

L.dz. 94/02/16/hzk  
nr sprawy ZP.271.KC.7.2016

Stalowa Wola, 16.02.2016 r

Do Oferentów,  
wg rozdzielnika

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na zamówienie pn.: „Dostawa mechanicznego bezpiecznika nad – i podciśnieniowy DN 150 do Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli”.

Do Zamawiającego Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli wpłynęło zapytanie dotyczące postępowania jak w tytule cyt.:

- 1) Czy „mechaniczny bezpiecznik nad i podciśnieniowy DN150” ma pełnić również funkcję przerywacza płomienia, czy nie?
- 2) Jaki ma być minimalny wydatek przepływu przez „mechaniczny bezpiecznik” przy nadciśnieniu (+15 mbar) i przy podciśnieniu (-10 mbar) ?

Odpowiedź:

- Ad 1. Mechaniczny bezpiecznik nad i podciśnieniowy DN150 ma pełnić funkcję przerywacza płomienia.  
Ad 2. Minimalny wydatek przepływu przez „mechaniczny bezpiecznik” przy nadciśnieniu (+15 mbar) powinien wynosić > 800 m3/h a przy podciśnieniu (-10 mbar) powinien wynosić >650m3/h

Otrzymują:

1x Adresat,  
1x Internet,  
1 x a/a.

PROKURENT

inż. Henryk Kociolowski