

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zgodnie z art.38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn zm.) w postępowaniu o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników zmienia co następuje:

Zmiana 1

W pkt nr 2 siwz Opis przedmiotu zamówienia w Zadaniu nr 5:

Przed zmianą:

L.p.	Wzorce do chromatografii	Ilość
1	Alkohol n-butyłowy	1 ml
2	Benzen	2 x 1 g
3	Benzo(a)antracen w acetonitrylu	min. 5 x 1 ml
4	o stęż. 10 µg/ml	2 x 1 g
5	Etylobenzen	2 x 1 g
6	m-Ksylen	1 g
7	n-Dekan	100 mg
8	n-tetrakontan	1g
9	Octan butylu	500 mg
10	Octan etylu	2 x 1 g
11	o-Ksylen	2 x 1 g
12	p-Ksylen	1 g
13	Styren	1 g
14	n-Eikozan	1 g
15	Dichlorometan	1 g
16	1,2-Dichloroetan	1 g
17	Trichlorometan	2 x 1 g

Po zmianie:

L.p.	Wzorce do chromatografii	Ilość
1	Alkohol n-butyłowy	1 ml
2	Benzen	2 x 1 g
3	Benzo(a)antracen w acetonitrylu o stęż. 10 µg/ml	min. 5 x 1 ml
4	Etylobenzen	2 x 1 g
5	m-Ksylen	2 x 1 g
6	n-Dekan	1 g
7	n-tetrakontan	100 mg
8	Octan butylu	1g
9	Octan etylu	500 mg
10	o-Ksylen	2 x 1 g
11	p-Ksylen	2 x 1 g
12	Styren	1 g
13	n-Eikozan	1 g
14	Dichlorometan	1 g
15	1,2-Dichloroetan	1 g
16	Trichlorometan	1 g
17	Toluen	2 x 1 g

Zmiana 2

W pkt nr 2 siwz Opis przedmiotu zamówienia w Zadaniu nr 11:

Przed zmianą:

L.p.	Wzorce do chromatografii	Ilość
1	1,2-Dichloroetan	2 x 1,5 ml
2	Aceton	2 ml
3	Alachlor w acetonitrylu o stęż. 10 µg/ml	10 ml
4	Atrazyna	2 x 250 mg
5	Benzen	2 ml
6	Chlorfenvinfos	3 x 250 mg
7	Chlorpiryfos	2 x 250 mg
8	Di(2-etyloheksylu)ftalan (DEHP)	5 x 100 mg
9	Dichlorometan	2 x 1,5 ml
10	Diuron	2 x 250 mg
11	Fenol	2 ml
12	Fluorobenzen w metanolu	1 ml
13	o stęż. 2000 µg/ml	2 x 250 mg
14	Heksachlorobutadien – 1,3	2 x 250 mg
15	Izoproturon	2 ml
16	Styren	2 x 250 mg
17	Symazyna	3 x 1,5 ml
18	Tetrachloroetylen	3 x 2 ml
19	Tetrachlorometan	3 x 1,5 ml
20	Trichlorometan	2 x 1,5 ml
21	Trifluralina	2 x 250 mg
22	1,2,4-trichlorobenzen	1 g
23	4-bromofluorobenzen w metanolu	1 ml
24	O stęż. 2500 µg/ml	1 ml
25	Chlorek winylu w metanolu	2 x 1 ml

Po zmianie:

L.p.	Wzorce do chromatografii	Ilość
1	1,2-Dichloroetan	2 x 1,5 ml
2	Aceton	2 ml
3	Alachlor w acetonitrylu o stęż. 10 µg/ml	10 ml
4	Atrazyna	2 x 250 mg
5	Benzen	2 ml
6	Chlorfenvinfos	3 x 250 mg
7	Chlorpiryfos	2 x 250 mg
8	Di(2-etyloheksylu)ftalan (DEHP)	5 x 100 mg
9	Dichlorometan	2 x 1,5 ml
10	Diuron	2 x 250 mg
11	Fenol	2 ml
12	Fluorobenzen w metanolu o stęż. 2000 µg/ml	1 ml
13	Heksachlorobutadien – 1,3	2 x 250 mg
14	Izoproturon	2 x 250 mg
15	Styren	2 ml
16	Symazyna	2 x 250 mg
17	Tetrachloroetylen	3 x 1,5 ml

18	Tetrachlorometan	3 x 2 ml
19	Trichloroetylen	3 x 1,5 ml
20	Trichlorometan	2 x 1,5 ml
21	Trifluralina	2 x 250 mg
22	1,2,4-trichlorobenzen	1 g
23	4-bromofluorobenzen w metanolu o stęż. 2500 µg/ml	1 ml
24	Chlorek winylu w metanolu o stęż. 1 mg/ml	1 ml
25	Benzyna bezołowiowa w chlorku metylenu o stęż. 5000 µg/ml	2 x 1 ml

Uzasadnienie:

Zmiany po odpowiedzi na pytania Wykonawców

Specjalista
ds. zamówień publicznych i inwestycji
mgr inż. Waldemar Baczyński

Zatwierdzam

w z. KUJAWSKO-POMORSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
mgr inż. Barbara Gurzyńska
ZASTĘPCA WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY
ŚRODOWISKA