



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
na dostawę materiałów pomocniczych
i odczynników laboratoryjnych,
znak sprawy DG-2501/18318/1426/10*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DG-2501/18318/1497/10

2010/10/13

Wyjaśnienia i modyfikacja nr 1 do siwz

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje, że wpłynęło pytanie ze strony wykonawcy, poniżej podajemy treść pytania i udzielonej odpowiedzi:

Zadanie 1.4, pozycja 1

Pytanie: Czy Zamawiający wymaga fiolek wysterylizowanych?

Odpowiedź: **Zamawiający nie stawia takiego wymagania.**

Ponadto informujemy, że zostały wprowadzone następujące zmiany do specyfikacji:

- Zamawiający zmienia określenie postępowania z: „postępowanie o udzielenie zamówienia na dostawę materiałów pomocniczych” na „postępowanie o udzielenie zamówienia na dostawę materiałów pomocniczych i odczynników laboratoryjnych” – zmiany zostają wprowadzone do treści SIWZ i wszystkich załączników.
- Dodaje się nowy nr CPV do opisu przedmiotu postępowania: CPV 24.00.00.00-4
- Zamawiający wskazuje dodatkowe, nowe miejsce dostawy: Zakład Instytutu w Zduńskiej Woli (dotyczy to jedynie odczynnika z zadania 2.9).
- Zamawiający wymaga dostawy przedmiotu zamówienia z zadania 2.8 w dwóch transzach: pierwsza partia obejmować będzie 3 opakowania odczynnika, druga – 2 op.
- Zamawiający wymaga dostawy odczynnika z zadania 2.8 z maksymalnie długim terminem ważności gwarantowanym przez producenta.
- Zamawiający zmienia numerację zadań w części I dotyczącej materiałów pomocniczych w ten sposób, że przed dotychczasowym numerem stawia „1.”
- **Zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert. Nowy terminy:**
składanie ofert: 19.10.2010 r., godzina 12:00,
otwarcie ofert: 19.10.2010 r., godzina 12:30.

Zadanie 1.6 (materiały pomocnicze jak w katalogu Medlab Products lub równoważne).

Dodaje się następującą pozycję:

Pozycja 9: jałowe ezy z oczkiem 1 ul, pakowane po 20 szt., nr kat. 52.0820.13, 2 op.

Zadanie 1.7 (materiały pomocnicze jak w katalogu Roth lub równoważne).

Dodaje się następującą pozycję:

Pozycja 5: torebki do homogenizacji z PE, sterylne, z polem do opisu, poj. 1650 ml, szer. 190 mm, wys. 300 mm, op./500 szt., nr kat. E255.2, 1 op.

Zadanie 1.9 (materiały pomocnicze jak w katalogu Bio-Rad lub równoważne).

Dodaje się następujące pozycje:

Pozycja 4: low-profile 0,2 ml tubes strips without caps, probówki bez pokrywek w paskach, op./120 szt., nr kat. TLS-0801, 3 op.

Pozycja 5: optical flat 8-cap strips, pokrywki w paskach do probówek 0,2 ml i płytek, ultra przezroczyste, 120 szt./op. (960), nr kat. TCS-0803, 3 op.

Pozycja 6: MICROSEAL B ADHES SEAL, folie do zaklejania płytek op./100 szt., MSB-1001, 2 op.

Pozycja 7: MULTIPLATE, płytki 96 dołkowe, op./25 szt., nr kat. MLP-9601, 2 op.

Zadanie 1.11 (materiały pomocnicze jak w katalogu Bionovo lub równoważne).

Dodaje się następujące pozycje:

Pozycja 12: lupa z lekką oprawką, nadaje się także dla osób nie noszących okularów, wymienna soczewka, w dostawie: oprawka z 1 soczewką (powiększenie 2 x), możliwość dokupienia innych soczewek, nr kat. 2-9540, 2 szt.

Pozycja 13: soczewka 2,5 x do lupy z oprawką, nr kat. 2-9532, 2 szt.

Zadanie 1.15 (materiały pomocnicze jak w katalogu Labart lub równoważne).

Dodaje się następujące pozycje:

Pozycja 3: pipeta automatyczna Brand, 8-kanałowa, transferpette, poj. 10-100 ul, nr kat. 0205-00027, 1 szt.

Pozycja 4: końcówki do pipet automatycznych PLASTIBRAND, 2-200 ul, żółte, niesterylne, op./1000 szt., nr kat. 0205-00141, 1 op.

Zadanie 1.17 (materiały pomocnicze jak w katalogu Brand lub równoważne).

Dodaje się następująca pozycje:

Pozycja 7: probówki typu Eppendorf PP 1,5 ml, z podziałką, Plastibrand, op./500 szt., nr kat. 940 93 01, 5 op.

Dodaje się **zadanie nr 1.25:**

zadanie 22	materiały pomocnicze jak w katalogu Perkin Elmer lub równoważne	jedn. miary	Ilość
1	optical excitation filter 650/8 nm, nr kat. 1420-535	szt	1

Dodaje się **zadanie nr 1.30:**

zadanie 1.30	materiały pomocnicze jak w katalogu J.T.Baker lub równoważne	jedn. miary	ilość
1	system BAKER spe 12G (biała pokrywa), op./1 szt., nr kat. 7018-94	op.	1
2	uszczelka ze spienionego PE, do pokrywy systemu nr kat. 7018-94, op./1 szt., nr kat. 7430-00	op.	1
3	uszczelka ze spienionego neoprenu, do pokrywy systemu nr kat. 7018-94, op./1 szt., nr kat. 7433-00	op.	1
4	krućce typu Luera - igły z PTFE, op./12 szt., nr kat. 4586	op.	1
5	korki Luera do pokrywy systemu nr kat. 7018-94, op./12 szt., nr kat. 7517-00	op.	1

Dodaje się **zadanie nr 1.31:**

zadanie 1.31	materiały pomocnicze jak w katalogu Eppendorf lub równoważne	jedn. miary	ilość
1	zasobnik do przechowywania probówek 0,2 ml do PCR (96 miejsc), op./10 szt., nr kat. 0030127.455	op.	2

Dodaje się **zadanie nr 1.32:**

zadanie 1.32	materiały pomocnicze jak w katalogu Menzel Glasser lub równoważne	jedn. miary	ilość
1	szkiełka nakrywkowe okrągłe o śr. 12 mm, nr kat. CB00120RA1	op.	1

Dodaje się część II dotyczącą odczynników laboratoryjnych, składającą się z następujących 10 zadań:

zadanie 2.1	odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Bio-RAD lub równoważne	jedn. miary	ilość
1	IQ MPLX PMX, 50R, nr kat. 1725848	szt	1
2	IQ Super Mix, nr kat. 170-8860	op.	2
3	IQ Super Mix, nr kat. 170-8880	op.	1
4	SsoFast EvaGreen Supermix, nr kat. 172-5201	op.	1
5	SsoFast Probes Supermix, nr kat. 172-5231	op.	1
zadanie 2.2	odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Biomérieux lub równoważne	jedn. miary	ilość
1	Slidex MRSA Detection, op./50 reakcji, nr kat. 73117	op	1
zadanie 2.3	odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Fermentas lub równoważne	jedn. miary	ilość
1	enzym restrykcyjny do PCR: FastDigest Sau3AI (Bsp143I), nr kat. FD0784	op	3
2	enzym restrykcyjny do PCR: FastDigest HhaI (Bsp143I), nr kat. FD1854	op	3
zadanie 2.4	odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Sigma-Aldrich lub równoważne	jedn. miary	ilość
1	Glass beads, 425-600 un, unwashed, 500g, nr kat. G9268-500G	op	1
2	solid-glass beads borosilicate, 1mm, ok. 454g, nr kat. Z273627-1EA	op	1
zadanie 2.5	odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Waterborne Inc. lub równoważne	jedn. miary	ilość
1	AccuSpike-IR (Lot# 55 or further), life, nr kat. PACIR12	op.	1
2	Aqua-Glo G/C Direct Comprehensive Kit, nr kat. A100FLK	op.	1
3	SuperStick Slides, 3 well, nr kat. S100-3	op.	1
4	Elvanol No-Fade Mounting Medium, 3.5 mL, nr kat. M102	op.	1
5	20x SureRinse Wash Buffer, 50 mL, nr kat. WB100	op.	1
6	Giardia lamblia cyst (live), 5 milion, in 8 mL, nr kat. P101@5x10/6	op.	1
7	cryptosporidium parvum oocyst (live), 10 milion, in 8 mL - calf passaged, nr kat. P102C@1x10/7	op.	1
zadanie 2.6	odczynniki laboratoryjne jak w katalogu x-OvO lub równoważne	jedn. miary	ilość
1	Surowica AI H1N1	ml	1
2	Surowica AI H13N6	ml	1
3	Surowica AI H15N9	ml	1
4	Surowica AI PMV-7	ml	1
5	Surowica AI PMV-1 Pigeon	ml	1
zadanie 2.7	odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Mast Diagnostica GmbH lub równoważne	jedn. miary	ilość
1	Mast Toxoplasma latex test TOXOREAGENT KIT, nr kat. RST701	op	1
zadanie 2.8	odczynniki laboratoryjne jak w katalogu SERVA lub równoważne	jedn. miary	ilość
1	SERVA Gel Gradient 4-20% 12 sample Wells, 10 pieces, nr kat. 43230.01	op	5
zadanie 2.9	odczynniki laboratoryjne jak w katalogu BDSL Biological Diagnostic Supplies Limited lub równoważne	jedn. miary	ilość
1	Peste des Petits Ruminants ELISA Kit (CIRAD-Bios) - zestaw ELISA do diagnostyki serologicznej pomoru małych przeżuwaczy	szt	1
zadanie 2.10	odczynniki laboratoryjne jak w katalogu QIAGEN lub równoważne	jedn. miary	ilość
1	Polimeraza Taq DNA (250 U, 5U/ul), nr kat. 201203	op	5