



Sulejówek, 28.02.2018

Dane Zamawiającego:

Horus-Energia Sp. z o.o.
ul. Drobiarska 43,
05-070 Sulejówek

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA OFERENTÓW
do zapytania ofertowego nr 02.2/2018

Zamawiający niniejszym informuje, iż wpłynęło 1 pytanie dotyczące opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 1:

„Dla jakiego medium dobrać rotametr? Jakie będzie ciśnienie robocze oraz temperatura robocza?”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1:

Alkaliczny roztwór wodny zawierający m.in. NaOH do 16%, NaHS do 15%, Na₂S do 1,5%. Temperatura i ciśnienie jak w ogłoszeniu.

Ciśnienie robocze: 4 bar abs, ciśnienie maksymalne 7 bar abs.

Gęstość w temperaturze roboczej (20°C): 1170 kg/m³

Lepkość w temperaturze roboczej (20°C): 2,1 cP

Treść dokumentów postępowania pozostała bez zmian. Nie wydłużono również terminu składania ofert.