

MODYFIKACJA TREŚCI ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

Zamawiający: Politechnika Warszawska Wydział Chemiczny
00-664 Warszawa, ul. Noakowskiego 3

Przedmiot zamówienia: Dostawa mieszadeł magnetycznych, mechanicznych, wytrząsarek, wirówek, kołysek laboratoryjnych i akcesoriów

Nr postępowania: WCh/KO/05/2021

Zgodnie z punktem IX.7. Zaproszenia do składania ofert modyfikuje się jego treść w następujący sposób:

W załączniku nr 1 (OPZ) do Zaproszenia w CZEŚCI 1 poz. 1 oraz w CZEŚCI 2 poz. 1 dodaje się następujące zapisy:

- wyposażony w przyłączy DIN 12878 do termometrów stykowych
- w komplecie z powłoką ochronną H 100

W załączniku nr 1 (OPZ) do Zaproszenia w CZEŚCI 3 poz. 1 zmienia się zapisy jak niżej:

Było:

1) Mieszadło magnetyczne z grzaniem typ 1 Mr Hei-Tec z wyposażeniem lub równoważne 3 szt. , spełniające poniższe wymagania:

- szczelna metalowa obudowa zabezpieczająca mechanizm przed szkodliwymi oparami
- płyta grzejna pokryta odporną chemicznie i mechanicznie warstwą ceramiczną, średnica płyty grzejnej 145 mm
- moc grzejna 800 W, temperatura płyty grzejnej do 300 st. C
- sygnalizacja włączonego obwodu grzejnego za pomocą jasnej i widocznej z daleka diody LED
- niezależny przycisk włączający grzanie, zapobiegający przypadkowemu włączeniu tej funkcji
- oddzielny obwód bezpieczeństwa wyłączający grzanie jeżeli temperatura płyty przekroczy zadaną temperaturę o 25 st. C
- regulacja obrotów w zakresie 100-1400 rpm
- maksymalna objętość mieszanej cieczy 20 l
- dokładność ustawienia temperatury +/-1 st. C
- wymiary nie większe niż (szer. gł. wys.) 175 x 280x 95 mm
- cyfrowy wyświetlacz do ustawiania i odczytu temperatury i prędkości
- cyfrowa regulacja prędkości obrotów z dokładnością do 2%
- wbudowany kontroler temperatury

W zestawie: **czujnik temperatury Pt1000** ze stali nierdzewnej, pasujący do wyżej opisanego mieszadła magnetycznego- **1 szt.**

Jest:

2) Mieszadło magnetyczne z grzaniem typ 1 Mr Hei-Tec z wyposażeniem lub równoważne 3 kpl. , spełniające poniższe wymagania:

- szczelna metalowa obudowa zabezpieczająca mechanizm przed szkodliwymi oparami
- płyta grzejna pokryta odporną chemicznie i mechanicznie warstwą ceramiczną, średnica płyty grzejnej 145 mm
- moc grzejna 800 W, temperatura płyty grzejnej do 300 st. C
- sygnalizacja włączonego obwodu grzejnego za pomocą jasnej i widocznej z daleka diody LED

- niezależny przycisk włączający grzanie, zapobiegający przypadkowemu włączeniu tej funkcji
- oddzielny obwód bezpieczeństwa wyłączający grzanie jeżeli temperatura płyty przekroczy zadaną temperaturę o 25 st. C
- regulacja obrotów w zakresie 100-1400 rpm
- maksymalna objętość mieszanej cieczy 20 l
- dokładność ustawienia temperatury +/-1 st. C
- wymiary nie większe niż (szer. gł. wys.) 175 x 280x 95 mm
- cyfrowy wyświetlacz do ustawiania i odczytu temperatury i prędkości
- cyfrowa regulacja prędkości obrotów z dokładnością do 2%
- wbudowany kontroler temperatury
- **czujnik temperatury Pt1000 ze stali nierdzewnej, pasujący do wyżej opisanego mieszadła magnetycznego**

W Załączniku nr 2 do Zaproszenia do składania ofert – Formularz ofertowo-cenowy w zakresie CZĘŚCI 3 poz. 1 zmienia się zapisy jak niżej:

Było:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Oferowane urządzenie	Ilość	Cena jedn. netto [zł/szt.]	Wartość netto [zł]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1.	Mieszadło magnetyczne z grzaniem typ 1		3 szt.		
2.	Mieszadło magnetyczne z grzaniem typ 2		2 szt.		
CENA OFERTOWA NETTO					
VAT wg stawki%					
CENA OFERTOWA BRUTTO					

Jest:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Oferowane urządzenie	Ilość	Cena jedn. netto [zł/szt.]	Wartość netto [zł]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1.	Mieszadło magnetyczne z grzaniem typ 1		3 kpl.		
2.	Mieszadło magnetyczne z grzaniem typ 2		2 szt.		
CENA OFERTOWA NETTO					
VAT wg stawki%					
CENA OFERTOWA BRUTTO					

Ponadto w wyniku wprowadzenia powyższych zmian w Zaproszeniu do składania ofert – zmienia się termin składania i otwarcia ofert na następujące:

- termin składania ofert: 19.10.2021 r. do godz. 12.00.

- termin otwarcia ofert: 19.10.2021 r. godz. 12.05.

Pozostałe postanowienia ujęte w Zaproszeniu pozostają bez zmian.

Warszawa, dn. 15.10.2021 r.

DZIEKAN
Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek