

Uczestnicy postępowania przetargowego

Dotyczy : wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na Dostawę sprzętu hydraulicznego dla jednostki OSP, Numer ogłoszenia: 241228 - 2012; data zamieszczenia: 09.07.2012

W odpowiedzi na otrzymane zapytanie dotyczące parametrów sprzętu hydraulicznego otrzymane w dniu 2012-07-13 Zamawiający informuje, że **nie dopuszcza** zmiany parametrów zamawianego sprzętu.

Zamawiający wymaga aby dostarczony sprzęt odpowiadał n/w specyfikacji:

- Rozpieracz ramieniowy o następujących parametrach technicznych

a) siła rozpierania z godna z PN EN 13204 - min 46 kN

b) rozwarcie ramion min. 720 mm

c) dystans ciągnięcia min. 500 mm

d) wymiary max. 790 x 300 x 180 mm

e) sterowanie urządzeniem za pomocą zaworu gwieździstego umożliwiającego pracę za pomocą kciuka

f) waga max. 20 kg

- Nożyce hydrauliczne o następujących parametrach technicznych

a) klasa zdolności cięcia zgodnie z PN EN 13204 - min. G

b) rozwarcie ostrzy zgodnie z PE EN 13204 - min. 150 mm

c) ostrze o kształcie zapewniającym wciąganie ciętego materiału w kierunku sworznia. Nie dopuszcza się ostrzy prostych i prostych z zakrzywionymi końcówkami

d) wymiary max. 710 x 215 x 165

e) sterowanie urządzeniem za pomocą zaworu gwieździstego umożliwiającego pracę za pomocą kciuka

f) waga max. 14,50 kg

- Agregat hydrauliczny z zamontowanym podwójnym zwijadłem i węzami 20 m o następujących parametrach technicznych:

a) napędzany silnikiem benzynowym 4-suwowym

b) umożliwiający jednoczesną i niezależną pracę 2 narzędzi hydraulicznych

c) wydajność pompy - niskie ciśnienie min. 2 x 2,65 [l/min], wysokie 2 x 0,8 [l/min]

d) zbiornik oleju hydraulicznego - min. 5 l

e) waga max. 83 kg

f) dwie pary węży hydraulicznych o dł. 20 m zakończonych pojedynczymi szybkozłączkami, jeden z węży pokryty substancją luminescencyjną, świecąca w ciemności.

Zestaw powinien pracować w systemie szybkozłączy umożliwiających podłączenie i odłączenie narzędzi bez konieczności zamykania przepływu oleju na pompie.

Wójt Gminy Roźwienica

/ -- /

inż. Tomasz Kotliński