

Raciąż, 18 sierpnia 2010r.

RRG.341-13/2010

Dotyczy zamówienia publicznego:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
KRASZEWO-GACZUŁTY - KRASZEWO – PODBORNE
NUMER OGŁOSZENIA W BZP: 241224 – 2010 data zamieszczenia 06.08.2010r.

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W odpowiedzi na skierowane w dniu 16 sierpnia 2010r. do Gminy Raciąż zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, informuję:

TREŚĆ PISMA WYKONAWCY:

„Proszę o udostępnienie danych doborowych przepompowni ścieków w celu dobrania agregatów pompowych do niniejszego zadania w szczególności Punkt Pracy pomp:

Wysokość podnoszenia $H=?$

Wydajność pomp $Q=?$

Dla każdej przepompowni z osobna.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

W załączeniu zestawienie - DOBÓR POMP DLA KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ WE WSIACH KRASZEWO - GACZUTY I KRASZEWO – PODBORNE.

Niniejsze wyjaśnienie jest integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia znak: RRG.341-15 z dnia 6 sierpnia 2010r.

Otrzymują:

1. Wykonawcy – uczestnicy postępowania przetargowego poprzez zamieszczenie na stron internetowej Zamawiającego www.gmina.raciaz.iap.pl
2. a/a

WÓJT GMINY
mgr inż. Ryszard Giszczak

Dobór pomp dla kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej we wsiach Kraszewo Gaczuły i Kraszewo Podborze Gm. Raciąż.

POMPO WNIA	Qśrd m3/h napływ	Qhmax m3/h napływ wg Qśrd	Q obl m3/h	H obl m	Uwagi	Rzędna dna dopływu do pompowni	Max rzędna terenu na trasie tłocznego.	Rzędna terenu.	Długość rurociągu tłocznego – m.
PG	0,75	2,70			Wyptyw do istniejącej studni	105,38	112,10	107,80	3562
P1	0,035	0,126			Wyptyw do rurociągu tłocznego od PG	107,42	111,70	109,80	336 + 599
P2	0,017	0,061			Wyptyw do rurociągu tłocznego od P3	109,20	111,70	111,20	158 + 692
P3	0,017	0,061			Wyptyw do rurociągu tłocznego od PG	108,59	111,70	110,50	301 + 692
P4	0,035	0,126			Wyptyw do rurociągu tłocznego od PG	108,22	111,70	110,00	11 + 966
P5	0,017	0,061			Wyptyw do rurociągu tłocznego od PG	108,20	111,70	109,50	9 + 1072
P6	0,017	0,061			Wyptyw do rurociągu tłocznego od PG	106,76	111,70	108,50	3 + 1216
P7	0,017	0,061			Wyptyw do rurociągu tłocznego od PG	108,53	111,70	110,30	7 + 1494
P8	0,017	0,061			Wyptyw do rurociągu tłocznego od PG	110,40	111,80	111,80	57 + 1571
P9	0,085	0,306			Wyptyw do rurociągu tłocznego od PG	105,58	111,80	107,00	328 + 1625
P10	0,035	0,126			Wyptyw do przepompowni P9	106,48	109,70	108,30	270
P11	0,017	0,061			Wyptyw do rurociągu tłocznego od PG	108,70	112,00	110,00	133 + 1700
P12	0,017	0,061			Wyptyw do rurociągu tłocznego od PG	110,80	112,25	112,25	456 + 1700
P13	0,017	0,061			Wyptyw do rurociągu tłocznego od PG	110,60	112,25	112,25	745 + 1700
P14	0,035	0,126			Wyptyw do rurociągu tłocznego od PG	108,83	112,00	111,00	435 + 1700
P15	0,017	0,061			Wyptyw do rurociągu tłocznego od PG	108,45	112,00	109,70	35 + 1932
P16	0,017	0,061			Wyptyw do rurociągu tłocznego od PG	108,22	112,00	109,60	339 + 2234
P17	0,085	0,306			Wyptyw do projektowanej studni	103,79	111,10	106,30	425
P18	0,068	0,245			Wyptyw do projektowanej studni	107,47	110,10	109,30	204

UWAGA:

Max rzędna osi tłocznego – od pompowni do studni rozprężnej – grawitacyjnej

Rurociąg tłoczny z rur PE100 SDR17. Jako max rzędna tłoczenia wpisałem najwyższą rzędna terenu na trasie tłocznego.

Długość tłocznego - od pompowni do studni rozprężnej – grawitacyjnej

$H_{geo} = \text{Max rzędna osi tłocznego} - \text{Rzędna dna dopływu do pompowni} + 1$

Drugie liczby oznaczają długość od miejsca włączenia do studni rozprężnej.

Gmina Raciąż
09-140 Raciąż
Pl. Adama Mickiewicza 17
NIP 567-17-85-545
REGON 130378048

WÓJT GMINY
mgr inż. Ryszard Giszczak