

Toruń, dnia 11 października 2018 r.

FZ.38.182.2018
L.dz.FZ.233.2018

**Strona Internetowa
Platforma zakupowa.**

Dotyczy postępowania pn.: Dostawa urządzenia wysokociśnieniowego w 2018 r.

Zamawiający Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. w związku ze złożonymi pytaniami do zapytania ofertowego, działając na podstawie § 4 pkt. VII ust.2 i 3 Regulaminu udzielania zamówień na dostawę, usługi i roboty budowlane w Spółce TW Sp. z o.o. odpowiada jak niżej:

Pytanie 1.

Czy układ napędowy (silnik, pompa) oraz inne wrażliwe elementy wyposażenia urządzenia powinny być zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi i dostępem nieuprawnionych osób poprzez system stabilnych, zintegrowanych z przyczepą (metalowych lub z tworzywa sztucznego) osłon z każdej strony urządzenia (elementy otwierane, zamykane na klucz)?

Pozwoli to na lepsze zabezpieczenie urządzenia i wydłuży jego żywotność.

Odpowiedź.

Tak, urządzenia powinny być zabezpieczone zgodnie z opisem powyżej.

Pytanie 2.

Czy pompa wysokociśnieniowa powinna być wyposażona w układ zabezpieczający przed „pracą na sucho” wyłączającym urządzenie w przypadku przekroczenia minimalnego poziomu wody w zbiorniku?

System ten pozwala na uniknięcie przypadkowych uszkodzeń pompy.

Odpowiedź.

Tak, Zamawiający wymaga wyposażenia urządzenia w układ zabezpieczający przed „pracą na sucho”.

Pytanie 3.

Czy bęben z węzłem wysokociśnieniowym powinien być wyposażony w układ hydraulicznego nawijania/rozwijania?

Układ ten zdecydowanie poprawia komfort pracy i jednocześnie zapewnia większą efektywność wykonywanych prac.

Odpowiedź.

Tak, Zamawiający wymaga wyposażenia bębna w układ hydrauliczny nawijania/rozwijania węża wysokociśnieniowego.

Pytanie 4.

Czy skrzynka z narzędziami podstawowymi ma być dostarczona „ luzem” czy też ma stanowić integralną część urządzenia, tj. przymocowana na stałe?

Odpowiedź.

Tak, skrzynka z narzędziami podstawowymi powinna stanowić integralną część urządzenia wysokociśnieniowego.

Zastępca Prezesa
ds. Eksploatacji
Waldemar Deraż

Prezes
Władysław Nienaszalski