

PN 484/2020 odczynniki do magazynu

Poznań, 24 stycznia 2020 r.

Zawiadomienie

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 484/20 o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp na sukcesywną, realizowaną w miarę zgłaszanego zapotrzebowania dostawę odczynników chemicznych do magazynu ICHB PAN w Poznaniu, w ilościach i asortymencie wskazanych w części IV SIWZ.

Wykonawca zadał pytania o następującej treści:

Pytanie 1 – Dotyczy pozycji:

- 2) Aceton min. 99,5% czda
- 3) Acetonitryl mi. 99,5% czda
- 7) Butanol-1 min. 99,5% czda
- 8) 1,4- Dioksan czda
- 9) Glikol etylenowy min. 99% czda
- 20) Kwas mrówkowy min. 98-100% czda
- 21) Kwas orto-fosforowy (V) 85% czda
- 22) Metanol min 99,8% czda
- 28) Metyleni chlorek 99,5% czda
- 30) Pirydyna 99,5% czda
- 32) Potasu wodorotlenek min. 85% czda
- 34) Propanol-1 min. 99,5% czda
- 46) Trietyloamina bezwodna min. 99,5% czda

Czy zamawiający wyrazi zgodę na przedstawienie oferty na powyższe odczynniki zgodnie z załączoną specyfikacją.

Odpowiedź 1:

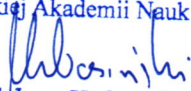
po zapoznaniu się z przesłanymi charakterystykami poszczególnych pozycji specyfikacji asortymentowej, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktów dla 8 załączonych specyfikacji (pytanie dotyczy 13 produktów, 4 produkty nie są wyspecyfikowane w załącznikach, 1 załącznik nie dotyczy pytanie Wykonawcy – propanol – 2 cz.d.a.).

Dla pozycji, dla których nie zostały załączone i przesłane specyfikacje, Zamawiający nie może ocenić, czy spełniają wymagania określone w SIWZ.

Zamawiający dopuszcza zatem zaproponowany asortyment dla pozycji:

2, 3, 7, 8, 9, 20, 22, 34

Z-ca Dyrektora ds. Finansowych
Instytutu Chemii Bioorganicznej
Polskiej Akademii Nauk


mgr Adam Kubasiński