



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY

- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



DYREKTOR
dr Krzysztof Niemczuk

*Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
na dostawę odczynników laboratoryjnych i materiałów pomocniczych,
znak sprawy DG-2501/18399/1863/11*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DG-2501/18399/1890/11

2011/09/19

Modyfikacje nr 2 do SIWZ oraz wyjaśnienia nr 1 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 34): Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zamiast: Positive Control (for Co/Horse/Pig/Sheep/Chicken) (nr katalogowy: 502403 E) następującego produktu: Positive Control (for Co/Horse/Pig/Sheep/Chicken) (nr katalogowy: NEO502304E)?

Odpowiedź: **Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 2 (Zadanie 16, poz. 1): Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie odczynnika: AmpliTaq Gold DNA Polymerase, 6 x 250 units with Gold Buffer and MgCl₂ solution (nr katalogowy: 4311814) z min. 6-miesięcznym okresem ważności?

Odpowiedź: **Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie odczynnika z okresem ważności min. do 30.04.2012 r.**

Pytanie 3: Co oznacza określenie: okres realizacji 28 dni od dnia złożenia zamówienia? Czy dzień złożenia zamówienia jest równoznaczny z dniem zawarcie umowy?

Odpowiedź: **Zamawiający zawiera z wybranym Wykonawcą umowę, następnie na jej podstawie składa pisemne zamówienie na dostawę. Tym samym data złożenia zamówienia nie musi być tożsama z datą zawarcia umowy. Termin dostawy liczy się od dnia wysłania zamówienia (zamawiający wysłał zamówienia faksem), a nie od dnia zawarcia umowy.**

Pytanie 4: W jakim terminie od dnia podpisania umowy może wpłynąć zamówienie?

Odpowiedź: **Zamawiający zawiera z wybranym Wykonawcą umowę do końca 2011 r. – stosowny zapis znajdzie się w zawieranych umowach. Najczęściej zamówienie składane jest niezwłocznie po zawarciu umowy.**

Ponadto informujemy, że zostały wprowadzone następujące zmiany do specyfikacji:

Zadanie 15: (odczynniki laboratoryjne wg katalogu A&A Biotechnology lub równoważne)

dodaje się następująca pozycja:

Pozycja 4: Proteinaza K 20 mg/ml roztwór (nr katalogowy: 1019-20), liczba jednostek: 10 op.

Dodaje się zadanie 47:

zadanie 47	Zadanie 47 materiały pomocnicze wg katalogu MPW Med. Instruments lub równoważne	jedn. miary	Liczba jednostek
1	Wkładka redukcyjna śr. 56,5, niska na probówki 12x5 ml do pojemnika 13437 i 13438 do wirówki MPW-351R, 1 komplet to 4 wkłady (nr katalogowy: 14446)	kpl	1

Dodaje się zadanie 48:

zadanie 48	Zadanie 48 odczynniki laboratoryjne i materiały pomocnicze wg katalogu Erba Lachema lub równoważne	jedn. miary	Liczba jednostek
1	Lampa UV (+ baterie) (nr katalogowy: 50001471)	kpl	1
2	MLT ENTEROTEST 24 N (bez użycia reagentów) (nr katalogowy: 10020290)	op.	1
3	MLT NEFERMTEST 24 (bez użycia reagentów) (nr katalogowy: 10003388)	op.	1
4	MLT OXITEST (paski) (nr katalogowy: 10003324)	op.	2
5	MLT STAPHYTEST 24 (nr katalogowy: 10010223)	op.	1
6	Nośnik zawiesziny dla STREPTOTEST 24 (nr katalogowy: 10010246)	op.	2
7	STREPTOTEST 24 bezreagentowy (nr katalogowy: 10010245)	op.	1

Dodaje się zadanie 49:

zadanie 49	Zadanie 49 odczynniki laboratoryjne wg katalogu USDA Aphis lub równoważne	jedn. miary	Liczba jednostek
1	Glanders positive control serum high titer, 1 ml (nr katalogowy: 166H)	op.	4

Dodaje się zadanie 50:

zadanie 50	Zadanie 50 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Serva lub równoważne	jedn. miary	Liczba jednostek
1	SERVAGel TG 4-20 Vertical Tris-Glycine Gel 4-20% 12 sample Wells, 10 pieces (nr katalogowy: 43230.01) UWAGA! Zamawiający wymaga dostawy dwóch opakowań w późniejszym terminie, z następną datą ważności	op.	4

Dodaje się zadanie 51:

zadanie 51	Zadanie 51 odczynniki laboratoryjne wg katalogu POCH lub równoważne	jedn. miary	Liczba jednostek
1	Metanol, op/2,5 l (nr katalogowy: 621990110)	op.	1

Dodaje się zadanie 52:

zadanie 52	Zadanie 52 odczynniki laboratoryjne wg katalogu EURx lub równoważne	jedn. miary	Liczba jednostek
1	Perpetual Taq DNA Polimeraza, op. 1000u (nr katalogowy: E2700-02P)	op.	1