



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 2011 r.,
znak sprawy DG-2501/22161/1676/10*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DG-2501/22161/2018/10

2010/12/28

Wyjaśnienia i modyfikacje nr 6 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 nr 1, dotyczy zadania 1.36

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania 1.36 pozycji pierwszej, [Agarose, LE, Analytical Grade 100 g (nr katalogowy: V3121)] do oddzielnego zadania 1.36A zawierającego jedną pozycję: Agarose, LE, Analytical Grade 100 g (nr katalogowy: V3121)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2, dotyczy zadania 7.2.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania pozycji nr 1, 3 i 6 i utworzenie z nich oddzielnego zadania?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3, dotyczy zadania 7.17.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania pozycji nr 2, 4, 5 i 6 utworzenie z nich oddzielnego zadania?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4, dotyczy zadań: 2.3.4 i 7.12.10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 6 tygodni?

Odpowiedź: Tak, zamawiający wyraża zgodę.

Zagadnienie nr 5

Dotyczy § 3 ust. 2 projektu umowy - prosimy zmienić: „obciążenie” na „uznanie”.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Zagadnienie nr 6

Dotyczy § 6 ust. 2 projektu umowy – prosimy dopisać: Zmniejszenie ilości przedmiotu umowy w toku jej realizacji nie może przekroczyć 20% ilości określonej w niniejszej umowie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Zagadnienie nr 7

Dotyczy § 4 pkt 5 projektu umowy – Zamawiający zapisał: „Wymagane jest dostarczanie odczynników z okresem ważności stanowiącym co najmniej 80% maksymalnego okresu ważności udzielanego przez producenta.”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu do umowy umożliwiającego każdorazowe informowanie Zamawiającego o terminach gwarancji odczynników dostępnych w magazynie Wykonawcy. Wykonawca będzie dostarczał Zamawiającemu odczynniki o najdłuższych terminach gwarancji (przy czym Wykonawca gwarantuje minimalny okres gwarancji 5 miesięcy licząc od daty dostawy). W przypadku braku akceptacji terminu gwarancji ze strony Zamawiającego, Zamawiający udzieli Wykonawcy pisemnej zgody na wydłużenie terminu dostawy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie zapisu do umowy umożliwiającego każdorazowe informowanie Zamawiającego o terminach gwarancji odczynników dostępnych w magazynie Wykonawcy. Wykonawca będzie miał obowiązek dostarczenia Zamawiającemu odczynników o najdłuższych terminach gwarancji. Wykonawca gwarantuje minimalny okres gwarancji 6 miesięcy licząc od daty dostawy.

W przypadku gdy producent udziela krótszego niż 6 miesięcznego, terminu ważności odczynnika, w mocy pozostaje pierwotny zapis w projekcie umowy, tj. wymagane jest dostarczanie odczynników z okresem ważności stanowiącym co najmniej 80% maksymalnego okresu ważności udzielanego przez producenta.”

Pytanie nr 8, dotyczy zadania 2.2.2 oraz 2.2.3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na termin ważności 1 rok dla produktów z zadań 2.2.2 i 2.2.3?

Odpowiedź: Tak, zamawiający wyraża zgodę – proszę opierać się na odpowiedziach dotyczących zagadnienia nr 7.

Pytanie nr 9

• Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na odczynniki z następującymi terminami ważności:

- a. Zadanie 1.4 – minimum 4 miesiące? **Odpowiedź:** Tak, zamawiający wyraża zgodę
- b. Zadanie 2.3.2 – poz. 1-2; 6-7; 9; 11-12; 14-20; 22-25; 27-28; 33-34; 37-39; 41-42; 47-51; 54-57; 60; 62-64 minimum 4 miesiące; pozycja 35 minimum 3 miesiące, pozostałe odczynniki minimum 7 miesięcy? **Odpowiedź:** Tak, zamawiający wyraża zgodę
- c. Zadanie 7.5.3 – minimum 8 miesięcy? **Odpowiedź:** Tak, zamawiający wyraża zgodę
- d. Zadanie 7.7.5 – pozycja 3-4 minimum 3 miesiące; pozycja 2 minimum 4 miesiące, pozostałe odczynniki minimum 7 miesięcy? **Odpowiedź:** Tak, zamawiający wyraża zgodę
- e. Zadanie 7.8.4 – pozycja 1 minimum 4-5 tygodni; pozycja 2 minimum 4 miesiące, pozostałe odczynniki minimum 7 miesięcy? **Odpowiedź:** Tak, zamawiający wyraża zgodę
- f. Zadanie 7.9.5 – pozycja 1 minimum 4 miesiące, poz. 2 minimum 7 miesięcy? **Odpowiedź:** Tak, zamawiający wyraża zgodę
- g. Zadanie 7.11.3 pozycja 1 minimum 4-5 tygodni, pozycja 2 minimum 6-7 tygodni; poz. 3-4 minimum 3 miesiące? **Odpowiedź:** Tak, zamawiający wyraża zgodę
- h. Zadanie 7.12.8 – pozycja 9 i 11 minimum 4-5 tygodni; pozycja 10 minimum 10 tygodni; pozycja 4 minimum 4 miesiące; pozostałe odczynniki minimum 7 miesięcy? **Odpowiedź:** Tak, zamawiający wyraża zgodę

Jeżeli chodzi o terminy ważności proszę opierać się na odpowiedziach dotyczących zagadnienia nr 7.

Zagadnienie nr 10

W związku z pytaniami wykonawców, w których pojawia się prośba o akceptację odczynników równoważnych w stosunku do wyspecyfikowanych przez zamawiającego, zamawiający uprzejmie informuje, że z uwagi na okres świąteczny wielu użytkowników odczynników jest na urloпах i nie ma możliwości uzyskanie ich opinii na temat zgłoszonych produktów. Przypominamy więc, że

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

Pytanie nr 11, dotyczy zadania 1.34

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie z zadania 1.34 odczynników do HPLC t.j. poz. 2,3,4,8,10,54,133,139 i utworzenie osobnego zadania?

Odpowiedź: **Zamawiający nie wyraża zgody.**

Zagadnienie nr 12

W związku z pytaniami wykonawców dotyczącymi możliwości zaoferowania innych niż wskazane w specyfikacji wielkości opakowań, zamawiający uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na takie rozwiązanie, pod warunkiem że wielokrotność zaoferowanego opakowania da dokładnie ilości wyspecyfikowane przez zamawiającego.

W przypadku takiej oferty należy odpowiednio zwiększyć liczbę oferowanych opakowań.

Powyższa odpowiedź nie odnosi się do pozycji, do których zamawiający udzielił szczegółowych odpowiedzi.

Ponadto informujemy, że zostały wprowadzone następujące zmiany do specyfikacji:

Do treści umowy:

1. Zamawiający przewiduje dodatkowo możliwość rozwiązania umowy na podstawie art. 144 ust. 1 uPZP w przypadkach wymienionych w § 6. w ppkt 5, tym samym zapis § 6. umowy otrzymuje brzmienie:

§ 6.

Strony przewidują możliwość zmiany umowy na podstawie art. 144 ust. 1 uPZP w następujących przypadkach i przy spełnieniu określonych warunków:

- 1) Zwiększenie ilości zamawianych odczynników w przypadku zwiększenia ilości wykonywanych badań, pojawienia się nowych kierunków badań, pod warunkiem wyrażenia zgody przez Wykonawcę na taką zmianę,
- 2) Zmniejszenia ilości zamawianych odczynników w przypadku zmniejszenia zapotrzebowania zamawiającego spowodowane zmniejszeniem ilości wykonywanych badań lub rezygnacją z niektórych kierunków badań,
- 3) Zmiana cen jednostkowych brutto w przypadku urzędowej zmiany stawki VAT.
- 4) Zmniejszenie ilości odczynników w przypadku wstrzymania lub zaprzestania produkcji przez producenta.
- 5) Rozwiązanie umowy w sytuacji:
 - a) istotnej zmiany kursów walutowych, jeżeli wpływa to na koszty dostawy,
 - b) istotnej zmiany stawek celnych, stawek podatkowych lub innych obowiązkowych obciążeń publicznoprawnych,
 - c) zaprzestania produkcji lub dystrybucji produktów będących przedmiotem dostawy, wycofania tych produktów z obrotu (w szczególności na podstawie decyzji właściwych władz), jak również braku możliwości pozyskania produktów będących przedmiotem dostawy wskutek okoliczności, za które Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności, nawet przy zachowaniu należytej ostrożności,
 - d) istotnej zmiany cen przez producenta.

Do treści opisu przedmiotu zamówienia:

Zadanie 1.25 (odczynniki chemiczne wg katalogu J.T. Baker (lub równoważne)).

Wykreśla się pozycję 10: Benzen (1L) (nr katalogowy: 8016.1000), ilość: 1 op.

Wykreśla się pozycję 22: Hemacolour; butelki (300 ml) (nr katalogowy: 3719), ilość: 2 szt..

Dodaje się zadanie 1.25 a:

zadanie 1.25 a	Zadanie 1.25 a odczynniki chemiczne wg katalogu J.T. Baker (lub równoważne)	jedn. miary	Ilość
1	Benzen (1L) (nr katalogowy: 8016.1000)	opk	1
2	Hemacolour; butelki (300 ml) (nr katalogowy: 3719)	szt.	2

Zadanie 1.25 (odczynniki chemiczne wg katalogu J.T. Baker (lub równoważne)).

Pozycja 26: Zamawiający zmienia jednostki miary z L na **op.**, tym samym pozycja 26 uzyskuje brzmienie:

Metanol czystości ultra gradient op. 2.5 l (nr katalogowy: 8402), ilość: 4 **op.**

Pozycja 34: Zamawiający zmienia pojemność opakowania z 0,5 kg na **1 kg** i zmniejsza liczbę opakowań z 7 do **4** tym samym pozycja 34 uzyskuje brzmienie:

Sodu wodorotlenek (BAKER ANALYZED) **op./1 kg** (nr katalogowy: 0288), ilość: **4 op.**

Zadanie 1.34 (odczynniki chemiczne wg katalogu POCh (lub równoważne)).

Pozycja 160: Zamawiający zmienia pojemność opakowania z 500 g na **1 kg**, tym samym pozycja 160 uzyskuje brzmienie:

Potasu diwodorofosforan, czda **op./1 kg** (nr katalogowy: 742040111), ilość: 7 op.

Pozycja 227: Zamawiający zmienia pojemność opakowania z 250 g na **500 g** oraz zmniejsz liczbę opakowań z 4 na 2, tym samym pozycja 227 uzyskuje brzmienie:

Węglan wapnia, czda, **op./500 g** (nr katalogowy: 878330111), ilość: **2 op.**

Zadanie 1.38 (odczynniki chemiczne wg katalogu Sigma Aldrich, Fluka, Riedel-de-Haen, Supelco (lub równoważne)).

Wykreśla się pozycję 22: Agarose (nr katalogowy: A9539-500g), ilość: 2 op.

Wykreśla się pozycję 23: Agarose (nr katalogowy: A2929-100g), ilość: 1 op.

Wykreśla się pozycję 25: Agarose (nr katalogowy: A6013-100g), ilość: 5 op.

Wykreśla się pozycję 26: Agarose, low gelling temperature (nr katalogowy: A9414-5g), ilość: 1 op.

Wykreśla się pozycję 28: Agarosa High resolution, DNase, RNase, NICKase, 100g (nr katalogowy: A4718), ilość: 2 op.

Dodaje się zadanie 1.38 a:

zadanie 1.38 a	Zadanie 1.38 a odczynniki chemiczne wg katalogu Sigma Aldrich, Fluka, Riedel-de-Haen, Supelco (lub równoważne)	jedn. miary	Ilość
1	Agarose (nr katalogowy: A9539-500g)	op.	2
2	Agarose (nr katalogowy: A2929-100g)	op.	1
3	Agarose (nr katalogowy: A6013-100g)	op.	5
4	Agarose, low gelling temperature (nr katalogowy: A9414-5g)	op.	1
5	Agarosa High resolution, DNase, RNase, NICKase, 100g (nr katalogowy: A4718)	op.	2

Zadanie 2.2.2 (odczynniki i zestawy do analiz bakteriologicznych/ surowice i antygeny wg katalogu Immunolab (lub równoważne)).

Wykreśla się pozycję 40: H:z36 op. a'5 ml, ilość: 1 op.

Wykreśla się pozycję 41: H:z37, op. 5 ml, ilość: 1 op.

Wykreśla się pozycję 45: H:z41 op. a'5ml, ilość: 1 op.

Wykreśla się pozycję 46: H:z55 op. a'5 ml, ilość: 1 op.

Wykreśla się pozycję 55: O:34, ilość: 1 op.

Dodaje się zadanie 2.2.2 a:

zadanie 2.2.2 a	Zadanie 2.2.2 a odczynniki i zestawy do analiz bakteriologicznych/ surowice i antygeny wg katalogu Immunolab (lub równoważne)	jedn. miary	Ilość
1	H:z36 op. a'5 ml	op.	1
2	H:z37, op. 5 ml	op.	1
3	H:z41 op. a'5ml	op.	1
4	H:z55 op. a'5 ml	op.	1
5	O:34	op.	1

Zadanie 7.7.6 (hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - pożywki dla Enterobacteriaceae wg katalogu BTL (lub równoważne)).

Pozycja 6: Zamawiający określa pojemność opakowania na **50 g**, zmienia: jednostkę miary z „op. 10 fiolek” na **op.**, liczbę opakowań z 10 na **3**, tym samym pozycja 6 uzyskuje brzmienie:

Dodatek wybiórczy do bulionu ITC **op./50g** (nr katalogowy: C-137), ilość: **3 op.**

Pozycja 7: Zamawiający określa pojemność opakowania na **5 g**, zmienia: jednostkę miary z „op. 10 fiolek” na **op.**, liczbę opakowań z 10 na **6**, tym samym pozycja 7 uzyskuje brzmienie:

Dodatek wybiórczy do bulionu ITC, irgasan **op./5 g** (nr katalogowy: C-135), ilość: **6 op.**

Pozycja 8: Zamawiający określa pojemność opakowania na **op./5x1000 ml**, zmienia: jednostkę miary z „op. 10 fiolek” na **op.**, liczbę opakowań z 10 na **6**, tym samym pozycja 8 uzyskuje brzmienie:

Dodatek wybiórczy do bulionu ITC, tykarcylina **op./5x1000 ml** (nr katalogowy: C-136), ilość: **6 op.**

Zadanie 7.16.8 (hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - składniki do podłoży bakteriologicznych, suplementy, rozcieńczalniki wg katalogu BTL (lub równoważne)).

Pozycja 1: Zamawiający zmienia pojemność opakowania z 1 g na **0,25 g** oraz liczbę opakowań z 1 na **4**, tym samym pozycja 1 uzyskuje brzmienie:

Cefsulodyny sól sodowa (nr katalogowy: C-037), **op./0,25 g**, ilość: **4 op.**

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

Wykreśla się pozycję 2: Foetal Bovine Serum (Heat-Inactivated) (nr katalogowy: 10108-165), ilość: 2 op.

Wykreśla się pozycję 3: Foetal Bovine Serum - EU-Approved (nr katalogowy: 10106-169), ilość: 22 op.

Wykreśla się pozycję 9: Surowica płodowa cielęca Gibco 500 ml w op. / produkt równoważny A15-151 (nr katalogowy: 10106-169), ilość: 2 op.

Dodaje się zadanie 7.18.1 a:

zadanie 7.18.1 a	Zadanie 7.18.1 a hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - surowice wg katalogu Gibco (lub równoważne)	jedn. miary	Ilość
1	Foetal Bovine Serum (Heat-Inactivated) (nr katalogowy: 10108-165)	op.	2
2	Foetal Bovine Serum - EU-Approved (nr katalogowy: 10106-169)	op.	22
3	Surowica płodowa cielęca Gibco 500 ml w op. (nr katalogowy: 10106-169)	op.	2