpowiedzialności ubezpieczeniowej obejmującej przedmiot niniejszej umowy za wszelkie szkody powstałe w związku z profesjonalną działalnością w wysokości, co najmniej 50% wartości brutto umowy – zamawiający uzna polisę ubezpieczeniową ogólną zawartą z firmą ubezpieczeniową w związku z prowadzoną profesjonalną działalnością gospodarczą, której zakres pokryje szkody mogące wystąpić podczas budowy oczyszczalni ścieków.”

Prosimy jednoznacznie określić wysokość polisy ubezpieczeniowej jaką winien przedstawić oferent.

Odpowiedź nr 31;

Zgodnie z zapisami zawartymi w SIWZ Rozdział VI pkt 2 ppkt. 2b, Oferent winien przedstawić polisę do wysokości co najmniej 5 000 000, 00 PLN, natomiast zapisy ujęte w § 1 pkt. 4 projektu umowy i w punkcie 23 SIWZ „Errata” dotyczą oferenta, którego oferta okaże się najkorzystniejsza. Przed podpisaniem umowy winien on dostarczyć polisę do wysokości co najmniej 50% wartości umowy brutto.

W związku z tym, iż Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu wszystkie zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczące terminu składania; terminu złożenia wadium; terminu otwarcia ofert ulegają przesunięciu do dnia 14.06.2019 r.

W imieniu Zamawiającego

PREZES ZARZADU

Adam Lisańczuk

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a