



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

UNIWERSYTET ŚLĄSKI
ul. Bankowa 12,
40- 007 KATOWICE
NIP 634-019-71-34;
REGON 000001347

Katowice, dnia 24 maja 2013r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA NR DZP.381.58.2013.DW

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia równej lub przekraczającej równowartość kwoty 200 000 € p.n.: **DOSTAWA URZĄDZEŃ LABORATORYJNYCH**

Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (zwaną dalej także „ustawą Pzp”), Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na sześć dni przed upływem terminu składania ofert. Zgodnie z ust. 2 przedmiotowego artykułu treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie.

Wobec powyższego Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnej szlifierko-polerski metalograficznej jednotalerzowej o parametrach przedstawionych poniżej?

1. Tarcze o średnicy 250 mm
2. Moc silnika: 300 W
3. Regulowana płynnie prędkość obrotowa w zakresie 50 – 500 obr/min.
4. Regulowana dysza podawania wody.
5. Możliwość ustawienia czasu trwania procesu.
6. Zabezpieczenie przeciwzwarciove
7. Zestaw niezbędnych przyłączy
8. Zasilanie 230V
9. Możliwość rozbudowy o półautomatyczną głowicę szlifująco-polerującą.
10. Waga: 20kg
11. Wymiary; 453 x 735 x 242 mm



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wprowadzenia zmian w parametrach przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnej szlifierko-polerki metalograficznej z głowicą półautomatyczną o parametrach przedstawionych poniżej?

1. Talerz szlifierko-polerki o średnicy 250 mm
2. Osłona zapobiegająca pryskaniu wody podczas pracy przeznaczona do pracy z głowicą półautomatyczną.
3. Obręcz dociskową papierów ściernych do szlifierko-polerki 250 mm.
4. Pokrywę szlifierko-polerki 250 mm
5. Osłonę zapobiegającą zanieczyszczaniu przestrzeni roboczej talerza 250mm
6. Moc silnika: 750 W
7. Prędkość obrotowa: 10 – 500 obr/min z krokiem co 10 obr/min.
8. Membranowy panel sterowania.
9. Obroty talerza: współbieżne i przeciwbieżne.
10. Zestaw niezbędnych przyłączy
11. Zasilanie 230 V
12. Waga: 45 kg
13. Wymiary: 495 x 620 x 508 mm

Wpły
Zamów
Data

Głowica szlifierko-polerki dedykowana do mocowania na szlifierko-polerkach:

1. Sterowanie mikroprocesorowe.
2. Indywidualny docisk do 6 próbek o średnicy 40 mm (pneumatyczny) w zakresie.
3. Unikatowe oświetlenie LED obszaru pracy.
4. Kierunek obrotu: współbieżny i przeciwbieżny.
5. Rozwijany wąż do podawania wody i czyszczenia urządzenia.
6. Moc silnika: 116 W
7. Prędkość obrotowa: 30 – 60 obr/min z krokiem co 10 obr/min.
8. Układ smarowania i filtr powietrza.



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wprowadzenia zmian w parametrach przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie równoważnego urządzenia do inkludowania na gorąco o parametrach przedstawionych poniżej?

1. Sterowanie mikroprocesorowe
2. Automatyczna kontrola procesu inkludowania
3. Maksymalne ciśnienie inkludowania: 300 bar
4. Maksymalna temperatura inkludowania: 180°C
5. Maksymalny czas inkludowania: 50 min
6. Termostat automatycznie regulujący grzanie
7. Moc grzania: 1500 W
8. Docisk hydrauliczny.
9. Dwa tryby automatycznego chłodzenia – szybki/wolny
10. Programowanie wstępne temperatury grzania i ciśnienia
11. Możliwość zapisania parametrów 25 metod preparatyki.
12. Zamontowany zespół cylindra o średnicy 40 mm z możliwości stosowania cylindrów o średnicy 25 – 50 mm.
13. Możliwość inkludowania dwóch próbek jednocześnie
14. Sygnalizacja informująca o procesie.
15. Panel sterujący z wyświetlaczem LCD
16. Zasilanie jednofazowe 230V
17. Waga: 33kg

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wprowadzenia zmian w parametrach przedmiotu zamówienia.

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

mgr Aneta Szturc-Krawczyk

.....
Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

mgr Ewa Słowik

.....
Przewodniczący Komisji Przetargowej