



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Al. Partyzantów 57

24-100 Puławy

<http://www.piwet.pulawy.pl>

tel. (0-81) 889 30 00

fax (0-81) 886 25 95

*Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
na dostawę odczynników laboratoryjnych w 2013 r.,
znak sprawy DZ-2501/22888/2500/12*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/22888/2845/12

2012/12/11

Modyfikacja nr 1 do SIWZ

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje, że zostały wprowadzone następujące zmiany w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – załączniku nr 1 do SIWZ:

Zadanie 1.16 (Odczynniki lab. - katalog FERMENTAS lub równoważne)

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 6: TopVision Agarose, 100g (nr katalogowy: R0491), ilość: 16 szt.

Pozycja 7: TopVision Low Melting Point Agarose (nr katalogowy: R0801), ilość: 1 szt.

Dodaje się zadanie 1.16.a:

	Zadanie 1.16.a Odczynniki lab. - katalog FERMENTAS lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	TopVision Agarose, 100g (nr katalogowy: R0491)	op.	16
2	TopVision Low Melting Point Agarose (nr katalogowy: R0801)	op.	1

Zadanie 1.24 (Odczynniki lab. - katalog Invitrogen lub równoważne)

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 12: UltraPure Agarose (nr katalogowy: 16500-500), ilość: 3 op.

Dodaje się zadanie 1.24.a:

	Zadanie 1.24.a Odczynniki lab. - katalog Invitrogen lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	UltraPure Agarose (nr katalogowy: 16500-500)	op.	3

Zadanie 1.25 (Odczynniki lab. - katalog J.T.BAKER lub równoważne)

dodaje się następujące pozycje:

Pozycja 38: Kwas 1-heksanosulfonowy sól sodowy (25g) (nr katalogowy: 2175.0025), ilość: 1 op.

Zadanie 1.33 (Odczynniki lab. - katalog MERCK lub równoważne)

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 16: Kwas 1-heksanosulfonowy sól sodowy (25g) (nr katalogowy: 2175.0025), ilość: 1 op.

Zadanie 1.35 (Odczynniki lab. - katalog SIGMA-ALDRICH, FLUKA, Riedel-de-Haën, SUPELCO lub równoważne)

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 18: Agarose (nr katalogowy: A6013-100g), ilość: 5 op.

Pozycja 19: Agarose (nr katalogowy: A2929-100g), ilość: 2 op.

Pozycja 20: Agarose (nr katalogowy: A9539-500g), ilość: 2 op.

Pozycja 21: Agarose (nr katalogowy: A9539-50g), ilość: 4 op.

Pozycja 22: Agarose (250g) (nr katalogowy: A-9539), ilość: 1 op.

Pozycja 23: Agarose, Type VII: Low Gelling, 100g, (nr katalogowy: A9045-100G), ilość: 1 op.

Pozycja 24: Agarosa High resolution, DNase, RNase, NICKase, 100g (nr katalogowy: A4718), ilość: 1 op.

Pozycja 25: Agarosa op. a 500 g (nr katalogowy: A9539), ilość: 1 op.

Dodaje się zadanie 1.35.a:

	Zadanie 1.35.a Odczynniki lab. - katalog SIGMA-ALDRICH, FLUKA, Riedel-de-Haën, SUPELCO lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	Agarose (nr katalogowy: A6013-100g)	op.	5
2	Agarose (nr katalogowy: A2929-100g)	op.	2
3	Agarose (nr katalogowy: A9539-500g)	op.	2
4	Agarose (nr katalogowy: A9539-50g)	op.	4
5	Agarose (250g) (nr katalogowy: A-9539)	op.	1
6	Agarose, Type VII: Low Gelling, 100g, (nr katalogowy: A9045-100G)	op.	1
7	Agarosa High resolution, DNase, RNase, NICKase, 100g (nr katalogowy: A4718)	op.	1
8	Agarosa op. a 500 g (nr katalogowy: A9539)	op.	1

Zadanie 1.37 (Odczynniki lab. - katalog POCh lub równoważne)

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 3: 2-Propanol (Izopropanol) do HPLC, opak. 2,5L (nr katalogowy: 751502151), ilość: 4 op.

Pozycja 7: aceton do HPLC, 95%, op./2,5 l (nr katalogowy: 102480151), ilość: 50 op.

Pozycja 9: Acetonitryl do HPLC, opak. 2.5 litra (nr katalogowy: 102640150), ilość: 23 op.

Pozycja 44: dichlorometan do HPLC, op./4x2,5L (nr katalogowy: 628408152), ilość: 7 op.

Pozycja 106: Metanol do HPLC (2,5 L) (nr katalogowy: 621991154), ilość: 42 op.

Pozycja 111: n-heksan do HPLC, 95%, op./4x2,5 l (nr katalogowy: 466310150), ilość: 70 op.

Dodaje się zadanie 1.37.a:

	Zadanie 1.37.a Odczynniki lab. - katalog POCh lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	2-Propanol (Izopropanol) do HPLC, opak. 2,5L (nr katalogowy: 751502151)	op.	4
2	aceton do HPLC, 95%, op./2,5 l (nr katalogowy: 102480151)	op.	50
3	Acetonitryl do HPLC, opak. 2.5 litra (nr katalogowy: 102640150)	op.	23
4	dichlorometan do HPLC, op./4x2,5L (nr katalogowy: 628408152)	op.	7
5	Metanol do HPLC (2,5 L) (nr katalogowy: 621991154)	op.	42

6	n-heksan do HPLC, 95%, op./4x2,5 l (nr katalogowy: 466310150)	op.	70
---	---	-----	----

Zadanie 1.38 (Odczynniki lab. - katalog Promega lub równoważne)

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 1: Agarose, LE, Analytical Grade 100 g (nr katalogowy: V3121), ilość: 2 op.

Dodaje się zadanie 1.38.a:

	Zadanie 1.38.a Odczynniki lab. - katalog Promega lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	Agarose, LE, Analytical Grade 100 g (nr katalogowy: V3121)	op.	2

Zadanie 5.10 (wzorce i CRM stosowane w analizach chemicznych - katalog Dr Ehrenstofer GmbH lub równoważne)

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 68: Toksafen MIX 4; 1ng/ul; op/1 ml (nr katalogowy: ZA22100400CY), ilość: 1 op.

Dodaje się zadanie 5.10.a:

	Zadanie 5.10.a wzorce i CRM stosowane w analizach chemicznych - katalog Dr Ehrenstofer GmbH lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	Toksafen MIX 4; 1ng/ul; op/1 ml (nr katalogowy: ZA22100400CY)	op.	1

Zadanie 5.19 (wzorce i CRM stosowane w analizach chemicznych - katalog METTLER TOLEDO lub równoważne)

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 7: Friscolyt-B, 250 ml) (nr katalogowy: 51340235), ilość: 1 op.

Pozycja 8: FRISCOLYT-B174;, do pomiarów w niskich temperaturach i do mediów zawierających związki organiczne (olej, białka itp.), op. 6x250 ml (nr katalogowy: 51340054), ilość: 1 op.

Pozycja 12: Sol. Pepsin/HCL, op/6x250 ml (nr katalogowy: 51340068), ilość: 1 op.

Dodaje się zadanie 5.19.a:

	Zadanie 5.19.a wzorce i CRM stosowane w analizach chemicznych - katalog METTLER TOLEDO lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	Friscolyt-B, 250 ml) (nr katalogowy: 51340235)	op.	1
2	FRISCOLYT-B174;, do pomiarów w niskich temperaturach i do mediów zawierających związki organiczne (olej, białka itp.), op. 6x250 ml (nr katalogowy: 51340054)	op.	1
3	Sol. Pepsin/HCL, op/6x250 ml (nr katalogowy: 51340068)	op.	1

Zadanie 7.2.1 (hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - antybiotyki Gibco lub równoważne)

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 2: Antibiotic - antimycotic, 100 ml (nr katalogowy: 15240-062), ilość: 10 op.

Pozycja 4: Gentamicin 10mg/ml op. a 100 ml (nr katalogowy: 15710049), ilość: 2 op.

Pozycja 5: Gentamicin 50 mg/ml (nr katalogowy: 15750-045), ilość: 3 op.

Pozycja 8: Penicillin-Streptomycin, liquid, 100 ml w op. (nr katalogowy: 15140-122), ilość: 2 op.

Pozycja 9: Penicillin/Streptomycyn , 100 ml (min. 9 m-cy do końca okresu ważności) (nr katalogowy: 15140122), ilość: 6 op.

Dodaje się zadanie 7.2.1.a:

	Zadanie 7.2.1.a hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - antybiotyki Gibco lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	Antybiotic - antimycotic, 100 ml (nr katalogowy: 15240-062)	op.	10
2	Gentamicin 10mg/ml op. a 100 ml (nr katalogowy: 15710049)	op.	2
3	Gentamicin 50 mg/ml (nr katalogowy: 15750-045)	op.	3
4	Penicillin-Streptomycin, liquid, 100 ml w op. (nr katalogowy: 15140-122)	op.	2
5	Penicillin/Streptomycyn, 100 ml (min. 9 m-cy do końca okresu ważności) (nr katalogowy: 15140122)	op.	6

Zadanie 7.14.1 (hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - płyny do hodowli GIBCO lub równoważne)

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 2: DMEM + GlutaMax op/500ml (nr katalogowy: 61965026), ilość: 30 op.

Pozycja 3: DMEM, 500ml (min. 9 miesięcy do końca terminu trwałości) (nr katalogowy: 41966-029), ilość: 6 op.

Pozycja 23: RPMI 1640 (1x) z L-glutaminą, op. 10x 500ml (nr katalogowy: 21875-091), ilość: 10 op.

Dodaje się zadanie 7.14.1.a:

	Zadanie 7.14.1.a hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - płyny do hodowli GIBCO lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	DMEM + GlutaMax op/500ml (nr katalogowy: 61965026)	op.	30
2	DMEM, 500ml (min. 9 miesięcy do końca terminu trwałości) (nr katalogowy: 41966-029)	op.	6
3	RPMI 1640 (1x) z L-glutaminą, op. 10x 500ml (nr katalogowy: 21875-091)	op.	10

Zadanie 7.14.3 (hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - płyny do hodowli Sigma lub równoważne)

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 6: Histopaque 1077 op. a 500 ml (nr katalogowy: H8889), ilość: 10 op.

Dodaje się zadanie 7.14.3.a:

	Zadanie 7.14.3.a hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - płyny do hodowli Sigma lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	Histopaque 1077 op. a 500 ml (nr katalogowy: H8889)	op.	10

Zadanie 7.18.1 (hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - surowice Gibco lub równoważne)

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 2: Fetal Bovine Serum, 500ml, Qualified, Heat Inactivated, US Origin, Endotoxin Level - mniej lub równe 10 EU/ml, Hemoglobin level:mniej lub równe 25 mg/ (nr katalogowy: 16140-071), ilość: 2 op.

Pozycja 8: Surowica płodowa cielęca Gibco 500 ml w op. (nr katalogowy: 10106-169), ilość: 3 op.

Dodaje się zadanie 7.18.1.a:

	Zadanie 7.18.1.a hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - płyny do hodowli GIBCO lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	Fetal Bovine Serum, 500ml, Qualified, Heat Inactivated, US Origin, Endotoxin Level - mniej lub równe 10 EU/ml, Hemoglobin level:mniej lub równe 25 mg/ (nr katalogowy: 16140-071)	op.	2
2	Surowica płodowa cielęca Gibco 500 ml w op. (nr katalogowy: 10106-169)	op.	3