

Borowa, dnia 04.07.2012 r.

RGO 7011.2.2012

W odpowiedzi na złożone zapytania dotyczące postępowania przetargowego na realizację zadania pn. „Doposażenie gminnego magazynu przeciwpowodziowego w wysokowydajny agregat pompowy z napędem spalinowym o wydajności 700 m³/h” wyjaśniam.

1. Czy pompa może być wyposażona w 1 króciec ssawny i 1 króciec tłoczny węży DN200, przy zachowaniu wszystkich zadanych parametrów pracy?

Odpowiedź

Nie może. Wymagania dotyczące parametrów technicznych zawarte są w pkt 3.3. i Załączniku Nr 7 Instrukcji dla oferentów.

2. Czy długość odcinków węży/rur ssawnych i tłocznych może być większa i wynosić 5 m?

Odpowiedź

Zgodnie z Instrukcją dla Oferentów długość odcinków węży ssawnych winna wynosić 2,5 mb.

3. Czy rozdzielacze na wężę strażackie 110 mają być założone w sposób trwały po stronach ssawnej i tłocznej pompy równocześnie z króćcami węży DN200, czy też rozdzielacze 110 i króćce węży DN200 mają mieć możliwość zastosowania wymiennie?

Odpowiedź

Rozdzielacze powinny posiadać 1xDN 200 - z szybkozłączem kompatybilnym z wężami ssawnymi i tłoczными oraz 5x Ø 110 z nasadami do połączeń z wężami pożarniczymi. Zastosowanie rozdzielaczy wymienne.

WÓJT

inż. Władysław Błazejowski