



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-2501/22161/1980/10

2010/12/21

Wyjaśnienia i modyfikacje 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 (zadanie 1.38, pozycja 214: Substrat DAB, 5ml (nr katalogowy: D0426)): Produkt o numerze kat. D0426 jest oferowany w tabletkach (5SET). Prosimy o informację czy zamawiający miał na myśli opakowanie zawierające 5 tabletek?

Odpowiedź: **Zamawiający wymaga oferty na opakowania zawierające 2 x 50 szt. tabletek (50 żółtych i 50 białych), dwa składniki, które rozpuszcza się w 5 ml wody.**

Pytanie 2 (zadanie 1.38, pozycja 257: Węglan sodu 500 g (nr katalogowy: 31432-500KG-R)): Produkt o numerze kat. 31432 jest oferowany w opakowaniach 100g i 500g (nie ma w ofercie opakowań 500kg). Prosimy o informację czy nastąpiła pomyłka w określeniu wielkości opakowania.

Odpowiedź: **Zamawiający wymaga oferty na opakowania zawierające 500g.**

Pytanie 3 (zadanie 7.14.9, pozycja 1: PBS tabletki 200 tabletek w op. (nr katalogowy: 2810306)): Proszę o informację czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu w opakowaniu po 100 tabletek.

Odpowiedź: **Tak, zamawiający wyraża zgodę – w takim przypadku należy zwiększyć liczbę oferowanych opakowań do 14.**

Ponadto informujemy, że zostały wprowadzone następujące zmiany do specyfikacji:

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

Pozycja 11: Zamawiający określa pojemność opakowania na **500 ml**, tym samym pozycja 11 uzyskuje brzmienie:

Alkohol etylowy 96% **op./500 ml** (nr katalogowy: 396420420), ilość: 76 op.

Pozycja 18: Zamawiający określa pojemność opakowania na **100 g**, tym samym pozycja 18 uzyskuje brzmienie:

amonu chlorek czda **op./100 g** (nr katalogowy: 137260114), ilość: **2 op.**

Pozycja 19: Zamawiający określa pojemność opakowania na **250 g**, tym samym pozycja 19 uzyskuje brzmienie:

Amonu diwodorofosforan czda **op./250 g** (nr katalogowy: 138410111), ilość: 1 op.

Pozycja 20: Zamawiający określa pojemność opakowania na **100 g**, tym samym pozycja 20 uzyskuje brzmienie:

Amonu molibdenian 4.hydrat **op./100 g** (nr katalogowy: 139000115), ilość: 1 op.

Pozycja 24: Zamawiający określa pojemność opakowania na **100 g**, tym samym pozycja 24 uzyskuje brzmienie:

azydek sodu, **op./100 g** (nr katalogowy: 792770110), ilość: 3 op.

Pozycja 25: Zamawiający określa pojemność opakowania na **500 g**, tym samym pozycja 25 uzyskuje brzmienie:

Bromek potasu czda **op./500 g** (nr katalogowy: 739280114), ilość: 1 op.

Pozycja 27: Zamawiający określa pojemność opakowania na **10 g**, tym samym pozycja 27 uzyskuje brzmienie:

bromothymol blue (rozpuszczalny w wodzie) **op./10 g** (nr katalogowy: 184170212), ilość: 1 op.

Pozycja 58: Zamawiający określa pojemność opakowania na **1 kg**, tym samym pozycja 58 uzyskuje brzmienie:

EDTA Kwas wersenowy czda **op./1 kg** (nr katalogowy: 593280117), ilość: 4 op.

Pozycja 157: Zamawiający określa pojemność opakowania na **100 g**, tym samym pozycja 157 uzyskuje brzmienie:

potasu chlorek czda **op./100 g** (nr katalogowy: 739740114), ilość: 1 op.

dodaje się pozycje 246: n-octanol (nr katalogowy: 697590421, CAS: 111-87-5), ilość: 1 L

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

Pozycja 46: Zamawiający określa pojemność opakowania na 2 ml, tym samym pozycja 46 uzyskuje brzmienie:

Beta-glukuronidaza HP-2 **op./2 ml** (nr katalogowy: G 7017), ilość: 12 op.

Pozycja 48: Zamawiający zmienia pojemność opakowania w pozycji 48 z poj. 25g na **poj. 25mg**, tym samym pozycja 48 uzyskuje brzmienie:

bisBenzimide H 33342 trihydrochlorid 25mg (nr katalogowy: B2261), ilość: 1 op.

Pozycja 68: Zamawiający zmienia: nr katalogowy z 46110 na **31667-250 mg**, liczbę opakowań z 3 na **2**, dodaje warunek **zadeklarowanej zawartości substancji czystej**, tym samym pozycja 68 uzyskuje brzmienie:

Chloramphenicol-Vetranal, op/250mg (nr katalogowy: **31667-250mg**) **wymagana jest zadeklarowana zawartość substancji czystej**, ilość: **2 op.**

Pozycja 75: Zamawiający zmienia: nr katalogowy z 27543 na **C5269**, pojemność opakowania z poj. 25mg na **poj. 50mg**, liczbę opakowań z 3 na **2**, tym samym pozycja 75 uzyskuje brzmienie:

Clindamycin hydrochloride; opak. a **50 mg** (nr katalogowy: **C5269**), ilość: **2 op.**

Pozycja 77: Zamawiający zmienia: nr katalogowy z 60910 na **C6767-100g**, tym samym pozycja 77 uzyskuje brzmienie:

Congo Red, Standard Fluka, for microscopy, 100g (nr katalogowy: **C6767-100g**), ilość: 1 op.

Pozycja 148: Zamawiający zmienia: nr katalogowy z 09253 na **A8511-5g**, tym samym pozycja 148 uzyskuje brzmienie:

Luminol op. 5 g. (nr katalogowy: **A8511-5g**), ilość: 1 szt.

Pozycja 153: Zamawiający zmienia: nr katalogowy z 2508094-500g na **208094-500g**, tym samym pozycja 153 uzyskuje brzmienie:

Magnezu siarczan (nr katalogowy: **208094-500g**), ilość: 6 op.

Pozycja 163: Zamawiający zmienia: nr katalogowy z 52770 na **208752**, pojemność opakowania z poj. 250ml na **poj. 500ml**, liczbę opakowań z 3 na **2**, tym samym pozycja 163 uzyskuje brzmienie:

n-Hexane purum, **op./500 ml** (nr katalogowy: **208752**), ilość: **2 op.**

Wykreśla się pozycję 166: n-octanol (nr katalogowy: 74852), ilość: 1 L.

Pozycja 227: Zamawiający określa pojemność opakowania na 100 ml, tym samym pozycja 227 uzyskuje brzmienie:

Trifluoroacetic acid, CHROMASOLV, for HPLC, ≥99.0% **op./100 ml** (nr katalogowy: 302031), ilość: 1 op.

Pozycja 242: Zamawiający zmienia: nr katalogowy z 60280 na **31254**, pojemność opakowania z poj. 250 g na **poj. 500 g**, liczbę opakowań z 1 kg na **2 op.**, tym samym pozycja 242 uzyskuje brzmienie:

Trójwodny heksacyjanożelazian II potasu **op./500g** (nr katalogowy: **31254**), ilość: **2 op.**

Zadanie 5.23 (wzorce i CRM stosowane w analizach chemicznych wg katalogu Sigma-Aldrich, Fluka, Riedel-de-Haen, Supelco (lub równoważne)).

Pozycja 6: Zamawiający zmienia pojemność opakowania w pozycji 6 z poj. 100 mg na **poj. 500 mg**, tym samym pozycja 1 uzyskuje brzmienie:

2-Quinoxalinecarboxylic acid **op./500 mg** (nr katalogowy: 293407-500MG), ilość: 1 op.

Pozycja 74: Zamawiający określa nr katalogowy, tym samym pozycja 74 uzyskuje brzmienie:

HMMNI, (10mg) (nr katalogowy: **34003**), ilość: 2 op.

Wykreśla się pozycję 80: Josamycin (nr katalogowy: 59983), ilość: 1 op.

Wykreśla się pozycję 82: Lasalocid A sodium salt, 97% (nr katalogowy: 211117), ilość: 2 op.

Pozycja 111: Zamawiający zmienia: nazwę z salinomycin min. 98% na **salinomycin monosodium salt hydrate**, nr katalogowy z 84350 na **46729-100mg**, pojemność opakowania z poj. 5mg na **poj. 100mg**, tym samym pozycja 111 uzyskuje brzmienie:

Salinomycin monosodium salt hydrate (nr katalogowy: 46729-100mg), ilość: 1 op.

Wykreśla się pozycję 124: Sulfadimethoxine min.99% TLC (10g) (nr katalogowy: 86026), ilość: 1 op.

Dodaje się zadanie 5.23 a:

zadanie 5.23 a	Zadanie 5.23 a wzorce i CRM stosowane w analizach chemicznych wg katalogu Sigma-Aldrich, Fluka, Riedel-de-Haen, Supelco (lub równoważne)	jedn. miary	ilość
1	Josamycin (nr katalogowy: 59983)	op.	1

Zadanie 7.2.4: (hodowle komórkowe/cytometria/surowice/antygeny - antybiotyki wg katalogu Sigma-Aldrich (lub równoważne)),

Pozycja 1: Zamawiający zmienia pojemność opakowania w pozycji 1 z poj. 100g na **poj. 25g**, i zwiększa liczbę zamawianych opakowań z 1 na 4, tym samym pozycja 1 uzyskuje brzmienie:

Ampicillin **op./25g** (nr katalogowy: A9393), ilość: **4 op.**

Pozycja 4: Zamawiający zmienia pojemność opakowania w pozycji 4 z poj. 10x10ml na **poj. 100ml**, tym samym pozycja 4 uzyskuje brzmienie:

Gentamicin solution **op./100ml** (nr katalogowy: G1272), ilość: 2 op.