

Wilamowice 16.04.2014r.

Do uczestników postępowania przetargowego.

Dotyczy: Przetargu na „Budowę kanalizacji w sanitarnej w miejscowości Hecznarowice i Pisarzowice Gmina Wilamowice”

W związku z planowanym przystąpieniem do w/w postępowania oraz stwierdzonymi niejasnościami w załączonej do SIWZ dokumentacji, zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania.

Pytanie 1 .

W pozycjach 158,160,164 przedmiaru robót „Kanalizacja sanitarna w okolicach ul. Wodnej, Lekacz, Stawowej, Skotnica. Pisarzowice” brak jest jednostki.

Odpowiedź.

Jednostki uzupełniono w załączonym przedmiarze zamiennym

Pytanie 2.

W jakiej przybliżonej odległości znajduje się linia energetyczna, z której można wykonać przyłączy do pompowni P2?

Odpowiedź.

Linia energetyczna do przepompowni P2 znajduje się w odległości około 300 metrów.

Pytanie 3.

Czy zamawiający potwierdza czy cały zakres robót podstawowych został określony w przedmiarach?

Odpowiedź

Tak.

Pytanie 4.

W przedmiarze robót „Kanalizacja sanitarna w okolicach ul. Wodnej, Lekacz, Stawowej, Skotnica. Pisarzowice” w pozycjach 162,163,165,166 błędnie przyjęto obmiar robót (każdorazowo twórca przedmiaru sprowadza ilości m³, zaś jednostką obmiarowa jest m²).

Z uwagi na fakt iż ilość robót jest przez to znacznie zaniżona(w przypadku nawierzchni tłuczniowej zamiast 3500m² jest 490 m²), zaś formą rozliczenia jest ryczałt, prosimy o korektę przedmiaru.

Odpowiedź.

Błędnie obliczono ilość robót w stosunku do jednostki obmiarowej

W załączeniu poprawiony przedmiar.

Pytanie5.

Ilość przyjętych przedmiarach wycinek drzew wydaje się znacznie niedoszacowana (zwłaszcza że teren pompowni P1 i P2 znajduje się w rejonie zadrzewionym). Czy Zamawiający potwierdza, iż określona w przedmiarze ilość drzew do wycinki jest prawidłowa?

Czy zgodnie z opisem pozycji w przedmiarze, Wykonawca może zagospodarować drewno z wycinki według własnego uznania.

Odpowiedź.

Należy wycenić wycinkę drzew wg przedmiaru.

Drewno z wycinki do dyspozycji Zamawiającego.

Kierownik Zakładu Wodociągów
i Kanalizacji w Wilamowicach

inż. Mieczysław Ruda