

Zebrzydowice, dnia 04.09.2018 r.

IR.271.15.2018

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację zadania p.n. „**Razem przeciw powodzi**”

W związku z kolejnymi zapytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w przetargu udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie 1.

Czy opisana w Specyfikacji Technicznej Pojazdu/Wyposażenia pompa ma być pompą zanurzeniową czy ssąco-tłoczną / powierzchniową /, jak by wynikało z opisu punktu 1 c?

Odp. Pompa opisana w specyfikacji ma być pompą zanurzeniową.

Pytanie 2.

Czy wydajność pompy ma wynosić 2400 l/min czy 400 l/min na poziomie 2?

Odp. Wydajność pompy na poziomie 2400 l/min

Pytanie 3.

Wysokość ssania pompy opisana jest na poziomie 7,6 – 8 m. Czy należy rozumieć, że pompa musi zassać ciecz z głębokości 7,6 do 8 m. Jeśli ma to być pompa zanurzeniowa to jak należy rozumieć ten parametr?

Odp. Należy w wycenie pominąć ten parametr.

Pytanie 4.

Czy wysokość podnoszenia na poziomie 31 m jest punktem pracy?

Odp. Max 31,0 m jest punktem pracy pompy.

Pytanie 5.

Prosimy o doprecyzowanie zapisu dotyczącego zastosowanych materiałów – proszę o wskazanie, które dokładnie elementy mają być wykonane ze stali nierdzewnej.

Odp. Wykonana w całości ze stali nierdzewnej z podwójnym płaszczem

Pytanie 6.

Do spełnienia wymagania, aby pompa była wyposażona w układ ochrony cieplnej silnika, chroniący go przed spalaniem w wyniku wysokiej temperatury, spadku napięcia lub

zablokowania wirnika zaleca się stosowanie szaf sterujących – zabezpieczających. Czy zamawiający przewiduje również dostawę tych szaf?

Odp. Bez szafy sterującej. Silnik powinien być wyposażony w układ ochrony cieplnej przed przeciążeniem przed pompowanym płynem.

Gruszecki

z. d. p. Wójt
mgr inż. Karol Sitek
Zastępca Wójta