



Zamawiający:
Gmina Krasocin
ul. Macierzy Szkolnej 1
29-105 Krasocin

Informacja o pytaniach do SWZ i udzielonych odpowiedziach

dotyczy: Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Ostrów i msc. Wielkopole wraz z połączeniem z siecią kanalizacyjną w msc. Nowy Dwór

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ

W związku z powyższym zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Szanowni Państwo, W nawiązaniu do postępowania, przesyłamy wniosek o wyjaśnienie: W dokumentacji przetargowej zamieszczono sprzeczne dane: - W specyfikacji technicznej dotyczącej pięciu przepompowni ścieków podano dane techniczne i parametry zbiornika i pomp, zbiorniki z polimerobetonu DN1500 i pompy firmy Grundfos oraz przedmiary zaktualizowane w 2021r. - W dokumentacji znalazły się też dane dotyczące sześciu przepompowni ścieków podano dane techniczne i parametry zbiornika i pomp, zbiorniki z polimerobetonu DN1200 i pompy firmy Metalchem oraz kosztorys inwestorski i przedmiary z 2010r. różniące się zakresem prac. Prosimy o podanie, które dane należy przyjąć do oferty przetargowej.

Odpowiedź:

W ofercie należy wycenić pompownie opisane w stwior w ilości wskazanej w przedmiarach robót, tj. pompownie z polimerobetonu o średnicy wewnętrznej 1500 mm w ilości 5 szt.

W załączniku do SWZ nr 9 „*opis przedmiotu zamówienia*” w folderze „*projekty*” zamieszczono **omyłkowo** folder „Kosztorysy”, który zawiera dwa pliki:

ksKrasocinOstrow inwest.pdf

ksKrasocinOstrow przedmiar.pdf.

Pliki te nie są zbieżne z przedmiotem zamówienia (np. został ograniczony zakres rzeczowy) i przy wycenie robót **nie należy ich uwzględniać!** Przedmiary robót stanowiące pomoc przy wycenie prac zawarte są w załączniku nr 9 „*opis przedmiotu zamówienia*” w folderze „*przedmiary*”.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Ireneusz Gliściński
Wójt Gminy Krasocin