

Zamawiający :
Adres:

UNIWERSYTET RZESZOWSKI
Ul. Rejtana 16 C
35 –959 Rzeszów
tel.(0-17) 8721001fax: (0-17) 8522102

Wykonanie instalacji sprężonego powietrza oraz instalacji elektrycznej dla potrzeb zainstalowania i uruchomienia chromatografu połączonego z dwoma spektrometrami masowymi w budynku W-3A ICBPIK w Weryni.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie instalacji sprężonego powietrza, oraz instalacji elektrycznej pod ups –y i gniazda przyłączeniowego pod sprężarkę.

INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

Należy wykonać nową instalację sprężonego powietrza od pomieszczenia sprężarki do laboratorium (zgodnie ze schematem -załącznik nr 5). Instalację wykonać z rur FESTO PUN-16X2,5-BL-100 -ciśnienie robocze 10 bar (długości ok. 60 mb.) na zmianie kierunków stosować kształtki systemowe. Instalację prowadzić po ścianach i w przestrzeni sufitu podwieszanego. Na ścianie w laboratorium instalację prowadzić w korytku. Mocować za pomocą uchwytów systemowych. Przejścia przez przegrody uszczelnić.

Po montażu należy wykonać próbę szczelności na instalacji.

W pomieszczeniu sprężarki należy wykonać odprowadzenie ciepłego powietrza ze sprężarki na zewnątrz rurami typu spiro stalowymi ocynkowanymi przez ścianę dł. ok. 5 m

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Opis oraz schemat wykonania instalacji elektrycznej znajduje się w załączniku nr 4.

Uwaga! Celem prawidłowego oszacowania wartości oferty zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej na miejscu

Termin wykonania 14 dni od dnia podpisania umowy

Gwarancja min 36 miesięcy