Znak sprawy: RR.PFZ.271.6.2020 Szczytno dnia, 11.05.2020 r.

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Budowa bloku administracyjnego z salą wielofunkcyjną oraz łącznikiem przy Szkole Podstawowej w Rudce”**

W związku z przesłanym pytaniem do zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na przesłane pytania:

1. Proszę o informację co należy do zakresu rozbiórki projekt określa jedynie obiekt oznaczony literą D. Proszę o więcej informacji wymiary, wytyczne itp.

**Odp; Jako przeznaczone do rozbiórki przyjęto istniejące elementy zagospodarowania terenu kolidujące z projektowaną inwestycją tj; ist utwardzenia, ist. Elementy uzbrojenia terenu oraz ist obudowa śmietnikowa. W załączeniu projekt zag terenu w wersji dwg.**

1. Proszę o informację czy zagospodarowanie działki, drogi, place, chodniki, tereny zielone, ogrodzenie wchodzą w zakres zadania? Jeśli tak to proszę o zamieszczenie projektu, z którego będzie można odczytać wymiary, poszczególne warstwy drogi, chodnika, rodzaj obrzeży, grubość oraz rodzaj kostki brukowej. Z załączonego projektu odczytanie w/w informacji nie jest możliwe.

**Odp; Tak zagospodarowanie działki wchodzi w zakres zadania.**

* **chodniki; kostka betonowa brukowa gr.6cm, podsypka piaskowo cementowa 1:4 gr. 5cm, podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 gr, 10cm,**
* **drogi, parkingi; kostka betonowa brukowa gr 8 cm, podsypka piaskowo-cementowa 1:4 3cm, podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr 15 cm, warstwa wzmacniająca i odsączająca z kruszywa naturalnego 0/31,5 gr. 30cm**

1. Proszę o podanie opisu wyposażenia np. meble biurko 120\*70, Czy zamawiający stawia wymagania odnośnie materiału z jakiego mają być wykonane meble? Ewentualnie proszę wskazać przykładowego producenta.

**Odp; Należy stosować wyposażenie, wg wykazu w dokumentacji, atestowane dopuszczone do stosowania w obiektach oświatowych.**

1. Proszę o podanie parametrów urządzeń w pomieszczeniu nr 10: kuchnia, okap, lodówka, regał, zmywarka

**Odp; Należy stosować wyposażenie atestowane dopuszczone do stosowania w obiektach oświatowych i gastronomicznych.**

1. Proszę o informację z jakiego materiału ma być wykonana stolarka zewnętrzna okienna i drzwiowa? Projekt mówi stolarka okienna pcv lub aluminium, stolarka drzwiowa stalowa lub aluminium.

**Odp; Stolarka drzwiowa; aluminiowa. Stolarka okienna pcv oraz alumioniowa o określonej klasie odporności ogniowej.**

1. Czy wyposażenie budynku w gaśnice wchodzi w zakres zadania?

**Odp; Tak**

1. Proszę o informację czy budynek nowy ma zostać połączony z budynkiem istniejącym drzwiami, czy ma zastać wykonane przebicie czy drzwi już istnieją?

**Odp; Otwór istniejący w ścianie zewnętrznej ist. Budynku. Istniejąca stolarka do demontażu i wymiany na drzwi EI60.**

1. Proszę o sprecyzowanie prac które należy wykonać w istniejącym budynku, w opisie technicznym znajdują się informacje:

**Odp; wszystkie cytowane poniżej informacje z opisu stanowią część ogólną opisu prac. Wszystkie opisane poniżej prace są zawarte i określone szczegółowo w części graficznej i opisowej załączonej dokumentacji i stanowią jej przedmiot.**

**- demontaż stolarki okiennej w niezbędnym zakresie i wymiana na stolarkę o odpowiedniej odporności p.poż. proszę o sprecyzowanie ilości, parametrów, wymiarów**

**-   demontaż stolarki drzwiowej w niezbędnym zakresie i wymiana na stolarkę o odpowiedniej odporności p.poż. proszę o sprecyzowanie ilości, parametrów, wymiarów**

**- wykonanie prac rozbiórkowych w niezbędnym zakresie wg. projektu. Proszę o sprecyzowanie lub zamieszczenie projektu z którego będzie można wyraźnie odczytać miejsca przeznaczone do rozbiórki.**

**- wykonanie prac ogólnobudowlanych i remontowych w niezbędnym zakresie. Proszę o sprecyzowanie podanie ilości oraz rodzaju prac niezbędnych do wykonania.**

**- wykonanie prac instalacyjnych w niezbędnym zakresie. Proszę o określenie niezbędnego zakresu prac do wykonania.**

1. W celu poprawnej wyceny proszę o zamieszczenie rysunku wiązara dachowego z określonymi wymiarami, rodzajem drewna, sposobem montażu na murze. Informacje, które są obecnie udostępnione nie pozwalają na poprawną wycenę.

**Odp; Rodzaj drewna, przekroje, wymiary określono w części konstrukcyjnej projektu. Montaż na wieńcu z zastosowaniem deski podwalinowej, za pomocą typowych łączników stalowych, kontowych. Należy stosować stosować wiązary prefabrykowane.**

1. Proszę o zamieszczenie rysunków schodów zewnętrznych z opisem ich wykonania.

**Odp; Schody zewnętrzne zaprojektowano jako żelbetowe monolityczne zbrojone krzyżowo stalą fi 12 co 15 cm A-IIIN B500SP., grubość płyty biegowej i spocznikowej gr. 15,0 cm, beton C20/25,. Schody zaprojektowano jako posadowione na gruncie z podbudową z betonu C15/20 pod płytą spocznikową i izolacją poziomą z papy asfaltowej. Jako wykończenie zaprojektowano okładzinę z płytek ceramicznych mrozoodpornych układanych na klej.**

1. Czy nad drzwiami wejściowymi należy zamontować daszki? Jeśli tak to proszę o wytyczne.

**Odp; - Tak; należy stosować rozwiązania typowe, szerokość min 1,0 m, długości: 1,92m, 2,26m, 3,00m,**

1. Proszę o informację projekt mówi że w budynku będzie wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie. Proszę o wytyczne wentylacji mechanicznej, projekt, parametry.

**Odp; Jako wspomaganie mechaniczne wentylacji grawitacyjnej zaprojektowano wentylatory ścienne standardowe ws150 wg oznaczeń na rysunkach.**

1. Proszę o załączenie rysunku pokazującego miejsce wpięcia instalacji c.o. w istniejącym budynku, przedstawiający zakres prac do wykonania.

**Odp; projektowaną instalację należy wpiąć do istniejącego źródła – kotłowni gazowej poprzez rozbudowanie istniejącego obiegu dla części pierwotnej szkoły.**

14.Proszę o podanie parametrów urządzenia zbiornikowo tłocznego z pompą, rozdraabniaczem, układem sterowania. Proszę o podanie przykładowego producenta urządzenia.

**Odp; Zgodnie z opisem technicznym;**

**System kanalizacji ciśnieniowej oparty jest o urządzenie zbiornikowo-tłoczne wyposażone w pompę wirową z nożem tnącym z  automatycznym sterowaniem.**

**W zależności od miejsca posadowienia zbiornika UZT należy zastosować odpowiednie zwieńczenie. W pozostałych przypadkach, przy usytuowaniu UZT na wjazdach na posesję lub drogach zastosować włazy zgodnie z PN-124 i PN-H-7405/00 postawione bezpośrednio na żelbetonowych pierścieniach odciążających gr 15 cm i średnicy: fi 110 cm dla zaprojektowanego zbiornika UZT- Dn 800 mm (dla zespołu jednopompowego)**

**Dopuszcza się zastosowania zbiornika UZT z innego materiału, plastyku przy bezwzględnym zachowaniu wymogów niżej opisanych.**

**Wyposażenie technologiczne przepompowni przydomowej UZT**

**Wewnątrz każdego zbiornika UZT zaprojektowano zainstalowanie w systemie wysokociśnieniowym jednej pompy z rozdrabniaczem osadu z silnikiem o mocy 1,3 kW, zasilanym prądem jednofazowym 230 V. U.Z.T. Zaprojektowane pompy są pompami ślimakowymi zatapialnymi do ścieków z urządzeniami rozdrabniającymi części stałe zawarte w ściekach, umożliwiając tym przetłaczanie ich przewodami ciśnieniowymi o średnicy nominalnej 32mm. W zbiorniku UZT są poza pompą zainstalowane następujące urządzenia technologiczne:  
- zawór bezpieczeństwa ograniczający wyjściowe ciśnienie pompy do 6 bar.           
- zawór zwrotny, kulowy uniemożliwiający cofnięcie się ścieków ze zbiorczego przewodu do zbiornika UZT.    
- zawór odcinający umożliwiający odcięcie przyłącza od sieci.         
- przełączników pływakowych do automatycznego sterowania pracą pompy.**

**UZT wymaga doprowadzenia energii elektrycznej - dla zasilania jednofazowego dla silnika pompy i układu sterującego. Doprowadzenie energii elektrycznej do w/w UZT projektuje się z istniejącej instalacji.  Załączenie pompy nastąpi po osiągnięciu w zbiorniku UZT maksymalnego poziomu ścieków (Pz), wyłączenie pompy przy poziomie minimalnym (Pw). Każda nieprawidłowość w pracy UZT będzie sygnalizowana sygnałem świetlno-dzwiękowym przez urządzenie alarmowe załączone przy osiągnięciu ścieków poziomu (Pa).Poziom ścieków w studzience oznaczony (Ps), jest to najniższy poziom przy, którym urządzenie sterujące wyłączy silnik pompy i zasygnalizuje awarię dla przywołania służb eksploatacyjnych. Pompa z instalacją i całą technologią sterowania dostarczana jest jako komplet wyposażenia studni w UZT przez dystrybutora systemu. Zastosowanie oryginalnych urządzeń w zaprojektowanej technologii z automatyką sterowania systemem z pływakami sterującymi, zapewni prawidłowe działanie całego systemu kanalizacji wysokociśnieniowej oraz bezpieczeństwo użytkownika.**

Z poważaniem,

Wójt Gminy Szczytno

Sławomir Wojciechowski