

ZP/UR/141/2013

Rzeszów dnia 13.09.2013r.

**Zamawiający:  
Uniwersytet Rzeszowski  
Al. Rejtana 16c  
35-959 Rzeszów**

**Wykonawcy,  
którzy pobrali siwz  
nr ZP/UR/141/2013**

**Wyjaśnienia treści siwz z dn. 13.09.2013r.**

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/141/2013 na: **Dostawę fabrycznie nowych, nie używanych: automatu spawalniczego MIG/MAG, urządzenia do spawania TIG, przecinarki plazmowej, pieca indukcyjnego, oraz spawarki inwerterowej dla Pracowni Odlewnictwa i Spawalnictwa Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej** na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego w dn.06.09.2013r.

**Pytanie 1:**

W związku ogłoszonym przetargiem o w/w nr oraz poz. Nr 2 w zadaniu nr 2 ( kompresor) według załącznika na 1.1b, oferent prosi o sprostowanie bądź wyjaśnienia związane z tą pozycją.

W związku z tym w jaki sposób Zamawiający opisał parametry kompresora oraz np. na tym jakie ciśnienie robocze nie maksymalne posiada kompresor proszę o dokładne sprecyzowanie parametru ciśnienia kompresora.

Opisany model Bottarini KA4 – 270 na zbiorniku 270L posiada ciśnienie maksymalne 10 bar, które nie będzie ciśnieniem roboczym tj. stała wartość 10 bar nie będzie możliwa do uzyskania w pracy ciągłej ze względu na to iż możliwości kompresora jest ograniczona jeśli będziemy użytkować urządzenie o dużej wydajności powietrznej to ciśnienie robocze będzie tylko wartością tymczasową i wraz z zużyciem powietrza będzie się wahać. Proszę o określenie dokładne jakie ciśnienie posiada ma być w kompresorze czy chodzi o maksymalne 10 bar czy 10 bar ciśnienia roboczego, gdyż podany przez Zamawiającego kompresor w parametrach ma ciśnienie maksymalne 10 bar.

Proszę o sprecyzowanie dokładne parametru pilot sterujący bezprzewodowy 3m. Żaden ze znanych producentów kompresorów śrubowych nie posiada takiego parametru. Jest możliwość elektronicznego sterowania zdalnego kompresora np. z komputera ale w kompresorowni gdzie nie ma dostępu żaden pracownik gdyż włączenie takie kompresora w bliskiej obecności osób trzecich może spowodować wypadek przy pracy. Proszę o określenie jak ważny jest ten parametr dla Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zwiększenie pojemności zbiornika powietrza, co jest wyraźnie określone w opisie zamówienia (250 litrów to wartość min.). Zwiększenie pojemności zbiornika powietrza pozwoli na utrzymanie ciśnienia roboczego w okolicach 10 bar przez pewien czas, wystarczający do wykonania przewidzianych przez Zamawiającego prac, z wykorzystaniem sprężonego powietrza.

Zamawiający nie przewiduje sytuacji, w której jednocześnie ze sprężonego powietrza korzystać będzie kilka urządzeń (odbiorników). Dlatego ciśnienie 10 bar nawet przy chwilowym jego spadku do 9 bar jest dla Zamawiającego optymalne.

„Pilot sterujący bezprzewodowy 3m” – chodzi o możliwość bezprzewodowego sterowania niektórymi parametrami nastawczymi kompresora drogą komunikacji bezprzewodowej o zasięgu min. 3m, Zamawiający dopuszcza także ręczną regulację parametrów nastawczych.

**Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.**

Z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
Mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....  
*Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona*

