

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:96996-2015:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Zabrze: Rury i osprzęt  
2015/S 056-096996**

**Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, ul. Jodłowa 59, Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, Osoba do kontaktów: Katarzyna Poprawa, Zabrze 41-800, POLSKA. Tel.: +48 326303091. Faks: +48 322771125. E-mail: [kpoprawa@muzeumgornictwa.pl](mailto:kpoprawa@muzeumgornictwa.pl), [amaraszek@muzeumgornictwa.pl](mailto:amaraszek@muzeumgornictwa.pl), [esmietana@muzeumgornictwa.pl](mailto:esmietana@muzeumgornictwa.pl);**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 27.2.2015, 2015/S 41-069727)**

Przedmiot zamówienia:

CPV:44163000, 44163110, 31681200, 42131150, 42131260, 34913800, 44540000, 44482200, 44482100, 34312500, 44531600, 44531400, 44532000

Rury i osprzęt

Rury odpływowe

Pompy elektryczne

Zawory hydrantowe

Zawory kulowe

Kotwy

Łańcuch

Hydranty gaśnicze

Węże gaśnicze

Uszczelki

Nakrętki

Śruby

Łączniki bez gwintu

**Zamiast:**

II.2.1) Całkowita wielkość lub zakres:

15. Węże hydrantowe:

Średnica nominalna 2" długość 50m - 20 szt.

Średnica nominalna 2" długość 25m – 20szt.

(...)

19. Pompy zatapialne:

z wyłącznikiem pływakowym 230 volt moc nie mniejsza niż 2 kW nie większa niż 3kW

korpus odlewany

wydajność nie mniejsza niż - 400l/min

wysokość podnoszenia nie mniejsza niż 30m.

króciec tłoczny/wąż - 2" gwintowany z możliwością montażu zaworu zwrotnego

średnica zanieczyszczeń max. - 8,5mm - 10szt.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

9.4.2015 (10:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

9.4.2015 (11:00)

**Powinno być:**

II.2.1) Całkowita wielkość lub zakres:

15. Średnica nominalna 2" długość 20 m w ilości 25 szt.

Średnica nominalna 2" długość 30 m w ilości 35 szt.

Wszystkie węże powinny być obustronnie zakończone złączami typu bagnetowego.

(...)

19. Pomy zatapialne w tym:

— 3 szt. pomp o napięciu zasilania 500 V i o parametrach: przepływ  $Q = 24 \text{ m}^3/\text{h}$ , wys. podnoszenia 30 m s.w.,

— 7 szt. pomp o napięciu zasilania 500 lub 230 volt i o parametrach: przepływ  $Q = 12 \text{ m}^3/\text{h}$ , wys. podnoszenia 30 m s.w.

Maksymalna moc dowolnej pompy nie może przekraczać 7,5 kW przy napięciu zasilania 500 volt i 3 kW przy napięciu zasilania 230 volt.

Zamawiający nie wymaga dostarczenia pomp w wykonaniu przeciwwybuchowym.

Dostarczone pompy powinny być dostosowane do pompowania wody zanieczyszczonej zawierającej cząstki stałe o wielkości 8,5 mm,

— króciec tłoczny/wąż – 2" gwintowany z możliwością montażu zaworu zwrotnego oraz z adapterem bagnetowym umożliwiającym podłączanie węży hydrantowych.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

15.4.2015 (10:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

15.4.2015 (11:00)

Inne dodatkowe informacje

Informacje do poprawienia lub dodania w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

Więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.