



# PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY

## - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



**DYREKTOR**  
**dr Krzysztof Niemczuk**

*Uczestnicy postępowania na materiałach  
pomocniczych w 2012 r.  
znak sprawy: DZ-2501/22201/2247/11*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/22201/ 2963/11

**2011/12/29**

### WYJAŚNIENIA NR 3

Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje, iż wpłynęły zapytania ze strony wykonawców w postępowaniu na dostawę odczynników i zestawów do biologii molekularnej.

Poniżej podajemy treść zapytań oraz udzielonych odpowiedzi:

- 1. Dot. zadania nr 358:** Czy Zamawiający wymaga, aby paski były wolne od DNA, RNaz/ DNaz, ATP, endotoksyn, inhibitorów PCR, a powyższe parametry potwierdzone stosownym certyfikatem? Czy Zamawiający wymaga, aby zaferowane paski były pakowane w systemie 10 torebek po 12 pasków, co pozwala na zachowanie przez dłuższy okres sterylności? **Odpowiedź:** zamawiający wymaga aby paski były sterylne, wolne od DNA, RNaz/ DNaz, pirogenów, inhibitorów PCR, a powyższe parametry były potwierdzone stosownym certyfikatem. Pakowanie po 12 pasków może oczywiście być, ale nie jest konieczne.
- 2. Dot. zadania nr 359:** Czy Zamawiający wymaga, aby zaferowane fiolki były wolne od RNaz/ DNaz, endotoksyn, pirogenów, a powyższe parametry potwierdzone stosownym certyfikatem? Czy Zamawiający wymaga, aby zaferowane fiolki spełniały Dyrektywę 98/97/EC, dzięki czemu mogłyby być używane jako wyrób medyczny do diagnostyki in vitro? **Odpowiedź: tak**
- 3. Dot. zadania nr 359:** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pudełka o wymiarach 133x133x52 mm? Czy Zamawiający wymaga odporności materiału z jakiego jest wykonane pudełko w zakresie od -196°C do +121°C? Pozwala to na swobodne mrożenie próbek, jak i autoklawowanie pudełka. **Odpowiedź:** pytanie dotyczy innego zadania niż 359

4. **Dotyczy zad. 257** Jakie kuwety do Biophotometru należy zaoferować, pakowane indywidualnie w opakowaniu 80 szt., czy w zamykanym pojemniku – opakowanie 200 szt.? **Odpowiedź:** pakowane indywidualnie w opakowaniu po 80 szt.
5. W zadaniu nr 188: Akcesoria do chromatografów GC i LC i detektorów mas Fluid Management System lub równoważne został wyspecyfikowany niżej wymieniony zestaw kolumn oraz akcesoriów:

1	Fiolka szklana z nakrętką 15 ml (nr katalogowy: TUBE-CEN-015)	szt.	10
2	Kolumna alumina (11 g) (nr katalogowy: CLDA-BAS-011)	szt.	150
3	Kolumna carbon/celite (34 g) (nr katalogowy: CLDC-CCE-034)	szt.	150
4	Kolumna florisil (7,5 g) (nr katalogowy: CLDF-FLR-705)	szt.	40
5	Kolumna PCB free alumina (11 g) (nr katalogowy: PCBA-BAS-011)	szt.	20
6	Kolumna PCB free carbon (nr katalogowy: PCBC-CCE-034)	szt.	20
7	Kolumna PCB free high capacity silica ABN (nr katalogowy: PCB-HCDS-ABN)	szt.	20
8	Kolumna PCB free silica ABN (nr katalogowy: PCBS-ABN-STD)	szt.	20
9	Kolumna silica ABN (nr katalogowy: CLDS-ABN-STD)	szt.	150
10	Kolumna silica ABN high capacity (nr katalogowy: HCDS-ABN-STD)	szt.	40
11	Łącznik delrin female luer (nr katalogowy: FLU-DEL-028)	szt.	20
12	Łącznik delrin male luer (nr katalogowy: MLU-DEL-028)	szt.	20
13	Łącznik delrin union (nr katalogowy: UNI-DEL-028)	szt.	20
14	Łącznik teflon hex for classical columns (nr katalogowy: CLTF-FIT-000)	szt.	36
15	Łącznik teflon hex for high capacity columns (nr katalogowy: CLTF-FIT-025)	szt.	8
16	Łącznik teflon tubing assembly flanged (nr katalogowy: TFE-TUB-07IGr2)	szt.	10
17	Uszczelka large fritz (nr katalogowy: FRZ-TFE-901)	szt.	20
18	Uszczelka small fritz (nr katalogowy: FRZ-TFE-678)	szt.	20

Bazująca na posiadanej wiedzy i doświadczeniu prosimy o wprowadzenie zmian w ilościach oraz rodzaju proponowanych akcesoriów. Sugerowane zmiany gwarantują poprawne działanie chromatografów GC i LC i detektorów mas Fluid Management System.

Poniżej zamieszczamy proponowane zmiany.

1	Fiolka szklana z nakrętką 15 ml (nr katalogowy: TUBE-CEN-015)	szt.	10	
2	Kolumna alumina (11 g) (nr katalogowy: CLDA-BAS-011)	szt.	20	zmiana ilości
3	Kolumna carbon/celite (34 g) (nr katalogowy: CLDC-CCE-034)	szt.	20	zmiana ilości
4	Kolumna PCB free florisil (7,5 g) (nr katalogowy: PCBF-FLR-705)	szt.	40	proponowana kolumna
5	Kolumna PCB free alumina (11 g) (nr katalogowy: PCBA-BAS-011)	szt.	120	zmiana ilości
6	Kolumna PCB free carbon (nr katalogowy: PCBC-CCE-034)	szt.	120	zmiana ilości
7	Kolumna PCB free high capacity silica ABN (nr katalogowy: PCB-HCDS-ABN)	szt.	80	zmiana ilości
8	Kolumna PCB free silica ABN (nr katalogowy: PCBS-ABN-STD)	szt.	170	zmiana ilości
9	Kolumna silica ABN (nr katalogowy: CLDS-ABN-STD)	szt.	150	Nie wymagana
10	Kolumna silica ABN high capacity (nr katalogowy: HCDS-ABN-STD)	szt.	40	Nie wymagana
11	Łącznik delrin female luer (nr katalogowy: FLU-DEL-028)	szt.	20	
12	Łącznik delrin male luer (nr katalogowy: MLU-DEL-028)	szt.	20	
13	Łącznik delrin union (nr katalogowy: UNI-DEL-028)	szt.	20	
14	Łącznik teflon hex for classical columns (nr katalogowy: CLTF-FIT-000)	szt.	36	
15	Łącznik teflon hex for high capacity columns (nr katalogowy: CLTF-FIT-025)	szt.	8	
16	Łącznik teflon tubing assembly flanged (nr katalogowy: TFE-TUB-07IGr2)	szt.	10	
17	Uszczelka large fritz (nr katalogowy: FRZ-TFE-901)	szt.	20	
18	Uszczelka small fritz (nr katalogowy: FRZ-TFE-678)	szt.	20	

**Odpowiedź:** Wyrażamy zgodę na proponowane zmiany.

6. Zadanie 246 poz. 1 -6 Czy Zamawiający dopuści ezy polistyrenowe? **Odpowiedź:** nie
7. Zadanie 246 poz. 8-13 Czy zamawiający dopuści korki pakowane po 1000 sztuk, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań? **Odpowiedź:** tak
8. Zadanie 246 poz. 18 Czy zamawiający dopuści wymazówki w opakowaniu 500 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań? **Odpowiedź:** tak
9. Zadanie 269 poz. 4, 5 Czy zamawiający dopuści końcówki pakowane po 1000 sztuk, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań? **Odpowiedź:** tak
10. Zadanie 269 poz. 9 Czy zamawiający dopuści końcówki pakowane po 250 sztuk, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań? **Odpowiedź:** tak
11. Zadanie 282 poz. 4 Czy zamawiający dopuści końcówki pakowane po 5x96 sztuk, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań? **Odpowiedź:** nie
12. **Zadanie nr 76 pozycja 5** Czy Zamawiający miał na myśli podany numer katalogowy czy może numer ten został wpisany omyłkowo. Firma Medlab-Products Sp. z o.o. nie posiada w swojej ofercie takiego nr katalogowego ani produktu zgodnego z podanym opisem. **Odpowiedź:** wykreśla się pozycję 5 z zadania 76 i tworzy się nowe zadanie w skład którego wchodzi wykreślona pozycja.
13. **Zadanie nr 269 pozycja 1, Zadanie nr 393 poz. 4 i 7,** Zwracamy się z prośbą o zweryfikowanie poprawności wpisanej liczby opakowań w danych pozycjach. **Odpowiedź:** zmienia się ilość produktu w zadaniu 269 poz. 1 – 20 op., w zadaniu 393 poz. 4 i 7 ilość produktu pozostaje bez zmian.
14. **Zadanie nr 333 pozycja 1** Zaproponowany produkt został wycofany ze sprzedaży przez firmę Medlab-Products sp. z o.o. Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie tej pozycji do oddzielnego pakietu? **Odpowiedź:** tak, tworzy się odrębne zadanie 333A, w skład którego wchodzi wykreślona pozycja.
15. **Zadanie nr 397 pozycja 1** Czy Zamawiający miał na myśli podany numer katalogowy czy może numer ten został wpisany omyłkowo. Firma Medlab-Products sp. z o.o. nie posiada w swojej ofercie takiego nr. katalogowego ani produktu zgodnego z podanym opisem. **Odpowiedź:** wykreśla się poz. 1 z zadania 397 i tworzy się zadanie 397A w skład którego wchodzi wykreślona pozycja.
16. **Zadanie 33 poz. 3** – Czy zamawiający wydzielili pozycję 3 do osobnego pakietu w celu oddzielenia materiałów eksploatacyjnych od szkła laboratoryjnego? Umożliwi to złożenie konkurencyjnej cenowo oferty. **Odpowiedź:** tak wyrażamy zgodę na wykreślenie poz. 3 z zadania 33. Tworzy się nowe zadanie 33A, w skład którego wchodzi poz. 3.

