



L.dz.90-0902/2818/AO/2017

Olsztyn dn. 11.12.2017r.

Nr postępowania: 416/2017/PN/DZP

*Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania*

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 416/2017/PN/DZP pt. „Dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”.

#### PYTANIA I ODPOWIEDZI

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

##### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu w poz., 103 i 104, bowiem wyspecyfikował ten sam odczynnik w takim samym opakowaniu: kwas szczawiowy 2 H<sub>2</sub>O 1000 g czda?

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, że wykreśla poz.104.

##### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu w poz. 136, 138 wpisując odważka analityczna i w jednostce miary: sztuka, gdy litera „l” na końcu nazwy odczynnika sugeruje na roztwór mianowany? Jeżeli tak, bardzo prosimy o wpisanie roztwór mianowany zamiast odważka analityczna oraz w j.m. - 1 l.

##### **Odpowiedź:**

W poz.136 i 138 roztwór mianowany-1 litr.

##### **Pytanie nr 3**

Zwracamy się z prośbą o uściślenie odczynnika w poz. 212-czerwień obojętna. Czy należy zaproponować czerwień obojętną w proszku 250 g czy w roztworze 0,1% etanolu 250 ml?

##### **Odpowiedź:**

W poz.212 250g w proszku.

**Pytanie nr 4**

Zwracamy się z prośbą o usunięcie z niniejszego postępowania poz. 218, 223, 225, 226, 230, 231, 233. Związki z tych pozycji są lekami lub substancjami czynnymi, których sprzedaż obwarowana jest szczególnymi restrykcjami (często wymagane są dodatkowe dokumenty od ostatecznego odbiorcy). Producenci niniejszych substancji prowadzą sprzedaż ich tylko bezpośrednią do ostatecznego odbiorcy, a prawo zakazuje sprzedaż ich dla dystrybutorów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie usuwa w/w pozycji.

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu w poz. 219, bowiem podaje wersenian sodu, a wzór dla wersenianu potasu K2EDTA? Który odczynnik należy wycenić w niniejszej pozycji?

**Odpowiedź:**

Nazwa została błędnie wpisana chodziło o wersenian potasowy.

**Pytanie nr 6**

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie poz. 251, bowiem odczynnik ten został już wyspecyfikowany w poz. 64.

**Odpowiedź:**

Tak wykreślamy 251.

**Pytanie nr 7**

Zwracamy się z prośbą o usunięcie z niniejszego postępowania poz. 261, 262, bowiem Zamawiający przytoczył producenta i numer Sigmy. Pragniemy zwrócić uwagę, że Sigma-Aldrich ma z Zamawiającym podpisaną umowę na sukcesywną dostawę swoich odczynników, zatem niniejsze pozycje powinny znaleźć się w ich umowie. Pozycja 261 jest niedostępna i nic nie wiadomo o jej cenie ani dostępności, co wiąże się z problemem dostarczenia niniejszego odczynnika.

**Odpowiedź:**

Tak wykreślamy 261, 262.

**Pytanie nr 8**

Zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie jakiego odczynnika Zamawiający wymaga w poz. 263, bowiem podana jest niepełna nazwa chemiczna?

**Odpowiedź:**

Żelazocyjanek potasowy cz.d.a. o wzorze:  $K_4Fe(CN)_6 \times 3 H_2O$ .

**Pytanie nr 9**

Zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie jakiego odczynnika Zamawiający wymaga w poz. 264, bowiem podana nazwa nie istnieje?

**Odpowiedź:**

Żelazicyjanek potasowy cz.d.a. o wzorze:  $K_3Fe(CN)_6$ .

**Pytanie nr 10**

Jakiej klasy czystości Zamawiający wymaga odczynniki w poz. 281 i 282?

**Odpowiedź:**

W poz.281 i 282 wymagamy czystości czda.

**Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu, bowiem w poz. 299 został powtórzony ten sam odczynnik co w poz. 286?

**Odpowiedź:**

Poz. 299 wykreślamy.

**Pytanie nr 12**

Jaką wielkość opakowania należy wycenić w poz. 300?

**Odpowiedź:**

W poz.300 wyceniamy 100g.

**Pytanie nr 13**

Jaką wielkość opakowania należy wycenić w poz. 302?

**Odpowiedź:**

W poz.302 wyceniamy 100g.

**Pytanie nr 14**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu, bowiem w poz. 305 został powtórzony ten sam odczynnik co w poz. 182?

**Odpowiedź:**

Poz. 305 wykreślamy.

**Pytanie nr 15**

Jakiej klasy czystości Zamawiający wymaga odczynniki w poz. 307?

**Odpowiedź:**

Poz.307 czystość czda.

**Pytanie nr 16**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu, bowiem w poz. 314 został powtórzony ten sam odczynnik co w poz. 250?

**Odpowiedź:**

Poz. 314 wykreślamy.

**Pytanie nr 17**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu, bowiem w poz. 315 został powtórzony ten sam odczynnik co w poz. 63?

**Odpowiedź:**

Poz. 315 wykreślamy.

**Pytanie nr 18**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu, bowiem w poz. 326 został powtórzony ten sam odczynnik co w poz. 4 ( waga 4 kg to 5 l w objętości)?

**Odpowiedź:**

Poz. 326 wykreślamy.

**Pytanie nr 19**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu, bowiem w poz. 327 został powtórzony ten sam odczynnik co w poz. 170?

**Odpowiedź:**

Poz. 327 wykreślamy.

**Pytanie nr 20**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu, bowiem w poz. 330 został powtórzony ten sam odczynnik co w poz. 318?

**Odpowiedź:**

Poz. 330 wykreślamy.

**Pytanie nr 21**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu, bowiem w poz. 332 został powtórzony ten sam odczynnik co w poz. 197? Pragniemy zwrócić uwagę, iż niniejszy odczynnik jest proszkiem i występuje w gramach.

**Odpowiedź:**

Poz. 332 wykreślamy.

**Pytanie nr 22**

Jakie opakowanie należy wycenić w poz. 334 – 1 sztukę czy 1 opakowanie/10 sztuk?

**Odpowiedź:**

Poz.334 wyceniamy 10 szt.

**Pytanie nr 23**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu, bowiem w poz. 358 został powtórzony ten sam odczynnik co w poz. 5?

**Odpowiedź:**

Poz. 358 wykreślamy.

**Pytanie nr 24**

Jakiej klasy czystości Zamawiający wymaga dla odczynnika w poz. 361?

**Odpowiedź:**

W poz.361 wymagana czystość to czda.

**Pytanie nr 25**

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie poz. 386, bowiem odczynnik ten wymaga specjalistycznych zezwoleń oraz specjalistycznego transportu, którym dysponują tylko firmy handlujące gazami.

**Odpowiedź:**

Poz. 386 wykreślamy.

**Pytanie nr 26**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę odczynnika z poz. 399 na odczynnik: Dako REAL Envision Detection System, Peroxidase/DAB+ (K500711-2), bowiem odczynnik przytoczony w SIWZ został wycofany?

**Odpowiedź:**

Wyrażamy zgodę na zamianę odczynnika w poz.399.

**Pytanie nr 27**

Zwracamy się z prośbą o podanie wzorów, numerów CAS lub pełnych nazw chemicznych dla odczynników z poz. 410, 411, 412?

**Odpowiedź:**

410: wodorofosforan di-sodu, bezwodny,  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$

411: diwodorofosforan sodu, jednowodny,  $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$

412: diwodorofosforan potasu, bezwodny,  $\text{KH}_2\text{PO}_4$

**Pytanie nr 28**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu, bowiem w poz. 413 został powtórzony ten sam odczynnik co w poz. 79?

**Odpowiedź:**

Wykreślamy poz.413.

**Pytanie nr 29**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu w poz. 419, ponieważ nie ma alkoholu etylowego skażonego o stężeniu 99,8%? Istnieje alkohol etylowy skażony 96%, należy jednak doprecyzować czym ma być skażony: acetonem czy eterem, zaś najmniejsze dostępne opakowanie to 4 kg (5L), a taki odczynnik jest już w poz. 4.

**Odpowiedź:**

Powinno być cz.d.a.

**Pytanie nr 30**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z przetargu odczynników z poz. 49, 221, 222, 303, 367, 368, 384, 385, 397, 398, 399, 400, 401, 405, 406, 407, 408, ponieważ są to specjalistyczne odczynniki, które sprowadzane są pod zamówienie, zatem nie realne będzie dostarczenie ich nawet w ciągu 5 dni roboczych. Termin realizacji na większość odczynników z wymienionych pozycji wynosi do 6 tygodni.

Pragniemy zwrócić uwagę, że są to specjalistyczne odczynniki stosowane przez pojedyncze katedry w zależności od prowadzonych badań. Większość z tych odczynników ma na terenie Polski swoich autoryzowanych dystrybutorów, którzy nie prowadzą sprzedaży pośrednikom. Umowy autoryzacyjne z producentem narzucają na nich wymóg sprzedaży bezpośredniej do użytkowników ich aparatów. Nie możliwe będzie zatem wycenienie wszystkich pozycji w przetargu przez jednego oferenta.

**Odpowiedź:**

Wykreślamy poz.49,221,222,303,367,368,384,385,397,398,399,400,401,405,406,407 i 408.

**Pytanie nr 31**

**Dotyczy pozycji 59:**

Jakie stężenie odczynnika Zamawiający wymaga do zaoferowania w wycenie?

**Odpowiedź:**

Nie określamy w poz.59.

**Pytanie nr 32**

**Dotyczy pozycji 62:**

Prosimy o podanie większej ilości parametrów dotyczących danego odczynnika w celu dobrania odpowiedniego produktu. Prosimy o wskazanie takich parametrów jak czystość, stężenie bądź podanie odpowiedniego numeru katalogowego.

**Odpowiedź:**

W poz.62 czystość czda.

**Pytanie nr 33**

**Dotyczy pozycji 72:**

Prosimy o podanie większej ilości parametrów dotyczących danego odczynnika w celu dobrania odpowiedniego produktu. Prosimy o wskazanie takich parametrów jak czystość, stężenie bądź podanie odpowiedniego numeru katalogowego.

**Odpowiedź:**

W poz.72 czystość czda.

**Pytanie nr 34**

**Dotyczy pozycji 98:**

Prosimy o podanie większej ilości parametrów dotyczących danego odczynnika w celu dobrania odpowiedniego produktu bądź podanie odpowiedniego numeru katalogowego.

**Odpowiedź:**

W poz.98 czystość ultra czysty.

**Pytanie nr 35**

**Dotyczy pozycji 103, 104:**

W danych pozycjach zostały podane te same parametry dla odczynników – różna jest tylko ilość. Czy Zamawiający może potwierdzić, że w obu pozycjach ma być zaferowany ten sam odczynnik?

**Odpowiedź:**

Wykreślamy poz.104.

**Pytanie nr 36**

**Dotyczy pozycji 107:**

Prosimy o podanie większej ilości parametrów dotyczących danego odczynnika w celu dobrania odpowiedniego produktu. Prosimy o wskazanie takich parametrów jak czystość, stężenie bądź podanie odpowiedniego numeru katalogowego.

**Odpowiedź:**

W poz.107 czystość czda.

**Pytanie nr 37**

**Dotyczy pozycji 124:**

Prosimy o podanie większej ilości parametrów dotyczących danego odczynnika w celu dobrania odpowiedniego produktu. Prosimy o wskazanie takich parametrów jak czystość, stężenie bądź podanie odpowiedniego numeru katalogowego.

**Odpowiedź:**

W poz.124 czystość czda.

**Pytanie nr 38**

**Dotyczy pozycji 144:**

Prosimy o podanie większej ilości parametrów dotyczących danego odczynnika w celu dobrania odpowiedniego produktu. Prosimy o wskazanie takich parametrów jak czystość, stężenie bądź podanie odpowiedniego numeru katalogowego.

**Odpowiedź:**

W poz.144 czystość czda.

**Pytanie nr 39**

**Dotyczy pozycji 162, 163:**

Prosimy o podanie większej ilości parametrów dotyczących danego odczynnika w celu dobrania odpowiedniego produktu. Prosimy o wskazanie takich parametrów jak czystość, stężenie bądź podanie odpowiedniego numeru katalogowego.

**Odpowiedź:**

W poz.162 i 163 czystość czda.

**Pytanie nr 40**

**Dotyczy pozycji 165:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktu „skrobia rozpuszczalna”?

**Odpowiedź:**

W poz.165 dopuszcza się skrobię rozpuszczalną.

**Pytanie nr 41**

**Dotyczy pozycji 192:**

Prosimy o podanie większej ilości parametrów dotyczących danego odczynnika w celu dobrania odpowiedniego produktu. Prosimy o wskazanie takich parametrów jak czystość, stężenie bądź podanie odpowiedniego numeru katalogowego.

**Odpowiedź:**

W poz. 192 czystość czda.

**Pytanie nr 42**

**Dotyczy pozycji 195:**

Prosimy o podanie większej ilości parametrów dotyczących danego odczynnika w celu dobrania odpowiedniego produktu. Prosimy o wskazanie takich parametrów jak czystość, stężenie bądź podanie odpowiedniego numeru katalogowego.

**Odpowiedź:**

W poz.195 czystość czda.

**Pytanie nr 43**

**Dotyczy pozycji 214-218, 225-233:**

Prosimy o podanie większej ilości parametrów dotyczących danego odczynnika w celu dobrania odpowiedniego produktu. Prosimy o wskazanie takich parametrów jak czystość, stężenie bądź podanie odpowiedniego numeru katalogowego.

**Odpowiedź:**

214. Podpuszczka 1000g cz.d.a.

- 215. Odczynnik monoklonalny anty-A 10 ml cz.d.a.
- 216. Odczynnik monoklonalny anty-B 10 ml cz.d.a.
- 217. Odczynnik monoklonalny anty-D 10 ml cz.d.a.
- 218. Heparyna 25000 j/ml 5ml, roztwór do wstrzykiwań
- 225. Penicylina 2400000jm fiolka, proszek do wstrzykiwań
- 226. Streptomycyna 1g fiolka, proszek
- 227. Trypsyna 0,25% 100 ml roztwór cz.d.a.
- 228. Dyspaza 1 g proszek cz.d.a.
- 229. Pirogronian sodu 25g proszek cz.d.a.
- 230. Adrenalina 0.1% fiolka roztwór do wstrzykiwań
- 231. Indometacyna krystaliczna 5g cz.d.a.
- 232. Adenina 5g cz.d.a.
- 233. Nystatyna 2400000 jm 5g proszek

#### **Pytanie nr 44**

##### **Dotyczy pozycji 240-249:**

Prosimy o podanie większej ilości parametrów dotyczących danego odczynnika w celu dobrania odpowiedniego produktu. Prosimy o wskazanie takich parametrów jak czystość, stężenie bądź podanie odpowiedniego numeru katalogowego.

##### **Odpowiedź:**

- 240. Białko całkowite - T7525, 100ml - odczynnik ciekły, gotowy do użycia, metoda kolorymetryczna, zakres fali (530 nm – 550 nm)
- 241. Białko całkowite Standard - T7528-STD, 15ml - stężenie 8g/dl
- 242. ALT aminotransferaza alaninowa - A7526, 100ml - odczynnik ciekły, dwuskładnikowy, gotowy do użycia, metoda kolorymetryczna, zakres fali 340 nm, trwałość 14 dni w temp. 2-8°C
- 243. AST aminotransferaza asparaginianowa - A7561, 100ml - odczynnik ciekły, dwuskładnikowy, gotowy do użycia, metoda kolorymetryczna, zakres fali 340 nm, trwałość 14 dni w temp. 2-8°C
- 244. glukoza OXY - G7521, 100ml - odczynnik ciekły, gotowy do użycia, metoda oksydaza, kolorymetryczna, zakres fali 500 nm
- 245. glukoza OXY Standard - G7521-STD, 15ml - Stężenie 100mg/dl
- 246. BUN azot mocznikowy - B7552, 120ml - odczynnik ciekły, gotowy do użycia, metoda kolorymetryczna, zakres fali 340 nm, trwałość 14 dni w temp. 2-8°C
- 247. BUN azot mocznikowy Standard - B7550-STD, 15ml - Stężenie 20mg/dl
- 248. wapń arsenazo III - C7529, 100ml - odczynnik ciekły, gotowy do użycia, metoda: arsenazo III, kolorymetryczna, 650 nm
- 249. wapń arsenazo III Standard - C7529-STD, 15ml - Stężenie 10mg/dl

#### **Pytanie nr 45**

##### **Dotyczy pozycji 263-268, 270**

Prosimy o podanie większej ilości parametrów dotyczących danego odczynnika w celu dobrania odpowiedniego produktu. Prosimy o wskazanie takich parametrów jak czystość, stężenie bądź podanie odpowiedniego numeru katalogowego.

##### **Odpowiedź:**

**265.** kwas ortofosforowy poligraficzny 20 % 1000 ml – kwas fosforowy 20%, kwas ortofosforowy roztwór wodny substancja żrąca  
Produkt bezwonny spełnia wszelkie standardy do pracy w druku graficznym.



**266.** mleczko offsetowe 1000 ml -

Benzyna ciężka hydroosiarczona (ropa naftowa) Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem zawartość 9,5-19 % kwas fosforowy 1-5% oksyetylenowy alkohol tłuszczowy C12-14 zawartość <1% ksylen zawartość 1-5,5% mezytylen zawartość 0,1-0,2%

1,2,3 trimetylobenzen zawartość 0,3-0,6 % krzemionka amorficzna zawartość 4,2-8,5 % produkt szkodliwy

Produkt bezwonny spełnia wszelkie standardy do pracy w druku graficznym.

**267.** guma arabska w płynie koncentrat 1:5- 1:7 1000 ml - formaldehyd zawartość 0,16 % mieszanina

5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu

2-metylo-2H-izotiazol-3-Onu 3:1

zawartość poniżej 0,0015%

produkt nie sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny

Produkt bezwonny spełnia wszelkie standardy do pracy w druku graficznym.

**268.** rozpuszczalnik nitro 5l

aceton zawartość 35-55%

toluen 45-65%

substancja toksyczna

**270.** wywoływacz super koncentrat B- 5-30 do blach offsetowych 5l krzemian sodu zawartość 6-9% wodorotlenek potasu 2-4 % produkt zakwalifikowany jako niebezpieczny.

Produkt bezwonny spełnia wszelkie standardy do pracy w druku graficznym.

#### **Pytanie nr 46**

**Dotyczy pozycji 319-321, 323, 325, 332, 357, 359,**

Prosimy o podanie większej ilości parametrów dotyczących danego odczynnika w celu dobrania odpowiedniego produktu. Prosimy o wskazanie takich parametrów jak czystość, stężenie bądź podanie odpowiedniego numeru katalogowego.

#### **Odpowiedź:**

332. sodu węglan 500 g czda

325. Trypsyna 100 mg (T8802)

323. Azydek sodu 25 g (czda-792770110)

321. Pirofosforan sodu, ≥95% 500 g (czda-806420111)

320. Fluorek fenylometylosulfonylu, ≥98.5% (GC) 1 g (6367)

319. Ditiotreitol 5 g (D0632)

357. Pozycja do usunięcia

359. DL-Tryptofanu - D-011 (firmy BTL)

#### **Pytanie nr 47**

**Dotyczy pozycji 392-394, 416-418:**

Prosimy o podanie większej ilości parametrów dotyczących danego odczynnika w celu dobrania odpowiedniego produktu. Prosimy o wskazanie takich parametrów jak czystość, stężenie bądź podanie odpowiedniego numeru katalogowego.

**Odpowiedź:**

392. L-ramnoza 1-hydrat. 5g (może być opak. nie większe niż 10g) ≥99%  
393. L-arabinoza 5g (może być opak. nie większe niż 25g) ≥99%  
394. D-galaktoza 5g (może być opak. nie większe niż 100g) ≥99%  
416. HEMACOLOR ROZTWÓR 1 - numer katalogowy 111955 - 2500ML  
417. HEMACOLOR ROZTWÓR 2 - numer katalogowy 111956 - 2500ML  
418. HEMACOLOR III - powinno być ROZTWÓR 3 - nr katalogowy 111957 - 2500ML

**Pytanie nr 48**

**Dotyczy: Poz. 384 i 385**

**Poz. 384** - Zestaw odczynników do aparatu IBCm (producent Bentley Instruments) do liczenia komórek somatycznych w mleku (IBCMSCC Kit).

**Poz. 385** - Zestaw odczynników do aparatu IBCm (producent Bentley Instruments) do liczenia bakterii w mleku (IBCM Bacto Kit).

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu pozycji asortymentowych nr **384 i 385** i stworzenie odrębnego pakietu z uwagi na fakt, iż nasza firma jest wyłącznym dystrybutorem **odczynników** i akcesoriów do specjalistycznej aparatury do analizy mleka i produktów mleczarskich firmy Bentley Instruments na terenie Polski.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, że wykreśla poz.384 i 385.

Z poważaniem:

ZASTĘPCA KANCLERZA  
ds. ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZYCH  
  
mgr inż. Dariusz Raubo