

Dobre, dnia 24.04. 2014 r

WÓJT GMINY DOBRE
05-307 Dobre
Ul. T. Kościuszki 1
woj. mazowieckie
GKI 271.2.2014

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn: **Budowa sieci kanalizacyjnej z przyłączami ul. Mickiewicza gmina Dobre; Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami ul. Witosa gmina Dobre; Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami ul. Dobrzynieckiego gmina Dobre; Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami ul. Laszczki gmina Dobre; Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami ul. Kilińskiego gmina Dobre NR ref. GKI 271.2.2014**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW
ZAMÓWIENIA ORAZ ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

Zamawiający – Gmina Dobre, działając na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

poz. 118 przedmiaru: ile sztuk studni 315mm powinno być wykonane: 36 szt. czy 43szt (jak na profilu)?

Odpowiedź Ad.1 Do wyceny należy przyjąć 36 sztuk studni Ø315mm jak w przedmiarze i na planie sytuacyjnym. Na profilu omyłkowo pokazano siedem wyjść z budynku jako studnie Ø315mm.



Pytanie 2

poz. 149 przedmiaru: ile metrów przewiertu powinno być: 8m czy 12m (jak na profilu)?

Odpowiedź Ad 2

Do wyceny należy przyjąć 12m przewiertu jak na profilu.

Pytanie 3

poz. 150 przedmiaru: ile studni 315mm powinno być wykonanych: 3 szt. czy 4szt (jak na rysunkach)?

Odpowiedź Ad 3

Do wyceny należy przyjąć 4 szt. studzienek Ø315mm.

Pytanie 4

poz. 92 przedmiaru: czy ilość 22mb przewiertu rurą Ø323mm jest właściwa?

Odpowiedź Ad 4

W pozycji 92 pomyłkowo wpisano średnicę Ø323mm winna być rura zgodnie z planem sytuacyjnym Ø335,6/8,8mm. Do wyceny należy przyjąć długość przecisku L=38,0m

Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.

Termin składania ofert upływa w dniu 08.05.2014r o godzinie 12:00.

Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 08.05.2014r o godzinie 12:30.

WÓJT

-/-

Krzysztof Radzio

