



Miasto Dębica

Dębica, dnia 14-06-2022 r.

BZP.271.19.2022.PB

ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

Dotyczy: przetargu prowadzonego w trybie podstawowym na: „**Budowę ul. Saperów**” (2)

Gmina Miasta Dębica działając w oparciu o art. 284 ust. 6 i art. 286 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z ze zm.) informuje, iż od Wykonawcy wpłynęło zapytanie do SWZ. Treść zapytania wraz z wyjaśnieniami poniżej.

Pytanie 1:

Dotyczy SWZ rozdział XXII – Kryteria oceny ofert pkt. 2 ppkt. 2) Wnosimy o doprecyzowanie w zakresie deklarowanego okresu gwarancji i rękojmi, gdyż z obecnego zapisu wynika, że Wykonawca udzielając 60 miesięcznej gwarancji może uzyskać 20 pkt albo 40 pkt.

Odpowiedź:

Zamawiający w SWZ rozdział XXII pkt 2.2) dokonuje zmiany opisu kryterium gwarancji w sposób następujący: zapis „60 miesięcy i więcej” zastępuje zapisem „Powyżej 60 miesięcy”.

Pytanie 2:

Dotyczy zabezpieczenia istniejącego ciepłociągu. Prosimy o udostępnienie Specyfikacji Technicznych w zakresie wykonania wskazanych robót, w celu umożliwienia rzetelnej wyceny prac. Brak Specyfikacji narzuca Zamawiającego na złożenie nieporównywalnych ofert przez Wykonawców, w tym zabezpieczenie w sposób nieakceptowalny przez Zarządcę sieci.

Odpowiedź:

Zabezpieczenie sieci należy wykonać zgodnie z rys. 3.3 "Przekrój przez zjazd - odciążenie sieci ciepłowniczej". Brak specyfikacji na założenie rury ochronnej na ciepłociąg 2x DN32.

Pytanie 3:

Dotyczy zabezpieczenia istniejącego ciepłociągu. Prosimy o podanie średnicy istniejącego ciepłociągu w celu dobrania wymiarów stalowej rury ochronnej.

Odpowiedź:

Ciepłociąg zasila dom mieszkalny jednorodzinny – dwie rury o średnicy DN32 .

Pytanie 4:

Dotyczy zabezpieczenia istniejącego ciepłociągu. Prosimy o wskazanie sposobu montażu rur ochronnych na istniejącym ciepłociągu.

Odpowiedź:

Należy zastosować rurę dwudzielną DN 80 stalową.

Pytanie 5:

Dotyczy zabezpieczenia istniejącego ciepłociągu. Prosimy o potwierdzenie ilości rur przeznaczonych do zabezpieczenia na podanej długości.

Odpowiedź:

Długość rury ochronnej została podana na projekcie zagospodarowania terenu pod symbolem „Rs1”.

Pytanie 6:

Zgodnie z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych 2014 minimalna wymagana grubość konstrukcji ze względu na odporność na wysadziny dla dróg KR2 o grupie nośności podłoża G3 wynosi: 0,55m dla głębokości przemarzania hz=1m. W zaproponowanym rozwiązaniu projektowym grubość warstw konstrukcyjnych na ciągu głównym wynosi 47cm. Prosimy o potwierdzenie przyjętego rozwiązania konstrukcyjnego.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza przyjętą konstrukcję. Konstrukcja spełnia warunki Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 1999.43.430 wraz z późn. zm. - załącznik nr 4 pkt. 8).

Pytanie 7:

Zgodnie z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych 2014 pod warstwą ścieralną stosowana jest warstwa wiążąca. W zaproponowanym rozwiązaniu projektowym bezpośrednio występuje warstwa podbudowy. Prosimy o potwierdzenie przyjętego rozwiązania konstrukcyjnego.

Odpowiedź:

Konstrukcja spełnia warunki Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 1999.43.430 wraz z późn. zm. - załącznik nr 5 pkt. 5).

Pytanie 8:

Zgodnie z udostępnioną dokumentacją techniczną mieszanki mineralno - asfaltowe mają być projektowane zgodnie z Wytycznymi technicznymi: WT-1 oraz WT-2 2010. Aktualnie obowiązują Wytyczne Techniczne: WT-1 oraz WT-2 2014. Czy Zamawiający wyraża zgodę na projektowanie mieszanek mineralno - asfaltowych wg aktualnych Wytycznych Technicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

NACZELNIK

Wydziału Infrastruktury Miejskiej
i Inwestycji

mgr inż. Robert Sieradzki

Załączniki:

zaktualizowana SWZ.

Do zamieszczenia:

- strona internetowa prowadzonego postępowania