

*Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
na dostawę odczynników laboratoryjnych w 2014 r.,
znak sprawy DZ-2501/23107/2635/13*

Wasze pismo z dnia: Znak: Nasz znak: DZ-2501/23107/3049/13 Data: **2013/12/17**

Modyfikacja nr 3 oraz wyjaśnienia nr 2 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 (dotyczy: zadanie 1.37, pozycja 2, 3, 7, 103, 108): Czy Zamawiający wyłączy pozycje nr 2, 3, 7, 103, 108 z zadania nr 1.37 i utworzy z nich odrębne zadanie.

Odpowiedź: **Zamawiający nie wyłączy tych pozycji z zadania. Wniosek o wyłączenie został złożony zbyt późno, by Zamawiający mógł stworzyć odrębne zadanie dla tych 5 produktów. Wyłączenie oznaczałoby więc usunięcie produktów z przetargu. Usunięcie z przetargu byłoby natomiast bezzasadne, ponieważ uzasadnieniem wyłączenia nie jest brak możliwości zaoferowania produktu (np. wstrzymanie produkcji).**

Pytanie 2 (dotyczy: zadanie 1.37, pozycja 39): Czy Zamawiający uzna za równoważny odczynnik firmy Acros o n-rze kat. ACRS16457-030-25?

Odpowiedź: **Tak, Zamawiający uznaje równoważność tego odczynnika.**

Pytanie 3 (dotyczy: zadanie 1.37, pozycja 175): Czy Zamawiający uzna za równoważny odczynnik firmy Acros o n-rze kat. ACRS44806?

Odpowiedź: **Tak, Zamawiający uznaje równoważność tego odczynnika.**

Pytanie 4 (dotyczy: zadanie 1.31, pozycja 17): Czy Zamawiający uzna za równoważny odczynnik firmy J.T.Baker o nr kat. 0055?

Odpowiedź: **Tak, Zamawiający uznaje równoważność tego odczynnika.**

Pytanie 5 (dotyczy: zadanie 1.34, pozycja 1): Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie odczynnika w stężeniu 50mg/ml?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

Pytanie 6 (dotyczy: zadanie 7.2.2, pozycja 1): Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie produktu w jednym opakowaniu o objętości 20 ml?

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

Pytanie 7 (dotyczy: zadanie 4.4, pozycja 1): Aktualnie Antygen Listeria Monocytogenes O-I,II and O-V, positive (2x50ml) jest dostępny wyłącznie w jednej serii (385520, termin ważności 2015-05-27) Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie produktu z jednej serii i daty ważności?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

Pytanie 8 (dotyczy: zadanie 4.4, pozycja 2): Aktualnie Antygen Pseudomonas maleli do OWD (10 ml) jest dostępny wyłącznie w jednej serii (021212, termin ważności 2014-12-30) Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie produktu z jednej serii i daty ważności?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

Pytanie 9 (dotyczy: zadanie 1.28, pozycja 2): Czy w tej pozycji chodzi o eozynę 1%?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający wyspecyfikował eozynę 2%.**

Pytanie 10 (dotyczy: zadanie 1.28, pozycja 4, 5): Czy w tych pozycjach chodzi o hematoksylinę niezakwaszoną czy zakwaszoną?

Odpowiedź: **Zamawiający wymaga w obu pozycjach hematoksyliny zakwaszonej. (zakwaszona kwasem octowym lodowatym).**

Pytanie 11 (dotyczy: zadanie 1.28, pozycja 7): Czy w tej pozycji chodzi o parafinę DMSO pakowana po 1kg?

Odpowiedź: **Zamawiający wymaga parafiny o temp. topnienia 52°C-62°C.**

Pytanie 12 (dotyczy: zadanie 1.28, pozycja 8): Czy w tej pozycji chodzi o parafinę do histologii o temp. topnienia 56°C-58°C?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający wymaga parafiny ciekłej w temperaturze pokojowej.**

Pytanie 13 (dotyczy: zadanie 1.31, pozycja 3): Czy Zamawiający zaakceptuje odczynnik w opakowaniach 1 L (czyli 5 x 1 L)?

Odpowiedź: **Tak, pod warunkiem, że zaferowany będzie związek równoważny, w którym przede wszystkim brak jest chlorowanych i bromowanych dioksyn, furanów i PCB. Dla potwierdzenia tych cech Wykonawca zobowiązany będzie dostarczać odczynnik z jednej serii wraz z certyfikatem na brak obecności ww. związków lub Wykonawca dostarczy próbkę celem sprawdzenia obecności w/w związków.**

Pytanie 14 (dotyczy: zadanie 1.31, pozycja 3): Czy Zamawiający zaakceptuje odczynnik w opakowaniach 1 L (czyli 5 x 1 L)?

Odpowiedź: **Tak, pod warunkiem, że zaferowany będzie związek równoważny, w którym przede wszystkim brak jest chlorowanych i bromowanych dioksyn, furanów i PCB. Dla potwierdzenia tych cech Wykonawca zobowiązany będzie dostarczać odczynnik z jednej serii wraz z certyfikatem na brak obecności ww. związków lub Wykonawca dostarczy próbkę celem sprawdzenia obecności w/w związków.**

Pytanie 15 (dotyczy: zadanie 1.33, pozycja 16): Czy Zamawiający zaakceptuje odczynnik w opakowaniach 1 L (czyli 5 x 1 L)?

Odpowiedź: **Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty na odczynnik pakowany w op. 1 L.**

Pytanie 16 (dotyczy: zadanie 1.33, pozycja 26): Czy Zamawiający uzna za równoważny odczynnik firmy J.T.Baker o n-rze kat. 9260?

Odpowiedź: **Tak, pod warunkiem, że zaoferowany będzie produkt, w którym przede wszystkim brak jest chlorowanych i bromowanych dioksyn, furanów i PCB. Dla potwierdzenia tych cech Wykonawca zobowiązany będzie dostarczać odczynnik z jednej serii wraz z certyfikatem na brak obecności ww. związków lub Wykonawca dostarczy próbkę celem sprawdzenia obecności w/w związków.**

Pytanie 17 (dotyczy: zadanie 1.33, pozycja 33): Czy Zamawiający uzna za równoważny odczynnik firmy J.T.Baker o n-rze kat. 0313?

Odpowiedź: **Tak, pod warunkiem, że zaoferowany będzie produkt w postaci proszku (pudru).**

Zagadnienie 18

W związku z pytaniami Wykonawców, w których pojawia się prośba o akceptację odczynników równoważnych w stosunku do wyspecyfikowanych w SIWZ, Zamawiający uprzejmie informuje, że część odczynników została oceniona na tym etapie i odpowiedzi znajdują się w treści niniejszych wyjaśnień. Co do części zgłoszonych odczynników równoważnych, informujemy, że nie ma możliwości na tym etapie postępowania uzyskania od użytkowników oceny równoważności. Tym samym Zamawiający nie odniósł się do pytań o równoważność odczynników zaproponowanych w zadaniu 1.33 poz. 16 i 18.

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

Pytanie 19 (dotyczy: zadanie 7.4.1, pozycja 1): Proszę określić wielkości opakowania produktu. Jeśli wielkość opakowania wynosi 110 ml, to czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie 2 opakowań po 50 ml?

Odpowiedź: **Wielkość opakowania to 110 ml. Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie 2 op. po 50 ml.**

Pytanie 20 (zadanie 5.22, poz. 3, 4, 6): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na bufory w op. 3x500 ml?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

Pytanie 21 (dotyczy: zadanie 7.13.4, pozycja 19): Proszę określić czy przeciwciacho ma być niewyznakowane, czy wyznakowane – jeżeli tak to jakim barwnikiem.

Odpowiedź: **Zamawiający wymaga przeciwciacho niewyznakowanego, w związku z tym poprawiony zostaje nr kat. na MCA2311GA.**

Pytanie 22 (zadanie 1.34, poz. 1): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie odczynnika w stężeniu 50 mg/ml?

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

Pytanie 23 (zadanie 7.13.28, poz. 1): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie przeciwciała w stężeniu 0,1mg/opakowanie?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

Ponadto informujemy, że zostały wprowadzone następujące zmiany do opisu przedmiotu zamówienia:

Zadanie 1.11 (Odczynniki lab. - katalog Sigma - Aldrich lub równoważne)

następujące pozycje otrzymują nowe brzmienie:

Pozycja 11: Zamawiający zmienia nr katalogowy wymaganego produktu z 29224-10g na **10770**, wielkości opakowania z 10 g na **5 g** oraz liczbę opakowań z 2 na **4 op**, tym samym pozycja 11 uzyskuje brzmienie:

4-(Dimethylamino)pyridine (5g) (nr katalogowy: 10770), ilość: 4 op.

Pozycja 74: Zamawiający zmienia nr katalogowy wymaganego produktu z 44581-100ml na **06522-100ml**, tym samym pozycja 74 uzyskuje brzmienie:

DPX, op. 100 ml (nr katalogowy: 06522-100ml), ilość: 1 op.

Pozycja 116: Zamawiający zmienia nr katalogowy wymaganego produktu z 30720 na **84421**, tym samym pozycja 116 uzyskuje brzmienie:

Kwas solny (1l) (nr katalogowy: 84421), ilość: 3 op.

Pozycja 140: Zamawiający zmienia nr katalogowy wymaganego produktu z 40228 na **27056-100ml**, wielkości opakowania z 250ml na **100ml** oraz liczbę opakowań z 1 na **2 op**, tym samym pozycja 140 uzyskuje brzmienie:

N,n-dimethylformamide (100ml), (nr katalogowy: 27056-100ml), ilość: 2 op.

Pozycja 193: Zamawiający określa wielkość opakowania na **6 szt.** i zmienia jednostkę miary ze szt. na **op.**, tym samym pozycja 193 uzyskuje brzmienie:

Tape Autoclave Indicator, op./6 szt. (nr katalogowy: A-2549), ilość: 3 op.

Zadanie 1.25 (Odczynniki lab. - katalog J.T.BAKER lub równoważne)

następujące pozycje otrzymują nowe brzmienie:

Pozycja 29: Zamawiający zmienia wielkości opakowania z 0,5 L na **1 L**, tym samym pozycja 29 uzyskuje brzmienie:

n-heksan do GC (BAKER ANALYZED) (1L) (nr katalogowy: 8205.0500), ilość: 1 op.

Pozycja 34: Zamawiający zmienia wielkości nr kat. 0288.1000 na **0903**, tym samym pozycja 34 uzyskuje brzmienie:

Sodu wodorotlenek (BAKER ANALYZED) op./0,5kg (nr katalogowy: 0903), ilość: 1 op.

Zadanie 1.28 (Odczynniki lab.-katalog MAR-FOUR lub równoważne)

następujące pozycje otrzymują nowe brzmienie:

Pozycja 7: Zamawiający zmienia nr kat. z 56-57c na **39602004** oraz liczbę opakowań z 50 na **60**, tym samym pozycja 7 uzyskuje brzmienie:

Parafina Paraplast Plus (1 kg) (nr katalogowy: 39602004), ilość: 60 op.

Pozycja 8: Zamawiający zmienia liczbę opakowań z 12 na **2**, tym samym pozycja 8 uzyskuje brzmienie:

Parafina, op./1 kg (nr katalogowy: KA99.00070), ilość: 2 op.

Zadanie 1.33 (Odczynniki lab. - katalog MERCK lub równoważne)

wykreśla się następujące pozycje:

Pozycja 38: Żelatyna glicerolowa Kaisera (nr katalogowy: 1092420100), ilość: 2 op.

Zadanie 1.37 (Odczynniki lab. - katalog POCh lub równoważne)

następujące pozycje otrzymują nowe brzmienie:

Pozycja 57: Zamawiający zmienia nr katalogowy wymaganego produktu z 44332420 na **443320420**, tym samym pozycja 57 uzyskuje brzmienie:

Gliceryna, cz (1l) (nr katalogowy: 443320420), ilość: 1 op.

Pozycja 64: Zamawiający zmienia nr katalogowy wymaganego produktu z ACR515062 99% na **ACRS15062**, tym samym pozycja 64 uzyskuje brzmienie:

histaminy dichlorowodorek 99%, op/5g (nr katalogowy: ACRS15062), ilość: 2 op.

Pozycja 101: Zamawiający zmienia nr katalogowy wymaganego produktu z 6211990110 na **621990110**, tym samym pozycja 101 uzyskuje brzmienie:

Metanol cz.d.a, op./1 L (nr katalogowy: 621990110), ilość: 3 op.

Pozycja 119: Zamawiający zmienia nr katalogowy wymaganego produktu z 710622283 na **710740283**, tym samym pozycja 119 uzyskuje brzmienie:

papierki wskaźnikowe pH 0-14, op./100 szt.; (nr katalogowy: 710740283), ilość: 2 op.

Pozycja 122: Zamawiający zmienia nr katalogowy wymaganego produktu z 80672292 na **806722992**, tym samym pozycja 122 uzyskuje brzmienie:

Podchloryn sodu, op./ 5 L (nr katalogowy: 806722992), ilość: 25 op.

Pozycja 143: Zamawiający zmienia nr katalogowy wymaganego produktu z 79412116 na **794121116**, tym samym pozycja 143 uzyskuje brzmienie:

sodu chlorek czda, op/500 g (nr katalogowy: 794121116), ilość: 5 op.

Pozycja 147: Zamawiający zmienia nr katalogowy wymaganego produktu z 799281726 na **799280115**, tym samym pozycja 147 uzyskuje brzmienie:

sodu fosforan II-zas uwodn, cz.d.a. (1 kg) (nr katalogowy: 799280115), ilość: 2 op.

Zadanie 5.12 (wzorce i CRM stosowane w analizach chemicznych - katalog Dr Ehrenstofer GmbH lub równoważne)

następujące pozycje otrzymują nowe brzmienie:

Pozycja 4: Zamawiający zmienia jednostki miary z mg na **op.** oraz określa wielkość opakowania na **50mg** na tym samym pozycja 4 uzyskuje brzmienie:

2,4'-DDT (nr katalogowy: C 12081000) op./50mg, ilość: 1 op.

Pozycja 21: Zamawiający zmienia jednostki miary z mg na **op.**, oraz określa liczbę opakowań na **1**, tym samym pozycja 21 uzyskuje brzmienie

cis-chlordan (alfa) (nr katalogowy: C 11201000), ilość: 1 op.

Pozycja 69: Zamawiający zmienia jednostki miary z mg na **op.**, oraz określa liczbę opakowań na **1**, tym samym pozycja 69 uzyskuje brzmienie:

trans-Chlordan (gamma) (nr katalogowy: C 11202000), ilość: 1 op.

Pozycja 28: Zamawiający zmienia określa wielkość opakowania z 0,25g na **0,1g** na tym samym pozycja 28 uzyskuje brzmienie:

Dimetoat, op./0,1g (nr katalogowy: C12700000), ilość: 1 op.

Zadanie 5.15 (wzorce i CRM stosowane w analizach chemicznych -katalog SIGMA-ALDRICH, FLUKA, Riedel-de-Haën, SUPELCO lub równoważne)

następujące pozycje otrzymują nowe brzmienie:

Pozycja 87: Zamawiający określa nr kat: **D6140-1g**, tym samym pozycja 87 uzyskuje brzmienie:

Demeclocycline hydrochloride, nr kat. D6140 (HPLC), op./1 g, ilość: 1 op.

Pozycja 88: Zamawiający zmienia nr katalogowy wymaganego produktu z 6161 na **46161-100mg**, tym samym pozycja 88 uzyskuje brzmienie:

Demeclocycline hydrochloride hydrate, op. 100 mg (nr katalogowy: 46161-100mg), ilość: 2 op.

Pozycja 107: Zamawiający zmienia wielkość opakowania z 1mg na **0,1mg**, tym samym pozycja 107 uzyskuje brzmienie:

Enterotoksyna A Staphylococcus aureus, (0,1mg) (nr katalogowy: S9399), ilość: 1 op.

Pozycja 184: Zamawiający zmienia wielkość opakowania z 10g na **25g** oraz nr kat. z P3750-5g na **P3750**, tym samym pozycja 184 uzyskuje brzmienie:

Pararosaniline hydrochloride_ 25g (nr katalogowy: P3750), ilość: 1op.

Pozycja 225: Zamawiający zmienia nr kat. z T4887 na **3947-5mg**, tym samym pozycja 225 uzyskuje brzmienie:

T-2 toxin (nr katalogowy: 33947-5mg), ilość: 1 op.

Zadanie 5.27 (wzorce i CRM stosowane w analizach chemicznych - katalog WITEGA lub równoważne)

następujące pozycje otrzymują nowe brzmienie:

Pozycja 28: Zamawiający zmienia nr kat. z BA017-50 na **BA037-50**, tym samym pozycja 28 uzyskuje brzmienie:

Hydroxymethylclobutanol, op./50mg (nr katalogowy: BA037-50), ilość: 1 op.

Zadanie 7.13.1 (hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - przeciwciała i koniugaty DAKO lub równoważne)

następujące pozycje otrzymują nowe brzmienie:

Pozycja 1: Zamawiający zmienia wielkość opakowania z 500ml na **125ml**, tym samym pozycja 1 uzyskuje brzmienie:

Antibody Diluent, op./125ml (nr katalogowy: S 080983), ilość: 2 op.