Pytania i odpowiedzi do Sprawy nr 1/2016/FPMWp.

1. Ilości prób w SWIZ i w formularzach oferty część nr 1 i nr 2 są różne; jakie ilości mają zostać wycenione?

Omyłkowo zamieszczono nieprawidłowy formularz. Od 12.10.2016 r. od godziny 13:00 są już prawidłowe formularze. Informacje podane w SIWZ i w ogłoszeniu o zamówieniu są prawidłowe.

1. W przypadku badania alergenów chodzi o badanie jakościowe czy ilościowe (próbki schabu i pasz)?

W przypadku badania alergenów chodzi o badania ilościowe.

1. Alergen serwatka – o jaki dokładnie alergen chodzi? Laktoza, białka mleka, inne? Proszę o doprecyzowanie.

Β-laktoglobulina

1. Metale ciężkie – jakie dokładnie metale mają zostać zbadane (próbki schabu i pasz)?

Pb, Cd, Cr, Ni, Cu, Zn

1. Jakie związki w ramach grup pestycydów, pyretroidów, rodentycydów, karbaminianów mają być oznaczone? Czy macie Państwo nazwy związków, ilości jakie mają zostać oznaczone w ramach każdej grupy? - (schab i pasze)

Chodzi o podanie jakościowo i ilościowo ogólnej zawartości pestycydów, pyretroidów, rodentycydów i karbaminianów w materiale biologicznym.

1. Moje drugie pytanie dotyczy również struktury badań w próbkach/partiach próbek. Czy należy rozumieć, że cały zestaw  „Pestycydy”+ „Pyretroidy”+„Insektycydy”+ „Rodentycydy i karbaminiany”  jest niepodzielny i będzie oznaczany w 60 próbkach schabu i 4 próbkach paszy? Czy też może należy powyższe informacje z tab. 1 interpretować w ten sposób, że w np. w 60 próbkach schabu oczekują Państwo oznaczania np. Pyretroidów, a w zupełnie innych 60 próbkach schabu Insektycydów, itd.?

Z jednej dostarczonej próby należy wykonać osobno wszystkie analizy.

1. Prosiłbym o sprecyzowanie pojęcia „pasza” .
2. Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla trzody chlewnej, używana w danym gospodarstwie, zgodna z normami żywienia zwierząt.

W uzupełnieniu informacji o paszach–część próbek pasz będzie w formie suchej mieszanki pełnoporcjowej, a część w formie wilgotnej pochodzącej z żywienia na mokro.

1. Metale ciężkie:

Pb, Cd, Cr, Ni, Cu, Zn

1. Dioksyny i PCB:

Ogólna koncentracja dioksyn i PCB.

1. Czy jest możliwe uzyskanie harmonogramu  dostaw partii próbek i zawartości każdej z partii próbek?

Nie jest możliwe określenie harmonogramu. Terminy dostarczenia próbek do Laboratorium Wykonawcy Zamawiający poda z co najmniej jednotygodniowym powiadomieniem o terminie dostawy.

1. Ilu partii próbek można się spodziewać?

Można spodziewać się 4 partii próbek.

1. W jaki sposób będą rozbite na partie próbki, w których mają być wykonane oznaczenia poszczególnych alergenów?

W każdej partii zostanie dostarczonych po 30 próbek schabu i 1 próbka paszy na oznaczenie wszystkich parametrów. Minimalna ilość próbek zawartych w jeden partii, w których oznaczony ma być pojedynczy alergen, nie będzie mniejsza niż 30 próbek schabu i 1 próbka paszy.

1. Czy w przypadku korzystania z usług podwykonawcy wystarczająca będzie kopia certyfikatu akredytacji podwykonawcy i podpisane przez nas oświadczenie wykonawcy dotyczące podmiotu, na którego zasoby się powołujemy?

Czy KRS podwykonawcy lub dokument równoważny ma byś również dołączony?

Czy certyfikat akredytacji podwykonawcy musi być wydany przez Polskie Centrum Akredytacji czy może być wydany na zgodność z tą samą normą przez inny organ?

Wykonawca powołujący się na zasoby innych podmiotów powinien złożyć podpisane:

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r., OŚWIADCZENIE O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU oraz OŚWIADCZENIE WYKONAWCY DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

KRS lub dokument równoważny podwykonawcy nie musi być dołączony. Wykonawca musi posiadać aktualny certyfikat PCA.

1. Czy oferta częściowa np. tylko i wyłącznie na oznaczenie fosforanów będzie brana pod uwagę?

Nie, ponieważ będzie to oferta wariantowa a nie częściowa. Oferty wariantowe nie są akceptowane przez zamawiającego. Zamówienie zostało podzielone przez zamawiającego na części i jeden wykonawca może złożyć ofertę tylko na jedną część tj. część nr 1 lub na część nr 2.

1. Badanie na azotany i azotyny wykonywane jest równocześnie (otrzymujemy osoby wynik na azotany i osobny na azotyny) – stąd pytanie czy azotany i azotyny będą badane w ramach tej samej próby?

W założeniach przyjęto, że badanie zostanie wykonane na osobnych próbach.

1. Jakie związki (chodzi o nazwy) mają zostać oznaczone w zakresie: pestycydy, pyretroidy, insektycydy, rodentycydy i karbaminiany? (schab i próbki pasz). Jaka jest minimalna ilość związków, które mają zostać oznaczone w zakresie: pestycydy, pyretroidy, insektycydy, rodentycydy i karbaminiany? (schab i próbki pasz)

Należy oznaczyć pozostałości pestycydów fosfoorganicznych oraz pozostałości pyretroidów, pozostałości insektycydów, obecności rodentycydów i karbaminianów zarówno w schabie jak i próbkach pasz. W zakresie pozostałości pestycydów fosfoorganicznych należy oznaczyć minimum 15 związków, pozostałości pyretroidów minimum 7 związków, pozostałości insektycydów minimum 2 związki. W przypadku rodentycydów i karbaminianów chodzi o wykrycie obecności związków.

1. Prosiłbym o precyzyjną odpowiedź dotyczącą PCB, który z wariantów mam przyjąć do formularza ofertowego, jako towarzyszące oznaczeniu dioksyn?
2. tylko PCB dioksynopodobne?
3. tylko PCB Niedioksynopodobne?
4. razem PCB dioksynopodobne i niedioksynopodobne?

Doprecyzowując odpowiedź dotyczącą PCB należy przyjąć wariant tylko PCB dioksynopodobne.

1. „W przypadku badania alergenów chodzi o badanie jakościowe czy ilościowe (próbki schabu i pasz)? W przypadku badania alergenów chodzi o badania ilościowe.”

Czy uwzględnili Państwo fakt, że np. w przypadku alergenu ryby badania ilościowe są ok. 2 krotnie droższe od jakościowych? W jaki sposób będą Państwo weryfikować czy zaoferowane badanie jest ilościowe? Chciałbym upewnić się, że wszyscy oferenci będą traktowani wg tych samych kryteriów tj. limitu oznaczalności analiz. Proponowałbym ustalenie, że powyżej pewnych limitów badanie traktowane jest jako jakościowe i dlatego odrzucone w postępowaniu, moja propozycja limitów dla badań jakościowych to:

|  |  |
| --- | --- |
| Analiza | **Granica oznaczalności= LOQ** |
|   |  |
| Beta-Laktoglobulina | 0,5 mg/kg  |
| Alergen ryby  | 1 ppm  |
| Alergen Kazeiny | 2,5 mg/kg |
| Alergen soi  | 2,5 mg/kg |
| Gluten alergen  | 10 mg/kg  |

Przyjmujemy analizę ilościową według zakresów dostępnych w rynkowych testach do oznaczania tych alergenów. Zapis dotyczący konieczności wykonania analiz ilościowych zostanie zawarty w zmianie w ogłoszeniu o zamówieniu.

1. Czyli powyższe informacje należy interpretować w ten sposób, że w np. w 60 próbkach schabu oczekują Państwo oznaczania azotanów i w zupełnie innych 60 próbkach schabu azotynów, itd.?

Z każdej dostarczonej próbki schabu i pasz należy przygotować próbki do poszczególnych analiz, zachowując oznakowanie umożliwiające identyfikację próby.

W związku z powyższym oznaczenie azotanów i azotynów należy traktować jako oddzielne oznaczenia i wykonać je osobno na każdej dostarczonej próbce schabu.

1. Kiedy można się spodziewać informacji o zmianie ogłoszenia o zamówieniu i wydłużeniu termin składania ofert?

Ogłoszenie planujemy zamieścić w bzp w dniu dzisiejszym, czyli 17.10.2016 r. Wraz z ogłoszeniem w bzp zamieścimy skorygowane dokumenty na naszej stronie internetowej.