

Zamawiający :

Adres:

UNIWERSYTET RZESZOWSKI

Ul. Rejtana 16 C

35 –959 Rzeszów

tel.(0-17) 8721001fax: (0-17) 8522102

**Dostawa i montaż urządzenia podnoszącego ciśnienie wody na cele
techniczne do ICBPiK w Weryni**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dobór, dostawa i montaż kompletnego zestawu podnoszenia ciśnienia wody na cele techniczne do ICBPiK w Weryni

Obecnie budynek jest zasilany z wodociągu o ciśnieniu ok. 1 bar lecz te parametry ciśnienia nie odpowiadają wymogom dla pracy autoklawu min 2 bary.

Zestaw musi posiadać zbiornik buforowy na min 300 l i zakres pracy od 2,2 do 4,0 bar, Zestaw należy zamontować w pomieszczeniu wodomierza za wodomierzem. Należy wykonać także zasilanie elektryczne.

Podstawowe parametry zestawu:

$Q_{max}=80 \text{ l /min}$

Zasilanie zestawu z sieci wodociągowej o ciśnieniu ok. 1 bar, wodomierz DN 32

$Q_{max} =10 \text{ m}^3/\text{h}$

Zabezpieczenie przed sucho biegiem, zbiornik ocynkowany, manometry zasilanie/wyjście.

Dobry zestaw powinien zapewniać optymalne parametry ciśnienia w instalacji wodociągowej w budynku (2,2: 4,0 bar)

Do zakresu montażu zestawów należy doliczyć ewentualne przeróbki podejść rurociągów wraz z zaworami.

Przed zamówieniem zestawu przedstawić propozycje do akceptacji zamawiającemu.

Do zakresu robót wchodzi także wykonanie podłączenia kanalizacji sanitarnej PVC DN 50 z dygestorium do pionu kanalizacyjnego DN 100 o długości ok. 2 m.(po ścianie, pion w zabudowie)

Uwaga! Podane parametry są orientacyjne ,celem poprawnego doboru zestawu zalecana jest wizja lokalna na miejscu.

Termin wykonania 30 dni od dnia podpisania umowy

Gwarancja min 36 miesięcy