



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 2012 r.,
znak sprawy DZ-2501/25619/2726/11*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/25619/102/12

2012/01/12

Wyjaśnienia i modyfikacje nr 2 do SIWZ

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje, że wpłynęły pytania ze strony wykonawców, poniżej podajemy treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

Pytanie 1 (zadanie 2.2.11, poz. 1): Czy zamawiający wymaga dopełniacza liofilizowanego ze świnki morskiej czy z królika?

Odpowiedź: **Zamawiający wyspecyfikował dopełniacz liofilizowany ze świnki morskiej.**

Zagadnienie 2

W związku z pytaniami Wykonawców, w których pojawia się prośba o akceptację odczynników równoważnych w stosunku do wyspecyfikowanych w SIWZ, Zamawiający uprzejmie informuje, że nie ma możliwości na tym etapie postępowania uzyskania od użytkowników odczynników oceny równoważności zgłoszonych produktów.

Wykonawca ma prawo złożyć ofertę, w której zgłosi produkty równoważne, a ocenę równoważności zamawiający przeprowadzi po otwarciu ofert.

Pytanie 3 (zadanie 1.31, poz. 3, 8, 11, 12): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odczynniki w opakowaniach 1 L?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

Pytanie 4 (zadanie 1.31, poz. 8): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odczynnik w opakowaniach 2,5 kg (*dot. odczynnika: Celite 545, op./1 kg (nr katalogowy: 1.02693.1000)*)?

Odpowiedź: **Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. W takim przypadku należy zmniejszyć liczbę oferowanych opakowań do 2. Prosimy również o takie zapisanie zamiany w formularzu cenowym (załączniku nr 1), żeby zamawiający nie miał wątpliwości co do objętości oferowanych opakowań oraz ich liczby.**

Pytanie 5 (zadanie 1.31, poz. 15): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odczynnik w opakowaniach 2,5 L (*dot. odczynnika: Glicerol, op. 1 L, (nr katalogowy: 104092.1000)*)?

Odpowiedź: **Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. W takim przypadku należy zmniejszyć liczbę oferowanych opakowań do 1. Prosimy również o takie zapisanie zamiany w formularzu cenowym (załączniku nr 1), żeby zamawiający nie miał wątpliwości co do objętości oferowanych opakowań oraz ich liczby.**

Pytanie 6 (zadanie 1.31, poz. 19): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odczynnik w opakowaniach 1 L (*dot. odczynnika: Izooktan do chromatografii gazowej, (2,5l) (nr katalogowy: 115440.2500)*)?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

Pytanie 7 (zadanie 1.31, poz. 42): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odczynnik w opakowaniach 250 g (*dot. odczynnika: Wodoroftalan potasowy op. 1kg (nr katalogowy: 1.04874.1000)*)?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

Pytanie 8 (zadanie 2.2.3.b, poz. 1 / wcześniejsza pozycja: zad. 7.14.4, poz. 1): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odczynnik w opakowaniach 2 ml (*dot. odczynnika: Osocze królicze liofilizowane op. 5 ml*)?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

Pytanie 9 (zadanie 7.14.4, poz. 4): Czy Zamawiającemu chodzi o płyn PBS 100 ml bez jonów Ca i Mg?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający wyspecyfikował PBS, 500 ml z chlorkiem wapnia i chlorkiem magnezu i taki produkt należy zaoferować.**

Pytanie 10 (zadanie 7.14.4, poz. 5): Czy Zamawiającemu chodzi o płyn PBS 500 ml bez jonów Ca i Mg?

Odpowiedź: **Tak, Zamawiający wymaga oferty na taki produkt.**

Zagadnienie 11 (zadanie 1.25, poz. 3): 2-propanol LC-MS op. 1 litr (nr katalogowy: 9823.1000) - podany nr katalogowy w tym zadaniu opisuje wodę do LC-MS – jaki produkt należy zaoferować?

Odpowiedź: **Zamawiający wymaga odczynnika: 2-propanol.**

Zagadnienie 12 (zadanie 5.12, poz. 28): Disulfoton-sulfoxide op_ 10 ml (10 ng/ul) (nr katalogowy: L12985500CY) - podany nr katalogowy opisuje inny wzorzec – jaki produkt należy zaoferować?

Odpowiedź: **Zamawiający wymaga: Disulfoton-sulfoxide op_ 10 ml (10 ng/ul).**

Ponadto informujemy, że zostały wprowadzone następujące zmiany do specyfikacji:

Zadanie 1.25 (Odczynniki chemiczne wg katalogu J.T.BAKER lub równoważne).

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 22: Hemacolour; butelki (300 ml) (nr katalogowy: 3719), ilość: 3 szt.

Dodaje się zadanie 1.25.a:

	Zadanie 1.25.a Odczynniki chemiczne wg katalogu J.T.BAKER lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	Hemacolour; butelki (300 ml) (nr katalogowy: 3719)	op.	3

Zadanie 1.37 (Odczynniki chemiczne wg katalogu POCh lub równoważne).

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 5: 2-Propanol (Izopropanol) do HPLC, opak. 2,5L (nr katalogowy: 751502151), ilość: 6 opak.

Pozycja 10: aceton do HPLC, 95%, opak./2,5 l (nr katalogowy: 102480151), ilość: 20 opak.

Pozycja 12: Acetonitryl do HPLC, opak. 2.5 litra (nr katalogowy: 102640150), ilość: 26 opak.

Pozycja 55: dichlorometan do HPLC, opak./4x2,5L (nr katalogowy: 628408152), ilość: 3 opak.

Pozycja 130: n-heksan do HPLC, 95%, opak./4x2,5 l (nr katalogowy: 466310150), ilość: 50 opak.

Dodaje się zadanie 1.37.b:

	Zadanie 1.37.b Odczynniki chemiczne wg katalogu POCh lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	2-Propanol (Izopropanol) do HPLC, opak. 2,5L (nr katalogowy: 751502151)	op.	6
2	aceton do HPLC, 95%, opak./2,5 l (nr katalogowy: 102480151)	op.	20
3	Acetonitryl do HPLC, opak. 2.5 litra (nr katalogowy: 102640150)	op.	26
4	dichlorometan do HPLC, opak./4x2,5L (nr katalogowy: 628408152)	op.	3
5	n-heksan do HPLC, 95%, opak./4x2,5 l (nr katalogowy: 466310150)	op.	50

Zadanie 3.6 (Sorbenty/kolumnienki stosowane w analizach chemicznych wg katalogu J.T.Baker lub równoważne).

następujące pozycje otrzymują nowe brzmienie:

Pozycja 1: Zamawiający zmienia nr katalogowy z 7436-00 na **4586**, tym samym pozycja 1 uzyskuje brzmienie:

Igły teflonowe do zestawu spe J.T.Baker, nr kat. **4586**, ilość: 2 op.

Pozycja 11: Zamawiający zmienia poj. z 8ml na **6ml**, tym samym pozycja 1 uzyskuje brzmienie:

Kolumnienki SiOH, **6 ml**, 1000mg (30 szt/op.) (nr katalogowy: 7086-07), ilość: 3 op.

Zadanie 5.12 (wzorce i CRM stosowane w analizach chemicznych wg katalogu Dr Ehrenstofer GmbH lub równoważne).

następujące pozycje otrzymują nowe brzmienie:

Pozycja 26: Zamawiający zmienia poj. op. z 0,25g na **0,1g**, tym samym pozycja 26 uzyskuje brzmienie:

Dimetoat, 0,1g (nr katalogowy: C12700000), ilość: 1 op.

Pozycja 45: Zamawiający zmienia poj. op. z 0,1g na **0,25g**, tym samym pozycja 45 uzyskuje brzmienie:

gamma-HCH, **op./0,25g** (nr katalogowy: C14073000), ilość: 2 op.

Pozycja 52: Zamawiający zmienia nr kat. z XA109080100AC na **XA10980010AC**, tym samym pozycja 52 uzyskuje brzmienie:

Karbaryl D3_ 1.1 ml (nr katalogowy: XA10980010AC), ilość: 1,1 ml

Pozycja 65: Zamawiający zmienia nr kat. z LA123000CY na **LA11203000CY**, tym samym pozycja 65 uzyskuje brzmienie:

oxy-chlordan, 1 ml (nr katalogowy: LA123000CY LA11203000CY), ilość: 2 ml

Pozycja 71: Zamawiający zmienia poj. op. z 0,025g na **0,25g**, tym samym pozycja 71 uzyskuje brzmienie:

Permetryna, **op./0,25** (nr katalogowy: C15990000), ilość: 1 op.

Pozycja 74: Zamawiający zmienia wymaganą ilość wzorca z 15 ml na **10 ml**, tym samym pozycja 74 uzyskuje brzmienie:

Pesticide-Mix 71, (nr katalogowy: nr kat. L 18000071CY), ilość: **10 ml**

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

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 1: Dulbecco's Modified Eagle Medium (D-MEM) (1X), powder (low glucose) (nr katalogowy: 31600-083), ilość: 5 op.

Pozycja 5: Hepes Buffer op. a 100 ml (nr katalogowy: 15630-056), ilość: 1 op.

Pozycja 6: MEM Non Essential Amino Acids (100X), liquid (nr katalogowy: 11140-035), ilość: 4 op.

Pozycja 7: Minimum Essential Medium (MEM), powder (nr katalogowy: 61100-103), ilość: 1 op.

Pozycja 9: Płyn L-15 (Leibovitz) a 500 ml (nr katalogowy: 11415-049), ilość: 4 op.

Pozycja 12: Tissue culture media (Dulbecco& s Modified Eagles Medium - DMEM) (nr katalogowy: 41965-062), ilość: 2 op. / op.(10x500)

Dodaje się zadanie 7.14.1.a:

	Zadanie 7.14.1.a hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - płyny do hodowli wg katalogu GIBCO lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	Dulbecco's Modified Eagle Medium (D-MEM) (1X), powder (low glucose) (nr katalogowy: 31600-083)	op.	5
2	Hepes Buffer op. a 100 ml (nr katalogowy: 15630-056)	op.	1
3	MEM Non Essential Amino Acids (100X), liquid (nr katalogowy: 11140-035)	op.	4
4	Minimum Essential Medium (MEM), powder (nr katalogowy: 61100-103)	op.	1
5	Płyn L-15 (Leibovitz) a 500 ml (nr katalogowy: 11415-049)	op.	4
6	Tissue culture media (Dulbecco& s Modified Eagles Medium - DMEM), op./10x500 (nr katalogowy: 41965-062)	op.	2

Zadanie 7.14.2 (hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - płyny do hodowli wg katalogu Invitrogen lub równoważne).

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 3: Dulbeccos Phosphate Buffered Saline (D-PBS) w/o Ca and Mg, (1X), op. 10 x 500 ml (nr katalogowy: 14190-250 liquid), ilość: 2 op.

Pozycja 5: MEM powder op. a 10L (nr katalogowy: 61100-087), ilość: 10 op.

Pozycja 7: PBS Dulbeccos w/o Ca and Mg liquid op. a 10 x 500 ml (nr katalogowy: 14190169), ilość: 1 op.

Pozycja 8: Pirogronian sodu, 100 mM/100 ml (nr katalogowy: 11360-039), ilość: 4 op.

Pozycja 9: płyn hodowlany RPMI 1640 Medium (1X) liquid, op/500 ml (nr katalogowy: 31870-025), ilość: 7

Pozycja 10: RPMI 1640 (1x) z L-glutaminą, op. 10x 500ml (nr katalogowy: 21875-091), ilość: 9

Pozycja 11: RPMI 1640 +L-glutamina +Phenol Red, proszek do przygotowania 10L pożywki (nr katalogowy: 51800-035), ilość: 9

Pozycja 12: Sodium bicarbonate 7,5% op. a 100 ml (nr katalogowy: 25080-060), ilość: 34

Pozycja 13: trypsina 10x (nr katalogowy: 15090-046), ilość: 24

Dodaje się zadanie 7.14.2.a:

	Zadanie 7.14.2.a hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - płyny do hodowli wg katalogu Invitrogen lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	Dulbeccos Phosphate Buffered Saline (D-PBS) w/o Ca and Mg, (1X), op. 10 x 500 ml (nr katalogowy: 14190-250 liquid)	op.	2
2	MEM powder op. a 10L (nr katalogowy: 61100-087)	op.	10
3	PBS Dulbeccos w/o Ca and Mg liquid op. a 10 x 500 ml (nr katalogowy: 14190169)	op.	1
4	Pirogronian sodu, 100 mM/100 ml (nr katalogowy: 11360-039)	op.	4
5	płyn hodowlany RPMI 1640 Medium (1X) liquid, op./500 ml (nr katalogowy: 31870-025)	op.	7
6	RPMI 1640 (1x) z L-glutaminą, op. 10x 500ml (nr katalogowy: 21875-091)	op.	9
7	RPMI 1640 +L-glutamina +Phenol Red, proszek do przygotowania 10L pożywki (nr katalogowy: 51800-035)	op.	9
8	Sodium bicarbonate 7,5% op. a 100 ml (nr katalogowy: 25080-060)	op.	34
9	trypsina 10x (nr katalogowy: 15090-046)	op.	24

Zadanie 7.14.4 (hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - płyny do hodowli wg katalogu Biomed lub równoważne).

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 1: osocze królicze liofilizowane op.5 ml, ilość: 140 op.

Dodaje się zadanie 2.2.3.b:

	Zadanie 2.2.3.b odczynniki i zestawy do analiz bakteriologicznych/surowice i antygeny wg katalogu Biomed Kraków lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	osocze królicze liofilizowane op.5 ml	op.	140

Zadanie 7.7.5 (hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - pożywki dla Enterobacteriaceae wg katalogu Biomerieux lub równoważne).

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 4: SMAC Agar/Graso 3008 (nr katalogowy: 42607), ilość: 50 op.

Dodaje się zadanie 7.7.5.a:

	Zadanie 7.7.5.a hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - pożywki dla Enterobacteriaceae wg katalogu Biomerieux lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	SMAC Agar/Graso 3008 (nr katalogowy: 42607)	op.	50

Zadanie 7.11.4 (hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - pożywki dla Listeria + suplementy wg katalogu Biomerieux lub równoważne).

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 6: Oxford Listeria selective supplement, ilość: 5 op.

Dodaje się zadanie 7.11.4.a:

	Zadanie 7.7.5.a hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - pożywki dla Listeria + suplementy wg katalogu Biomerieux lub równoważne	jednostka miary	liczba jednostek miary
1	Oxford Listeria selective supplement	op.	5