

I.271.2.2020.5

Do Wykonawców

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. 1843 z późn. zm.), przekazuję treść zapytań dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami w postępowaniu pod nazwą „Budowa kolektora kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w ul. Tomaszowskiej w Krasnobrodzie wraz z budową kolektora kanalizacji sanitarnej z przykanalikami na Osiedlu Podklasztor w Krasnobrodzie w rejonie ulic Łąkowa, Al. N.M.P., Słoneczna, Sobieskiego oraz kolektora łączącego Al. N.M.P. w Krasnobrodzie z miejscowością Majdan Wielki”:

Pytanie nr 1:

Długość przewodów kanalizacji ciśnieniowej PE \varnothing 110 mm z profili sieci kanalizacji sanitarnej – kolektor tłoczny jest równy 1372 m. W SIWZ długość tego przewodu wynosi 802,1 m. Prosimy o podanie właściwej długości rurociągu PE \varnothing 110 mm.

Odpowiedź:

Właściwa długość rurociągu PE \varnothing 110 mm to 802,10m.

Zgodnie z zapisami SIWZ Zamawiający określił następujący zakres budowy:

1. Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (odcinki tłoczne) długości **802,10m** z rur o parametrach:
 - średnica zewnętrzna: **110mm**
 - grubość ścianki: około **6,6mm**
 - materiał: **PE100**
 - klasa: **SDR17**
 - ciśnienie: **PN10**

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z SIWZ pkt. 3.1. Zakres budowy (przedmiotu zamówienia) obejmuje część prac objętych projektami budowlanymi (załącznik nr 9.1 , załącznik nr 9.2, załącznik nr 9.3) oraz Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi (załącznik nr 10.1, załącznik nr 10.2, załącznik nr 10.3) stanowiącymi załączniki do SIWZ. Dla Wykonawcy wiążący będzie zakres robót zawartych w SIWZ pkt. 3.1. Zakres budowy (przedmiotu zamówienia) stanowiący zakres podglądowo ujęty w przedmiarze robót. Zakres robót stanowi część prac objętych projektami budowlanymi i SST.

Pytanie nr 2:

Długość przewodów kanalizacji sanitarnej PVC \varnothing 200 z przedmiaru wynosi 3492,3 m, SIWZ również 3492,3 m. W projekcie mowa o 4502,7 m. Prosimy o podanie właściwej długości rurociągu PVC \varnothing 200 mm.

Odpowiedź:

Właściwa długość rurociągu PE \varnothing 200 mm to 3492,3m.

Zgodnie z zapisami SIWZ Zamawiający określił następujący zakres budowy:

A. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z uzbrojeniem w ul. Al. N.M.P. w zakresie:

2. Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej długości **2848,50m** z rur o parametrach:
 - typ: rury z wydłużonym kielichem oraz uszczelkami pierścieniowymi montowanymi w kielichu
 - średnica zewnętrzna: **200mm**,
 - grubość ścianki: **5,9mm**
 - materiał: **PCV** o ściance **LITEJ**
 - klasa: **S**
 - sztywność obwodowa: **SN8**

B. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z uzbrojeniem w ul. Tomaszowskiej zakresie:

1. Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej długości **643,80m** z rur o parametrach:
 - typ: rury z wydłużonym kielichem oraz uszczelkami pierścieniowymi montowanymi w kielichu
 - średnica zewnętrzna: **200mm**,
 - grubość ścianki: **5,9mm**
 - materiał: **PCV** o ściance **LITEJ**
 - klasa: **S**
 - sztywność obwodowa: **SN8**

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z SIWZ pkt. 3.1. Zakres budowy (przedmiotu zamówienia) obejmuje część prac objętych projektami budowlanymi (załącznik nr 9.1, załącznik nr 9.2, załącznik nr 9.3) oraz Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi (załącznik nr 10.1, załącznik nr 10.2, załącznik nr 10.3) stanowiącymi załączniki do SIWZ.

Dla Wykonawcy wiążący będzie zakres robót zawartych w SIWZ pkt. 3.1. Zakres budowy (przedmiotu zamówienia) stanowiący zakres podglądowo ujęty w przedmiarze robót. Zakres robót stanowi część prac objętych projektami budowlanymi i SST.

Pytanie nr 3:

W projekcie zawarta jest informacja o projektowanych 4 kompletach przepompowni ścieków, a w przedmiarach jest zawarta informacja o 3 kpl. Prosimy o podanie właściwej ilości.

Odpowiedź:

Właściwa ilość przepompowni ścieków to 3.

Zgodnie z zapisami SIWZ Zamawiający określił następujący zakres budowy:

1) Montaż **trzech** (3) przepompowni sieciowych o parametrach:

- średnicy wewnętrznej: minimum **1200mm**,
- materiał studni: **polimerobeton**,
- wyposażenia podstawowe: dwie pompy zatapialne (wolny przelot) wraz ze stopami sprzęgającymi, orurowanie, kształtki drabina, łańcuchy, pokrywy w wykonaniu ze stali kwasoodpornej gatunku minimum AISI304, dwa zawory zwrotne kulowe, kołnierzowe, dwie zasuwy odcinające kołnierzowe, lub między-kołnierzowe nożowe,
- uwaga: szczegółowe parametry techniczne przepompowni oraz sposób sterowania i monitorowania przepompowniami określa projekt budowlany.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z SIWZ pkt. 3.1. Zakres budowy (przedmiotu zamówienia) obejmuje część prac objętych projektami budowlanymi (załącznik nr 9.1, załącznik nr 9.2, załącznik nr 9.3) oraz Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi (załącznik nr 10.1, załącznik nr 10.2, załącznik nr 10.3) stanowiącymi załączniki do SIWZ.

Dla Wykonawcy wiążący będzie zakres robót zawartych w SIWZ pkt. 3.1. Zakres budowy (przedmiotu zamówienia) stanowiący zakres podglądowo ujęty w przedmiarze robót. Zakres robót stanowi część prac objętych projektami budowlanymi i SST.

Pytanie nr 4:

Jaki aktualnie system monitoringu sieci kanalizacyjnej posiada gmina?

Odpowiedź:

Gmina Krasnobród współpracuje z firmami HYDRO-PARTNER Sp. z o.o. z siedzibą w Lesznie oraz AUTOMATYKA Krzysztof Białowas z Lublina w zakresie systemu monitoringu sieci kanalizacyjnej. System monitoringu kanalizacji opiera się na wizualizacji w chmurze firmy Automatyka (AUTOMATYKAMONITORING.PL). Dane archiwizowane są na serwerze. Wymiana danych odbywa się za pośrednictwem protokołu modbus tcp. Połączenie z serwerem realizowane jest za pośrednictwem tuneli szyfrowanych VPN (OPENVPN), internet z sieci GSM. Oprogramowanie firmy HYDRO-PARTNER Sp. z o.o. posiada funkcje monitoringu stanu obiektu m.in.: system powiadamiania sms (zasilanie, brak zasilania, poziom przelew) z możliwością rozbudowy do pełnej wersji aplikacji HYDRONET WEB V.6.


**BURMISTRZ
KRASNOBRÓDU**
Kazimierz Misztal

ZAMAWIAJĄCY