

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

**GMINA CZERMIN**  
Znak sprawy: **In.271.7.2020**  
woj. podkarpackie  
NIP 8172175391 REGON 690581896

Czermin, dnia 11.09.2020 r.

**- Wszyscy Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu**

**dotyczy:** przetargu nieograniczonego pn. „ *Przebudowa z rozbudową układu uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą*”

- A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający – Gmina Czermin przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

**Pytanie 12:**

Poz. 11 – przekrycie kanałów blacha żeberkową – czego dotyczy ta pozycja, brak odniesienia do projektu

**ODPOWIEDŹ:**

Pozycja dotyczy demontażu przekrycia likwidowanego kanału.

**Pytanie 13:**

Brak nakładów na wykonanie odwodnień liniowych w budynku SUW

**ODPOWIEDŹ:**

W kosztorysie branży budowlanej nie uwzględnia się wykonania odwodnienia, odwodnienie powinno być skosztorysowane w branży sanitarnej.

**Pytanie 14:**

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi Dz1 są drzwiami pełnymi, bez przeszklenia. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania tych drzwi jako stalowych?

**ODPOWIEDŹ:**

Drzwi Dz1 są drzwiami pełnymi, bez przeszklenia. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania tych drzwi jako stalowych.

**Pytanie 15:**

Brak w przedmiarach nakładów na wykonanie robót dotyczących remontu ścian i dna odstojników 1 i 2, oraz remontu (oczyszczenia i pomalowania) konstrukcji pod kraty Wema na jakie ma być wymienione istniejące pokrycie drewniane. Roboty te są wyszczególnione na rysunku A08.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający uzupełnia przedmiar o dodatkową pozycję pn. „kalk.indyw. - Remont odstojników nr 1 i 2 zgodnie z opisem obejmujący demontaż desek przekrywających odstojniki 1 i 2 oraz uzupełnienie ubytków betonu i remont elementów stalowych). Montaż nowych krat Wema został ujęty w poz. 92 i 93 łącznie z kratami dla nowego

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

odstojnika. Ponadto koryguje się wielkość przedmiaru w poz. 93 z 33,438 m<sup>2</sup> na 35,417 m<sup>2</sup>.

**Pytanie 16:**

4. Prosimy o podanie parametrów krat Wema – wys. płaskownika nośnego. Czy kraty mają być ze stali ocynkowanej czy nierdzewnej?

**ODPOWIEDŹ:**

Wysokość płaskownika nośnego krat Wema - 4 cm, krata wykonana ze stali nierdzewnej.

**Pytanie 17:**

W poz. 82 wyliczono objętość betonu na ściany odstojnika zamiast ich powierzchnię, Winno być 32,93m<sup>2</sup>

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający potwierdza. Ilość obmiarowa w pozycji 83 i 84 winna wynosić 32,93 m<sup>2</sup>. Wykonawcy winny wprowadzić poprawkę do kosztorysu ofertowego w tych pozycjach zgodnie z ilością 32,93 m<sup>2</sup>.

**Pytanie 18:**

W poz. 119 i 146 ujęto nakłady na wykonanie warstwy wyrównującej gr. 2cm na stropie zbiorników , a w poz. 120 i 147 zbrojenie tej wylewki siatką stalową. Prosimy o poprawienie przedmiarów w poz. 119 i 146 przez dodanie mnożnika - do grubości 5cm jak w projekcie. Prosimy też o sprecyzowanie jaką siatkę należy zastosować do zbrojenia

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający zwiększa przedmiarowaną pozycję 119 i 146 z 2 cm do 5 cm, uzupełniając przedmiar dla każdego ze zbiorników o pozycję KNR 202-1102-03-00 z krotnością x3, którą należy scalić odpowiednio z poz. 119 i 146. W warstwie wyrównującej należy zastosować siatkę zgrzewaną Ø4,5 o oczkach 15x15 cm.

**Pytanie 19:**

Prosimy o potwierdzenie, że obróbki blacharskie na zbiornikach będą wykonywane z blachy ocynk.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający potwierdza, iż obróbki blacharskie mają zostać wykonane z blachy ocynkowanej.

**Pytanie 20:**

Czy włązy jakie będą montowane w stropach zbiorników i studni winny być wykonane ze stali nrdz?

**ODPOWIEDŹ:**

Wszystkie włązy winny być wykonane ze stali nierdzewnej.



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

**Pytanie 21:**

Poz. 96 – Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m<sup>2</sup> - 0.10 m<sup>2</sup> w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm. Obmiar w tej pozycji wynosi 22m<sup>2</sup> - prosimy o wyjaśnienie czego dotyczy ta pozycja – brak odniesienia do projektu

**ODPOWIEDŹ:**

W pozycji przedmiarowej omyłkowo wpisano ilość otworów w odstojnikach 1,2,3. W ramach niniejszej odpowiedzi koryguje się przedmiar poz. 96 : jest 22 m<sup>2</sup>, poprawia się na  $3,1415 \times 0,125 \times 0,125 \times (9+8+5) = 1,08 \text{ m}^2$

**Pytanie 22:**

W przedmiarach w cz. Dotyczącej renowacji zbiorników ret. Przewidziano wykonanie docieplenia ścian wykończone tynkiem mineralnym. Zwracamy uwagę, iż tynki mineralne wymagają malowania farbą. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję obejmującą ten zakres robót oraz określenie jaki rodzaj farby elewacyjnej należy ująć w wycenie lub zastosowanie innego rodzaju tynków (nie wymagających malowania) – akrylowych lub innych.

**ODPOWIEDŹ:**

Wykonawca może zastosować tynk mineralny barwiony w masie, który nie wymaga malowania. W przypadku zastosowania przez Wykonawcę tynku białego należy uzupełnić przedmiary o malowanie farbą. Zamawiający także dopuszcza zastosowanie tynku akrylowego.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Powyższe pytania i odpowiedzi nie prowadzą do zmiany terminu składania ofert i zmiany ogłoszenia.**
- D. Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

Wójt Gminy Czermin  
(-)mgr Sławomir Sidur

.....  
(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)