



AG-DŁ-2240/08/02/20

**Otrzymują wszyscy
uczestnicy postępowania**

Wyjaśnienia do siwz

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) do zamawiającego zostały wniesione niżej przytoczone pytanie do specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. **„Dostawa urządzeń specjalistycznych do Katedry Inżynierii Mechanicznej:” sprawy AG-2240-08-20.**

Wyjaśnienia zostają dołączone do siwz i stanowią jej integralną część.

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

1. W nawiązaniu do specyfikacji zadania nr 7 - Wtryskarka laboratoryjna z formą wtryskową i urządzeniem chłodzącym + szkolenie + pierwszy rozruch : Pytanie czy siła zwarcia – od 350 kN do 500 kN są to wartości minimalne oraz maksymalne oferowanej maszyny czy wtryskarka musi mieć możliwość pracy w tym zakresie ?

Odp.: Siła zwarcia wtryskarki powinna się mieścić w przedziale od 350kN do 500kN, co należy rozumieć jako maksymalną siłę zwarcia wtryskarki, która musi zawierać się w przedziale 350-500KN, czyli minimalna siła zwarcia to 350 kN, a maksymalna to 500 kN.

(-) dr hab. Donat Mierzejewski prof. PUSS
Rektor
Państwowej Uczelni Stanisława Staszica w Piła