

Dąbrowa Tarnowska, 03.11.2015 r.

W dniu 02.11.2015 r. do Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej Sp. z o.o. wpłynęło pismo od potencjalnego Wykonawcy o następującej treści:

Pyt.1.

Czy Zamawiający dopuszcza dla zestawu hydroforowego czteropompowego (3+1) o wydajności = $280\text{m}^3/\text{h}$ i $H=70\text{mH}_2\text{O}$ zastosowanie zestawu pięciopompowego (4+1) o takich samych parametrach (Q i H)?

Odpowiedź na Pyt.1.

Wyznacznikiem zestawu jest tylko H_p i Q , więc nie ma przeciwwskazań co do ilości pomp, jednak z uwagi na ilość miejsca w pomieszczeniu hydroforni może nie być to możliwe.

Pyt.2.

Jaką moc ma mieć silnik dmuchaw do płukania filtrów? Ponieważ w dokumentacji dmuchawy do płukania filtrów występują zarówno z silnikiem $P=11\text{ kW}$ jak i $P=15\text{ kW}$.

Odpowiedź na Pyt.2.

Wyznacznikiem dla dmuchawy jest wydajność i spręż. W projekcie dobrano silniki 15 kW , jeden z producentów zasugerował 11 kW . Wskazane jest zastosowanie mniejszego silnika z uwagi na eksploatację ale nadrzędnym parametrem są $Q_{\text{min}} = 4,6\text{m}^3/\text{min}$ dla jednej dmuchawy i $H_{\text{pmin}} = 0,8\text{ bara}$.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi na zadane pytania nie powodują po stronie Wykonawców konieczności wykonania dodatkowych prac i w związku z tym **nie ulega zmianie termin złożenia ofert.**