

AG-DŁ-2240/08/01/20

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.

1. Pytanie do Zadanie nr 2 - Stanowisko demonstracyjne: zespół napędowy silnika ZS typu Common Rail + szkolenie + pierwszy rozruch: Pytanie odnośnie silnika comonraill czy chodzi o silnik z filtrem cząstek stałych (DPF),bo czujniki temperatur na początku i na końcu układu wydechowego występują przy tege rodzaju filtrze.A jeśli ma być tego typu rozwiązanie to ten silnik nie będzie mógł w pełni pracować bo nie będzie można u włączać procedury wypalania resztek w DPF .A gdyby mu się włączył serwisowy tryb wypalania to odbywa się to w bardzo wysokiej temperaturze (w normalnych warunkach auto jest w ruchu więc ma chłodzenie).Tutaj zaś stwarzało by zagrożenie. Bezpieczniejszym rozwiązaniem było by silnik z katalizatorem i zamontowanie dodatkowych czujników temperatury z podglądem na pulpicie .Było by to bezpieczniejsze rozwiązanie.

Odp.: Może być zastosowane drugie rozwiązanie, czyli silnik z katalizatorem i zamontowanie dodatkowych czujników temperatury z podglądem na pulpicie

2. W nawiązaniu do specyfikacji zadania nr 7 - Wtryskarka laboratoryjna z formą wtryskową i urządzeniem chłodzącym + szkolenie + pierwszy rozruch proszę o informację czy w skład dostarczonych maszyn mają wchodzić dwie jednostki termostatujące - każda z płyt formy oddzielne urządzenie/ inna temperatura ? Czy stosowana będzie maksymalna temperatura 150 °C? Termostaty występują do 140°C lub następny poziom to 160 °C lecz w tym wypadku cena jest znacząco wyższa.

Odp. Każda z płyt formy oddzielne, termostatowana urządzeniem chłodzącym - termostatowana, temperatura do 140 stopni Celsjusza. Temperatura duszy wtryskarki około 250 stopni Celsjusza. Temperatury na ślimaku niższe o koło 10-15 Stopni, w zależności od strefy.

Wyjaśnienia zostają dołączone do siwz i stanowią jej integralną część.
Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

(-) dr hab. Donat Mierzejewski prof. PUSS

Rektor
Państwowej Uczelni Stanisława Staszica w Piile