

Dot.: przetargu nieograniczonego na: „**Budowę ujęcia wody w miejscowości Borowiec na dz. nr ew. 172/8 obręb Barnimie.**”

Na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), wyjaśniam:

Ad.1

Zamawiający nie wykonywał wiercenia pilotażowego.

Ad.2

Wykonawca ma takie ryzyko skalkulować w ofercie. W związku z tym należy przedstawić alternatywny II wariant oferty- głębsze wiercenie.

Ad.3

Wykonawca ma takie ryzyko skalkulować w ofercie. W związku z tym należy przedstawić alternatywny II wariant oferty- głębsze wiercenie.

Ad.4

Zamawiający zakłada, że nie będzie samowypływu. W przypadku zjawiska samowypływu, po odwierceniu studni zamawiający pokryje dodatkowy koszt.

Ad.5

Wykonawca ma takie ryzyko skalkulować w ofercie. W związku z tym należy przedstawić alternatywny II wariant oferty- głębsze wiercenie.

Ad.6

Orurowanie w studni głębinowej wykonać ze stali Dn 65 mm. Na wyjściu poza obudowę studni przejście na orurowanie PE Dz 63 mm do budynku SUW.

Ad.7

Prosimy skalkulować w ofercie. Producent oferuje gotowe płaszcze chłodzące. Dla średnic pomp głębinowych 4” np. płaszcz o średnicy fi 145 (160)- średnica płaszcza chłodzącego oraz maksymalna łącznie z opaskami.

Ad.8

Wydajność dla potrzeb bytowo- gospodarczych $Q_{hmax}=0,4$ m³/h. Dobrano średnice filtrów Dn 500 mm. Uzyskuje się przez to małe prędkości filtracji i w przypadku wystąpienia większych przepływów (stacje SUW z jednym stopniem pompowania i zakresem zmian ciśnienia min/max na hydroforze często wykazują niestabilność przepływów) jest zapas bezpieczeństwa.

Ad.9

Z uwagi na małe rozbiory bytowo- gospodarcze nie przewidywano ryzyka przekroczenia maksymalnej prędkości filtracji. Dla bezpieczeństwa przepływów wg punktu Ad8 założono spory zapas bezpieczeństwa (dobrane filtry Dn 500 dla przepływu 0,4 m³/h).