



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-2501/11615/1642/12*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/11615/1845/12

2012/07/02

Wyjaśnienia i modyfikacje 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 2.3.10): Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie rodzajów testów – czyli np. do czego bądź do jakiego urządzenia zamawiający chce je wykorzystywać.

Odpowiedź: **Testy biologiczne posłużą jako wskaźniki inaktywacji prowadzonej za pomocą gazowej formy nadtlenu wodoru.**

Pytanie 2 (zadanie 6.2 oraz 7.14.8): Które oddziały PIWet-PIB będą końcowymi użytkownikami materiałów objętych zadaniem 6.2 oraz 7.14.18? *Wyjaśnienie: ze względu na wymagania ATCC, materiały ATCC mogą być wysyłane do tych organizacji/jednostek, które posiadają założone konto ATCC.*

Odpowiedź: **Końcowymi użytkownikami będą pracownicy zakładów naukowych w Instytucie w Puławach.**

Pytanie 3 (zadanie 6.2, pozycja 2): Czy w przypadku zakupu materiału VR-116 zamawiający wyraża zgodę na wypełnienie formularza „Customer Acceptance of Responsibility”, wymaganego przez ATCC przy zakupie tego materiału.

Odpowiedź: **Tak, zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 4 (zadanie 6.2): Czy zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia obejmującego materiały z zadania 6.2 w przypadku gdy materiał ATCC będzie okresowo niedostępny w momencie otrzymania zamówienia zamawiającego.

Odpowiedź: **Tak, zamawiający wyraża zgodę. W takim przypadku wykonawca będzie miał obowiązek każdorazowo wystąpić pisemnie z wnioskiem do Zamawiającego o wyrażenie zgody na realizację zamówienia w terminie przekraczającym 4 tyg. Wykonawca zobowiązany będzie do wskazania daty realizacji zamówienia. W przypadku braku zgody zamawiającego na podany termin, zamówienie zostanie wycofane.**

Powyższy sposób działania dotyczyć będzie jedynie materiałów objętych zadaniem 6.2.

Pytanie 5 (zadanie 6.2): Czy zamawiający akceptuje, że materiały ATCC w zadaniu 6.2 mogą nie mieć określonej daty ważności? (dotyczy § 4, pkt. 3.5 i 5.3 wzoru umowy) *Wyjaśnienie: ATCC nie określa terminów ważności dla szczepów mikroorganizmów pakowanych w podwójne ampułki szklane, linii komórkowych oraz wirusów. Jednocześnie informujemy, że zgodnie z MTA (Umowa o Przekazaniu Materiału) ATCC zobowiązuje się do udzielenia 30 dniowej gwarancji od daty wysyłki na przeżywalność materiałów biologicznych ATCC (komórek, mikroorganizmów), pod warunkiem postępowania zgodnego z dostarczoną instrukcją. Jakikolwiek inne cechy komórek oraz mikroorganizmów ATCC nie są objęte gwarancją producenta ani Wykonawcy.*

Odpowiedź: **W przypadku materiałów objętych zadaniem 6.2 zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 6 (zadanie 6.2 i 7.14.8): czy Zamawiający akceptuje MTA (Umowę o Przekazaniu Materiału ATCC)? Akceptacja tej Umowy jest wymagana przez producenta – kolekcję ATCC. *Wyjaśnienie: w paragrafie 1 wzoru Umowy Wykonawca ma m.in. zapewnić, że przedmiot umowy jest wolny od wad prawnych oraz nie jest przedmiotem praw osób trzecich. Umowa MTA z ATCC nakłada jednak ograniczenia w zakresie wykorzystania materiałów biologicznych ATCC – prawa do ich komercyjnego wykorzystania często należą do deponujących lub do kolekcji, końcowy użytkownik bez pisemnej zgody ATCC może wykorzystywać materiały ATCC tylko w zakresie określonym w MTA oraz nie może przekazywać materiałów ATCC ani ich pochodnych do innych jednostek, z wyłączeniem przypadków określonych w MTA.*

Odpowiedź: **Tak, zamawiający akceptuje MTA.**

Pytanie 7 (zadanie 7.14.8): Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu 7.14.8 pożywek z minimum 4-miesięcznym okresem ważności od daty dostawy. *Wyjaśnienie: niestety nie ma możliwości zagwarantowania w każdym momencie dostaw pożywek z co najmniej 70% maksymalnego okresu ważności udzielanego przez producenta, ponieważ ATCC wprowadza nową serię pożywki do dystrybucji często na 3-4 miesiące przed końcem okresu ważności poprzedniej serii.*

Jednocześnie informujemy, że aktualnie w dystrybucji znajdują się serie:

30-2003 – ważna do 31/01/2013

30-2004 – ważna do 31/01/2013

30-2002 – nowa seria powinna być dostępna w połowie lipca

Odpowiedź: **Tak, zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 8 (zadanie 7.14.8): jaka będzie minimalna wielkość każdej dostawy pożywek 30-2002, 30-2004, 30-2003? *Wyjaśnienie: informacja ta pomoże skalkulować i uwzględnić w cenach pożywek koszty transportu.*

Odpowiedź:

- **Pożywka nr kat. 30-2002 oraz żywka nr kat. 30-2004 – jednorazowa dostawa obejmująca dwa wymienione produkty.**
- **Pożywka 30-2003 – zamawiana jest przez 3 różnych użytkowników, którzy następująco określili wielkości swoich zamówień:**
 - **użytkownik 1 (całkowita wielkość zamówienia – 41 L) – pojedyncze zamówienia na min. 5 L**
 - **użytkownik 2 (całkowita wielkość zamówienia – 15 L) – jednorazowe zamówienie na 15 L**
 - **użytkownik 3 (całkowita wielkość zamówienia – 24 L) – jednorazowe zamówienie na 18 L**

Zamówienia użytkownika 2 i 3 na 15L i 18L prawdopodobnie będą wysłane w tym samym czasie

Pytanie 9 (zadanie 7.13.17): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie pozycji 1 FITC Rabbit anti-goat Ig (nr kat. BIO343) oraz pozycji 2 FITC Rabbit anti-mouse Ig (nr kat: BIO 305) - odczynnikami FITC goat anti-mouse (BIO 156)? Są to zalecenia Producenta, gdyż odczynniki z pozycji 1 i 2 nie są już produkowane, a w ich miejsce jest odczynnik BIO 156.

Odpowiedź: **Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

Pytanie 10 (zadanie 7.13.17): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie pozycji 8 Polyclonal Goat anti-IPNV (nr kat.: BIO 341) - zestawem BIO 345 Monoclonal anti-IPN (3), gdyż Producent zastąpił produkcję Zestawu BIO 341 zestawem BIO 345.

Odpowiedź: **Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

Pytanie 11 (zadanie 2.2.9): Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie poprawności producenta, nazwy oraz numeru katalogowego produktu. Podane przez zamawiającego nazwy nie występują w katalogach producentów..

Odpowiedź: **Zamawiający potwierdza, że podany w siwz opis produktu jest prawidłowy.**

Zagadnienie 12

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.

Ponadto informujemy, że zostały wprowadzone następujące zmiany do specyfikacji:

W związku z odpowiedziami na pytanie 4 i 5 zamawiający wprowadza poniższe zmiany do treści umowy i zastrzega, że ustalenia te będą dotyczyły jedynie umowy na zadanie 6.2, w przypadku umów na pozostałe zadania obowiązuje niezmienny wzór umowy.

W przypadku zadania 6.2 zamawiający przewiduje możliwość wydłużenia terminu dostaw oraz wyraża zgodę na to by materiały nie miały określonej daty ważności, tym samym zapis § 4. umowy na zadanie 6.2 otrzyma brzmienie:

§ 4.

1. Dostawa odczynników realizowana będzie na podstawie zamówienia w formie faxu, składanego przez pracownika Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, do siedziby PIWet-PIB w Puławach.
2. Wykonawca dostarczać będzie towar na swój koszt, bezpośrednio do siedziby Zamawiającego w Puławach **w terminie do 4 tygodni** od dnia złożenia zamówienia, w dniach od poniedziałku do piątku, w godzinach od 7:00 do 14:00.
3. W przypadku gdy materiały będą okresowo niedostępne, wykonawca będzie miał obowiązek każdorazowo wystąpić pisemnie z wnioskiem do zamawiającego o wyrażenie zgody na realizację zamówienia w terminie przekraczającym 4 tyg. Wykonawca zobowiązany będzie do wskazania daty realizacji zamówienia. W przypadku braku zgody zamawiającego na podany termin, zamówienie zostanie wycofane.
4. Wykonawca zobowiązuje się do:
 - 4.1 oznaczenia przesyłki oraz dokumentów towarzyszących przesyłce numerem zamówienia podanym przez Zamawiającego w zamówieniu o którym mowa w ust. 1.
 - 4.2 zapewnienia takiego opakowania przedmiotu zamówienia, jakie jest wymagane, by nie dopuścić do uszkodzenia lub pogorszenia jakości odczynników w trakcie transportu do miejsca dostawy.
 - 4.3 dołączenia karty charakterystyk substancji niebezpiecznych w języku polskim.
 - 4.4 dołączenia świadectw/ certyfikatów jakości dostarczanych produktów chyba że ww. dokumenty są do pobrania ze strony internetowej Wykonawcy. Świadectwa/certyfikaty jakości są dostępne/nie są dostępne* do pobrania ze strony internetowej Wykonawcy: www.....
5. Odbiór przedmiotu umowy nastąpi w siedzibie Zamawiającego po wcześniejszym sprawdzeniu jego ilości i jakości przez przedstawiciela Zamawiającego.

Modyfikacje opisu przedmiotu zamówienia:

Zadanie 1.4 (Odczynniki chemiczne wg katalogu Carolina Biological lub równoważne).

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 2: Scyntylator ciekły (nr katalogowy: ME-COC-GS1), ilość: 2 op.

Pozycja 3: Żywica strontowa (Sr-resin) (nr katalogowy: SR-B-100-A), ilość: 1 op.

Zadanie 1.18 (Odczynniki chemiczne wg katalogu FOSS ELECTRIC lub równoważne).

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 4: Fossomatic Dye Tablets (nr katalogowy: P/N 342147), ilość: 1 op.

Zadanie 1.31 (Odczynniki chemiczne wg katalogu LGC Standards lub równoważne).

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 4: Eter naftowy Picograde op/2.5l (nr katalogowy: SO-1320-B025), ilość: 4 op.

Zadanie 1.38 (Odczynniki chemiczne wg katalogu POLATOM lub równoważne).

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 2: Znacznik Sr-89, ilość: 1 op.

Zadanie 2.1.7 (odczynniki i zestawy do analiz bakteriologicznych/ krążki antybiotykowe wg katalogu Pfizer lub równoważne).

następująca pozycja otrzymują nowe brzmienie:

Pozycja 1: Zamawiający wykreśla nr katalogowy i pozostawia pozycję w brzmieniu:

Tulatromicin 30ug, ilość: 3 op.

Zadanie 3.2 (sorbenty/kolumnienki stosowane w analizach chemicznych wg katalogu R-biopharm lub równoważne).

następująca pozycja otrzymują nowe brzmienie:

Pozycja 1: Zamawiający zmienia nr katalogowy z P50/P50B na P50B oraz określa wielkość opakowania na 50 szt. tym samym pozycja uzyskuje brzmienie:

DONPREP, **op./50 szt.** (nr katalogowy: **P50B**), ilość: 2 op.