

MODYFIKACJA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę odczynników chemicznych wraz z transportem dla Wydziału Chemicznego ZP/6/008/D/07

Na podstawie art. 38 ust 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. nr 19, poz. 177 z 2004r. z późniejszymi zmianami) Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, iż dokonał modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

Uległ zmianie punkt 6.0 siwz – określenie przedmiotu zamówienia i po modyfikacji przyjął brzmienie:

l.p.	wyszczególnienie	ilość w szt.
1.	Butanol –1 czda 1l	20
2.	Glikol etylenowy czda 1l	50
3.	Fenol czda 1 kg	10
4.	Metanol czda 1l	800
5.	Propanol – 2 czda 1l	100
6.	Etylu octan czda 1l	250
7.	Kwas cytrynowy czda 1kg	20
8.	Kwas octowy lodowaty czda 1l	150
9.	Aceton czda 1l	800
10.	Eter etylowy czda 1l	300
11.	Eter naftowy 40/60 czda 1l	500
12.	Kwas borowy czda 1 kg	10
13.	Kwas siarkowy czda 1l	150
14.	Kwas siarkowy tech. 30l	10
15.	Kwas solny czda 5l	50
16.	Potasu wodorotlenek czda 1 kg	50
17.	Sodu wodorotlenek czda 1 kg	150
18.	Benzen czda 1l	100
19.	Chloroform czda 1l	800
20.	Cykloheksan czda 1l	40
21.	Czterohydrofuran czda 1l	100
22.	Metylenu chlorek cz. 1l	600
23.	Metylenu chlorek czda 1l	100
24.	Toluen czda 1l	50
25.	Amoniakalna woda czda 1l	150
26.	Kwas azotowy czda 5l	20
27.	Gliceryna czda 1l	20

28.	Cynku chlorek czda 1 kg	10
29.	Potasu chlorek czda 1 kg	10
30.	Potasu jodek czda 1 kg	10
31.	Sodu chlorek czda 1 kg	100
32.	Sodu fosforan II zas. bezw. czda 1 kg	10
33.	Sodu siarczan bezw. czda 1 kg	40
34.	Sodu węglan bezw. czda. 1 kg	15
35.	Perhydrol czda 1l	50
36.	Dwumetyloformamid czda 1l	20
37.	Dwumetyloformamid HPLC 2,5l	10
38.	Etylowy alkohol 96% czda 500 ml	40
39.	Etylowy alkohol bezw. 99,8% wg iso,ASC, sp.cz.	30
40.	Dioksan czda 1l	10
41.	Czterochloroetylen cz. 1l	20
42.	Metanol HPLC 2,5l	50
43.	Magnezu siarczan bezw. czda 1 kg	10
44.	Srebra azotan czda 250 g.	28
45.	Srebra azotan czda 100 g.	10
46.	Wapnia chlorek bezw. czda 1 kg	20
47.	Propanol – 1 czda 1l	10
48.	Kwas salicylowy cz. 1 kg	40
49.	Butanol-2 czda 1l	10
50.	Głukoza czda 1 kg	10
51.	Mocznik czda 1 kg	10
52.	Kwas aminooctowy czda 1kg	5
53.	Potasu wodorotlenek 0,1n- odważka analityczna	50
54.	Sodu wodorotlenek 0,1n -odważka analityczna	100
55.	Kwas solny 0,1n -odważka analityczna	100
56.	Srebra azotan 0,1n -odważka analityczna	20
57.	Sodu wodorowęglan czda 1 kg	30
58.	Miedzi siarczan pięciowodny czda 1 kg	10
59.	Potasu węglan bezw.czda 1 kg	15
60.	Chlorobenzen czda 1l	30
61.	Potasu azotan czda 1 kg	10
62.	Kwas szczawiowy czda.1 kg	10
63.	Kwas orto-fosforowy 85% czda 1l	15

Uległ zmianie formularz cenowy stanowiący załącznik nr 1 do siwz**Zamawiający zamieszcza poniżej wprowadzone zmiany w formularzu cenowym:****FORMULARZ CENOWY****załącznik nr 1**Szacunkowe zapotrzebowanie na odczynniki chemiczne dla Wydziału Chemicznego
Politechniki Gdańskiej w 2007 roku.**FORMULARZ CENOWY****załącznik nr 1**Szacunkowe zapotrzebowanie na odczynniki chemiczne dla Wydziału Chemicznego
Politechniki Gdańskiej w 2007 roku.

l.p.	wyszczególnienie	ilość w szt.	Cena jednost. netto	Stawka Vat	Cena brutto	Wartość brutto
1.	Butanol –1 czda 1l	20				
2.	Glikol etylenowy czda 1l	50				
3.	Fenol czda 1 kg	10				
4.	Metanol czda 1l	800				
5.	Propanol – 2 czda 1l	100				
6.	Etylu octan czda 1l	250				
7.	Kwas cytrynowy czda 1kg	20				
8.	Kwas octowy lodowaty czda 1l	150				
9.	Aceton czda 1l	800				
10.	Eter etylowy czda 1l	300				
11.	Eter naftowy 40/60 czda 1l	500				
12.	Kwas borowy czda 1 kg	10				
13.	Kwas siarkowy czda 1l	150				
14.	Kwas siarkowy tech. 30l	10				
15.	Kwas solny czda 5l	50				
16.	Potasu wodorotlenek czda 1 kg	50				
17.	Sodu wodorotlenek czda 1 kg	150				
18.	Benzen czda 1l	100				
19.	Chloroform czda 1l	800				
20.	Cykloheksan czda 1l	40				
21.	Czterohydrofuran czda 1l	100				
22.	Metylenu chlorek cz. 1l	600				
23.	Metylenu chlorek czda 1l	100				
24.	Toluen czda 1l	50				
25.	Amoniakalna woda czda 1l	150				
26.	Kwas azotowy czda 5l	20				
27.	Gliceryna czda 1l	20				
28.	Cynku chlorek czda 1 kg	10				

29.	Potasu chlorek czda 1 kg	10				
30.	Potasu jodek czda 1 kg	10				
31.	Sodu chlorek czda 1 kg	100				
32.	Sodu fosforan II zas. bezw. czda 1 kg	10				
33.	sodu siarczan bezw.czda 1 kg	40				
34.	Sodu węglan bezw. czda 1 kg	15				
35.	Perhydrol czda 1l	50				
36.	Dwumetyloformamid czda 1l	20				
37.	Dwumetyloformamid HPLC 2,5l	10				
38.	Etylowy alkohol 96% czda 500 ml	40				
39.	Etylowy alkohol bezw. 99,8% wg iso,ASC, sp.cz.	30				
40.	Dioksan czda 1l	10				
41.	Czterochloroetylen cz. 1l	20				
42.	Metanol HPLC 2,5l	50				
43.	Magnezu siarczan bezw. czda 1 kg	10				
44.	Srebra azotan czda 250 g.	28				
45.	Srebra azotan czda 100 g.	10				
46.	Wapnia chlorek bezw. czda 1 kg	20				
47.	Propanol – 1 czda 1l	10				
48.	Kwas salicylowy cz. 1 kg	40				
49.	Butanol-2 czda 1l	10				
50.	Glukoza czda 1 kg	10				
51.	Mocznik czda 1 kg	10				
52.	Kwas aminooctowy czda 1kg	5				
53.	Potasu wodorotlenek 0,1n-odważka analityczna	50				
54.	Sodu wodorotlenek 0,1n -odważka analityczna	100				
55.	Kwas solny 0,1n -odważka analityczna	100				
56.	Srebra azotan 0,1n -odważka analityczna	20				
57.	Sodu wodorowęglan czda 1 kg	30				
58.	Miedzi siarczan pięciowodny czda 1 kg	10				
59.	Potasu węglan bezw.czda 1 kg	15				
60.	Chlorobenzen czda 1l	30				
61.	Potasu azotan czda 1 kg	10				
62.	Kwas szczawiowy czda 1 kg	10				
63.	Kwas orto-fosforowy 85% czda 1l	15				
RAZEM:						

Razem wartość netto (słownie):

Razem wartość VAT (słownie):

Razem wartość brutto (słownie):

Pieczętka i podpis(y)

Modyfikacja siwz nie przedłuża terminu składania ofert.

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z załącznikami pozostała bez zmian.

Powyższa modyfikacja stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.