

Kościerzyna, dnia 27 lipca 2022 r.

**Gmina Kościerzyna**  
**ul. Strzelecka 9**  
**83-400 Kościerzyna**

ZP.271.13.2022

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy Zakupowej dostępnej pod adresem [https://platformazakupowa.pl/pn/ug\\_koscierzyna](https://platformazakupowa.pl/pn/ug_koscierzyna) w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku na:

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Kłobuczyno w Gminie Kościerzyna wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie”**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców.

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Wykonawców przy opracowywaniu ofert.

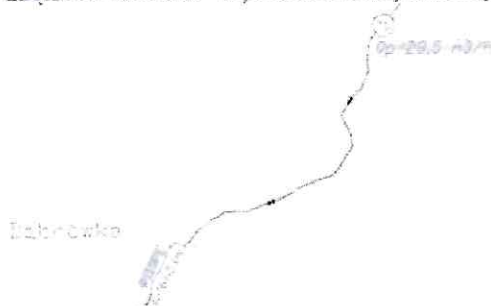
Pytanie 25:

W dokumentacji przetargowej występują rozbieżności w parametrach pracy pomp:

1. Załącznik nr 23 do SWZ - Projekt sieci kanalizacji sanitarnej-Eco, pkt 1.4.9. (str.23)

Nr pompowni	Opis	$\Sigma Q$ max zlewni dopływ do pompowni	Q pompy [m <sup>3</sup> /h]	H [mSW]	Moc znamionowa [kW]	Rurociąg tłoczny
P32	TŁ	15	28,5	34,0	7,50	PEHD PN10 (125x7,4)
P33	PS1	10	16,8	14,0	3,00	PEHD PN10 (90x5,4)
P34	PS2	5	16,1	14,3	3,00	PEHD PN10 (90x5,4)

2. Załącznik nr 23 do SWZ - Projekt sieci kanalizacji sanitarnej-Eco, rysunek WS63



3. Załącznik nr 20 do SWZ - projekt zamienny tłoczni-przepompowni (TŁ)

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW-KŁOBUCZYNO  
 KŁOBUCZYNO  
 GM KOŚCIERZYNA  
 SKALA 1:40  
 Z POMPAMI ZATAPIALNYMI  
 o wydajności Q= 6.25 l/s, wys. podnożenia H=41.3 mH<sub>2</sub>O

Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	pompa zatapialna Q=6,25 l/s H=41,3 mH <sub>2</sub> O	2
2	stopa sprzęgająca do pompy jw	2

Prosimy o jednoznaczne określenie parametrów doboru pomp w przepompowniach ścieków.

Odpowiedź:

- Parametry pomp dla PS1 i PS2 – zgodnie z dokumentacją EcoTech.
- Parametry pomp dla tłoczni/przepompowni (TŁ) – zgodnie z załącznikiem nr 20 do SWZ - projekt zamienny tłoczni-przepompowni (TŁ) moc pomp 13 kW– zgodnie z załącznikiem nr 11 pkt 1 do SWZ.

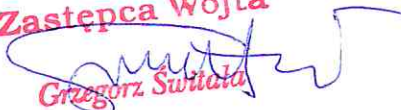
Pytanie 26: Czy wymagana jest komora pomiarowa przepływu ścieków w zakresie przepompowni TŁ?

Odpowiedź: Komora pomiarowa przepływu ścieków nie jest wymagana w zakresie żadnej z przepompowni.

Pytanie 27: Czy podana w przedmiarach ilość robót rozbiórkowych i odtworzeniowych w zakresie nawierzchni asfaltowych dotyczy tylko szerokości wykopu wymaganego do robót związanych z kanalizacją sanitarną, czy wykonawca ma założyć odtworzenie całej szerokości jezdni?

Odpowiedź: W zakresie nawierzchni asfaltowych w ofercie należy uwzględnić roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe na szerokości wymaganej dla prawidłowego wykonania robót przez wykonawcę. Wykonanie nawierzchni na całej szerokości jezdni, jeżeli nie będzie rozbierana, czy też zniszczona w trakcie prowadzenia robót, nie jest wymagane.

Zamawiający podkreśla jednak, że zamieszczony przedmiar nie stanowi załącznika do SWZ, zamieszczony został jedynie tylko i wyłącznie jako materiał informacyjny (pomocniczy) niebędący załącznikiem do SWZ i nie będący dokumentem obowiązującym w niniejszym postępowaniu. Wykonawca może z niego skorzystać na zasadzie dobrowolności i na własną odpowiedzialność.

Zastępca Wójta  
  
Grzegorz Świątała