

Dobra, dn. 09.06.2008r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.SG.341-28/08r.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „Budowę sieci wodociągowej od hydroforni do drogi krajowej w m. Skarbimierzyce”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na budowę sieci wodociągowej od hydroforni do drogi krajowej w m. Skarbimierzyce wpłynęły pytania od jednego z Wykonawców. W związku z tym, zgodnie z art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 07.223.1655), wyjaśniamy:

Pytanie 1

Czy nowy przewód wodociągowy z rur PVC fi225 należy wprowadzić do budynku stacji wodociągowej, czy przełączyć przed budynkiem?

Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, że przewód wodociągowy należy podłączyć do istniejącego już niedawno oddanego do użytku 200-stu metrowego odcinka przewodu wychodzącego z budynku stacji wodociągowej.

Pytanie 2

Prosimy o podanie średnicy i materiału z jakiego jest wykonany istniejący przewód wodociągowy, do którego nastąpi przełączenie.

Odpowiedź 2

Zamawiający wyjaśnia, że dane techniczne istniejącego przewodu wodociągowego jest podany w projekcie technicznym stanowiącym załącznik nr 7 do SIWZ.

Pytanie 3

Według planu sytuacyjnego w pkt. 15 i 16 przewidziano zasuwy \varnothing 150. Natomiast wg profili podłużnych i przedmiaru robót – przewidziano zasuwy \varnothing 200. Proszę o ustosunkowanie się do powyższych rozbieżności.

Odpowiedź 3

Zamawiający informuje po uzgodnieniu z projektantem że średnice zasuw wymienione w projekcie są następujące:

przy punkcie 13 - przed Hp 100 mm
przed drogą asfaltową między 14 i 15 - 200mm
na odejściu w punkcie 15 - 200mm
na odejściu w punkcie 16 - 200mm
przy wcinie w punkcie 17 - 200mm

Z up. Wójta Gminy
Irena Ziental
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji