



**PAŃSTWOWY INSTYTUT
WETERYNARYJNY**

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Al. Partyzantów 57

tel. (0-81)

889 30 00

24-100 Puławy

fax (0-81)

886 25 95

<http://www.piwet.pulawy.pl>

*Uczestnicy postępowania
na dostawę odczynników laboratoryjnych w 2010 r.
Znak sprawy DG-2501/21166/1596/09*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DG-2501/21166/12/10

2010/01/05

WYJAŚNIENIA nr 3

Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje, iż wpłynęły zapytania ze strony wykonawców w postępowaniu na dostawę odczynników laboratoryjnych w 2010 r. Poniżej podajemy treść zapytań oraz udzielonych odpowiedzi :

Pytanie nr 1

w załączniku nr 1 do SIWZ w zadaniu 2.4 występują nazwy odczynników i numery katalogowe jednoznacznie określające producenta danego odczynnika. Zgodnie z informacją tabeli Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Prosimy o jednoznaczne określenie, które dokładnie cechy jakościowe będą Państwo porównywać przy ocenie równoważności. Jednocześnie przestrzegamy przed przyjęciem do oceny równoważności kryterium porównania **wszystkich** cech jakościowych zawartych w specyfikacji jakościowej danego odczynnika, gdyż jest to niezgodne z art. 7 obowiązującej ustawy Prawo zamówień publiczne (PZP) i narusza zasadę uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców. Tożsame produkty różnych producentów (spełniające takie same kryteria jakościowe) na specyfikacjach jakościowych posiadają różne informacje. W takiej sytuacji jedynym produktem, który spełnia państwa wymagania byłby ten wymieniony w SIWZ. Czy w związku z powyższym zaakceptują Państwo odczynniki o załączonych specyfikacjach jakościowych jako równoważne dla towarów wymienionych w załączniku nr 1 do SIWZ w zadaniu 2.4 w pozycjach 1,2,3? **Odpowiedź:**

poz. 1 – tak

poz. 2 – tak

poz. 3 – tak

Pytanie nr 2

W załączniku nr 1 do SIWZ w zadaniu 1.5 występują nazwy odczynników i numery katalogowe jednoznacznie określające producenta danego odczynnika. Zgodnie z informacją

tabeli Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Prosimy o jednoznaczne określenie, które dokładnie cechy jakościowe będą Państwo porównywać przy ocenie równoważności. Jednocześnie przestrzegamy przed przyjęciem do oceny równoważności kryterium porównania **wszystkich** cech jakościowych zawartych w specyfikacji jakościowej danego odczynnika, gdyż jest to niezgodne z art. 7 obowiązującej ustawy Prawo zamówień publiczne (PZP) i narusza zasadę uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców. Tożsame produkty różnych producentów (spełniające takie same kryteria jakościowe) na specyfikacjach jakościowych posiadają różne informacje. W takiej sytuacji jedynym produktem, który spełnia państwa wymagania byłby ten wymieniony w SIWZ. Czy w związku z powyższym zaakceptują Państwo odczynniki o załączonych specyfikacjach jakościowych jako równoważne dla towarów wymienionych w załączniku nr 1 do SIWZ w zadaniu 1.5 w pozycjach 9,10,12,14,16,17,18,19,20,23,24,26,29,30,31,32? **Odpowiedź:**

Poz. 9 – tak wyrażamy zgodę na produkt równoważny o ile jakość odczynnika odpowiada jakości odczynnikowi prod. Merck (czysty do syntezy lub czysty do analiz)

Poz. 10 - tak wyrażamy zgodę na produkt równoważny o ile jakość odczynnika odpowiada jakości odczynnikowi prod. Merck (czysty do syntezy lub czysty do analiz)

Poz. 12 – tak wyrażamy zgodę na proponowany produkt

Poz. 14 – nie wyrażamy zgodę na produkt z podaną specyfikacją

Poz. 16 – tak wyrażamy zgodę na proponowany produkt

Poz. 17 - tak wyrażamy zgodę na produkt równoważny o ile jakość odczynnika odpowiada jakości odczynnikowi prod. Merck (czysty do syntezy lub czysty do analiz)

Poz. 18 – tak wyrażamy zgodę na proponowany produkt

Poz. 19 - nie wyrażamy zgodę na produkt z podaną specyfikacją (ze względu na zawartość NH₃ (Nitrate), SO₂ i Cl, gdyż ma to znaczenie w przypadku analiz prowadzonych z wykorzystaniem specyfikowanego kwasu siarkowego)

Poz. 20 - nie wyrażamy zgodę na produkt z podaną specyfikacją

Poz. 23 - kryterium oceny odczynnika jest brak interferencji w bioteście CALUX, czyli pośrednio zawartość śladów substancji zdolnych do interakcji z receptorem Ah (Aryl hydrocarbon receptor). Z tego co wiadomo bezpośrednio użytkownikowi, istnieje jedna firma na świecie prowadząca ocenę swoich odczynników pod tym kątem, ale nasze procedury zakładowe wymagają testowania każdej serii odczynnika przed użyciem w analizie - możemy zarezerwować potrzebną ilość odczynnika, sprawdzić jedną butelkę z tej serii i ewentualnie kupić tą serię (jeśli spełnia kryteria) lub zamówić inną (jeżeli kryteriów nie spełnia).

Poz. 24 - nie wyrażamy zgodę na produkt z podaną specyfikacją (ze względu na zawartość Na (Sodium), gdyż ma to znaczenie w przypadku analiz prowadzonych z wykorzystaniem specyfikowanego wodortlenku)

Poz. 26 – tak

Poz. 29 - tak wyrażamy zgodę na proponowany produkt

Poz. 30 - tak wyrażamy zgodę na produkt równoważny o ile jakość odczynnika odpowiada jakości odczynnikowi prod. Merck (czysty do syntezy lub czysty do analiz)

Poz. 31 – tak wyrażamy zgodę na proponowany produkt

Poz. 32 - nie wyrażamy zgodę na produkt z podaną specyfikacją

Pytanie nr 3

Załącznik nr 1 do SIWZ, zadanie 1.1, poz. 24. Czy Zamawiający zaakceptuje odczynnik w postaci roztworu? **Odpowiedź:** tak

Pytanie nr 4

Załącznik nr 1 do SIWZ, zadanie 1.5, poz. 25. Prosimy o podanie prawidłowego numeru katalogowego. **Odpowiedź:** 1.07746.0100

Pytanie nr 5

Załącznik nr 1 do SIWZ, zadanie 1.5, poz. 5. Czy Zamawiający zaakceptuje odczynnik w opak. 2,5kg? **Odpowiedź:** nie, możemy zaakceptować jedynie opakowania mniejsze niż 1 kg

Pytanie nr 6

Dot. Zad. 6.1.; poz.6.

Podany numer katalogowy jest nieprawidłowy. Czy Zamawiający zechciałby zweryfikować numer katalogowy lub doprecyzować skład medium, które zamierza zakupić? **Odpowiedź:** 41966-029

Pytanie nr 7

Dot. Zad. 12.20; poz.2.

Podany numer katalogowy jest nieprawidłowy. Czy Zamawiający miał na myśli produkt o numerze 18080-051? **Odpowiedź:** tak chodzi o numer 18080-051

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę opisu w pozycji:

- 8 zadania 3.3 z „Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis **ATCC 19689**, zerowy pasaż, certyfikat kontroli jakości” na „Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis **ATCC 19698**, zerowy pasaż, certyfikat kontroli jakości” (ATCC nie posiada w ofercie szczepu o numerze ATCC 19689) **Odpowiedź:** wykreśla się te pozycję z zadania

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający może podać numery ATCC materiałów w pozycjach 9,10,11,12, 14, 15, 19, 20, 21 w zadaniu 3.3? **Odpowiedź:** wykreśla się te pozycję z zadania

Pytanie nr 10

Zadanie 1.1./pozycja 24 – Podchloryn sodu czda op. 1kg – podany związek występuje w sprzedaży tylko w czystości technicznej i minimalnych opakowaniach 5l. Czy można zaoferować sodu podchloryn techniczny w opakowaniu 5l lub proszę o podanie producenta i numeru katalogowego. **Odpowiedź:** można zaoferować podchloryn sodu w op. 5l

Pytanie nr 11

Zadanie 2.1./pozycja 1 – 2,2,4- Trimetylopentan (izooktan), 'BAKER RESI-ANALYZED (11) nr kat. 9335.1000 – czy Zamawiający dopuszcza jako równoważny odczynnik POCH Izooktan (2,2,4-Trimetylopentan) DO GC DO ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH (Trihalometany <1ppb) nr kat 487270893? **Odpowiedź:** tak

Pytanie nr 12

Zadanie 2.3./pozycja 1 – Izooktan do chromatografii gazowej, op. 2,5 L, nr kat. 115440.2500 – czy Zamawiający dopuszcza jako równoważny odczynnik POCH Izooktan (2,2,4-Trimetylopentan) DO GC DO ANALIZY POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW nr kat 487270199? **Odpowiedź:** tak

Pytanie nr 13

Zadanie 2.3./pozycja 2 – Acetonitryl czystość gradientowa do HPLC, nr kat. 100030.2500 – czy Zamawiający dopuszcza jako równoważny odczynnik POCH Acetonitryl DO HPLC - SUPER GRADIENT nr kat 102644151? **Odpowiedź:** tak

Pytanie nr 14

Zadanie 7.22 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wielkości opakowań – na 3 opakowania po 10 ml = 30 ml. **Odpowiedź:** nie

Pytanie nr 15

Zadanie 10.11 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wielkości opakowań – na 15 opakowań po 40 ml = 600 ml. **Odpowiedź:** tak

Pytanie nr 16

Zadanie 12.39 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wielkości opakowań na opakowania 500 U, czyli łącznie 3x 500 U? **Odpowiedź:** nie

Pytanie nr 17

Zadanie 12.40 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wielkości opakowań – na 18 opakowań po 1000 ml = 18 000 ml. **Odpowiedź:** tak

Pytanie nr 18

Zadanie 9.5 - Proszę podać nr kat. zestawu Microbank firmy Pro-Lab Diagnostics.

Odpowiedź: 22V160MO

Pytanie nr 19

Zadanie 9.5 – czy zgodzą się Państwo na zestawy firmy Pro-Lab Diagnostics gdzie w zestawie znajduje się 80 fiolek a nie 50 i na odpowiednie przeliczenie opakowań (9opakowań). **Odpowiedź:** tak

Pytanie nr 20

Dot. zad. 8.9:

Czy zamawiający może wydzielić pozycję numer 8 do innego pakietu. **Odpowiedź:** tak, tworzy się nowe zadanie 8.9a, w skład którego wchodzi pozycja nr 8

Pytanie nr 21

Dot. zad. 7.1

Poz. 16. - czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę jednostki miary z ml na opakowanie. Produkt, o którym mowa w poz. 16 jest zestawem i niemożliwe jest zaoferowanie 1 ml. **Odpowiedź:** tak

Pytanie nr 22

W Zadaniu 12.6, poz. 17. błędnie podano wielkość opakowania, prawidłowa wielkość: 5 x 1ml. Prosimy o sprostowanie. **Odpowiedź:** 5 x 1 ml

Pytanie nr 23

W Zadaniu 12.6, poz. 36. błędnie podano wielkość opakowania, prawidłowa wielkość: 4 x 1,25ml. Prosimy o sprostowanie. **Odpowiedź:** 4 x 1,25 ml

Pytanie nr 24

W Zadaniu 12.6, poz. 41. Nie pochodzi z oferty producenta, z którego produktów składa się zadanie. Zwracamy się z prośbą o wyłączenie tej pozycji z zadania. **Odpowiedź:** wykreśla się tę pozycję z zadania i tworzy się zadanie 12.6a, w skład którego wchodzi wykreślona pozycja

Pytanie nr 25

W Zadaniu 12.6, poz. 44. błędnie podano wielkość opakowania, prawidłowa wielkość: 5 x 1ml. Prosimy o sprostowanie. **Odpowiedź:** 5 x 1 ml

Pytanie nr 26

W zadaniu 12.27 poz. 9 i 10. prosimy podać nazwy i ilości enzymów. **Odpowiedź:** wykreśla się pozycje 9 i 10 z zadania 12.27.

Pytanie nr 27

W zadaniu 12.27, poz. 26. występuje niezgodność pomiędzy nazwą enzymu a podanym numerem katalogowym. Odnosi się on do enzymu ApaI 3000 U (ER1411). Natomiast

wymieniony enzym i jego wielkość ma numer ER0682. Prosimy o sprecyzowanie, który enzym zaoferować. **Odpowiedź:** chodzi o enzym ApaI 3000 U (ER1411)

Pytanie nr 28

Zadanie 12.27, poz. 27. Prosimy o sprecyzowanie, który produkt zaoferować:

ER0695	XhoI	5000 U
FD0694	FastDigest® XhoI	400 react.
FD0695	FastDigest® XhoI	1200 react.

Odpowiedź: chodzi o produkt ER0695 XhoI 5000U

Pytanie nr 29

W załączniku nr 1 do SIWZ w zadaniu 1.2 występują nazwy odczynników i numery katalogowe jednoznacznie określające producenta danego odczynnika. Zgodnie z informacją tabeli Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Prosimy o jednoznaczne określenie, które dokładnie cechy jakościowe będą Państwo porównywać przy ocenie równoważności. Jednocześnie przestrzegamy przed przyjęciem do oceny równoważności kryterium porównania **wszystkich** cech jakościowych zawartych w specyfikacji jakościowej danego odczynnika, gdyż jest to niezgodne z art. 7 obowiązującej ustawy Prawo zamówień publiczne (PZP) i narusza zasadę uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców. Tożsame produkty różnych producentów (spełniające takie same kryteria jakościowe) na specyfikacjach jakościowych posiadają różne informacje. W takiej sytuacji jedynym produktem, który spełnia państwa wymagania byłby ten wymieniony w SIWZ. Czy w związku z powyższym zaakceptują Państwo odczynniki o załączonych specyfikacjach jakościowych jako równoważne dla towarów wymienionych w załączniku nr 1 do SIWZ w zadaniu 1.2 (1.2a) w pozycjach 9,74,179,182,192? **Odpowiedź:**

Poz. 9, 74, 182, 192 – kryterium oceny odczynnika jest brak interferencji w bioteście CALUX, czyli pośrednio zawartość śladów substancji zdolnych do interakcji z receptorem Ah (Aryl hydrocarbon receptor). Z tego co wiadomo bezpośrednio użytkownikowi, istnieje jedna firma na świecie prowadząca ocenę swoich odczynników pod tym kątem, ale nasze procedury zakładowe wymagają testowania każdej serii odczynnika przed użyciem w analizie - możemy zarezerwować potrzebną ilość odczynnika, sprawdzić jedną butelkę z tej serii i ewentualnie kupić tą serię (jeśli spełnia kryteria) lub zamówić inną (jeżeli kryteriów nie spełnia).

Poz. 179 – akceptujemy produkt równoważny

Pytanie nr 30

Załącznik nr 1 do SIWZ, zadanie 1.2. W zadaniu 1.2 pozycja nr 179 to odczynnik dedykowany wysokosprawnej chromatografii ciekłej. Odczynniki takie, zgodnie z podziałem przyjętym przez zamawiającego, powinny znajdować się w części nr 2 załącznika nr 1 „Odczynniki do chromatografii” a nie w części nr 1 „Odczynniki laboratoryjne”. W tej sytuacji prosimy o jego wykreślenie z części nr 1.2 i przeniesienie do zadania np. nr 1.2a.

Odpowiedź: wyrażamy zgodę na przeniesienie tej pozycji do zadania 1.2a

Pytanie nr 31

dot. zad. 4.5

W katalogu firmy VICAM (USA) w produktach oferowanych przez firmę Naturan OchraTest (1 op. 25 szt.) poz. 7 występuje pod nr kat. G 1033. Czy możemy zaoferować taki produkt ?

Odpowiedź: tak

Pytanie nr 32

Dot. zad. 4.5

W katalogu firmy VICAM (USA) w produktach oferowanych przez firmę Naturan Tween

20, poz. 12 występuje pod nr katal. G 33501. Czy możemy zaoferować taki produkt ?

Odpowiedź: tak

Pytanie nr 33

Dot. zad.1.24.poz.2

Proszę o informację jaką wielkość opakowanie ferrytyny Zamawiający ma na myśli 15 ml czy 45 ml? Podany nr kat jest błędny ,nie odpowiada w/w odczynnikowi. **Odpowiedź:** nr kat. 31935, op. a' 45 ml

Pytanie nr 34

Dot. zad.1.28.poz.1

Jaką wielkość opakowania należy zaproponować ? 10g, 25 g czy 100g ? **Odpowiedź:** 100g

Pytanie nr 35

Dot. zad.1.28.poz.2

Proszę o podanie producenta buforu Tris o pH = 6. **Odpowiedź:** wykreśla się tę pozycję z zadania 1.28 i tworzy się zadanie 1.28a, w skład którego wchodzi wykreślona pozycja

Pytanie nr 36

Dot. zad.1.29.poz.3

Czy Zamawiający dopuszcza opakowanie 250 ml chinoliny gdyż jest to najmniejsze dostępne obecnie opakowanie? **Odpowiedź:** tak

Pytanie nr 37

Dot. zad.1.37.zad.1

Sodu barbital jest niedostępny do sprzedaży na polskim rynku ,proszę o wykreślenie tej pozycji. **Odpowiedź:** wykreśla się tę pozycję z zadania i tworzy się zadanie 1.37a, w skład którego wchodzi wykreślona pozycja.

Pytanie nr 38

Dot. zad. 3.31

Czy zamawiający dopuszcza 1 op. po 250 ml? **Odpowiedź:** tak

Pytanie nr 39

Dot. zad. 5.1

Poz. 2 – produkt został wycofany przez producenta. Prosimy o wykreślenie tej pozycji.

Odpowiedź: wykreśla się tę pozycję z zadania 5.1 i tworzy się zadanie 5.1a, w skład którego wchodzi wykreślona pozycja

Pytanie nr 40

Dot. zad. 5.3

Poz. 20,38, 39, 40, 130, 131 – proszę o podanie przykładowego numeru katalogowego (wpis nieczytelny). **Odpowiedź:**

Poz. 20 – 5062-3506

Poz. 38 – 5041-2168

Poz. 39 – 5041-2168

Poz. 40 – 5041-2168

Poz. 130 – 122-5032

Poz. 131 – 883967-902

Pytanie nr 41

Dot. zad. 5.3

Poz. 63 - proszę o podanie dokładnego opisu i numeru katalogowego. **Odpowiedź:** 883967-902

Pytanie nr 42

Dot. zdania 13.18 poz. 1

Na ile izolacji na być zestaw na 50 czy 250 ? **Odpowiedź:** na 50 izolacji