

Projekt pt. „Młodzi zawodowcy-wdrożenie wysokiej jakości programów stażowych na Wydziale Chemii i Wydziale Przyrodniczo-Technicznym Uniwersytetu Opolskiego”, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
UDA-POWR.03.01.00-00-S224/15 - okres realizacji od 01.05.2016r. do 31.10.2017r.

D/02/2017

L.dz. DZP: 202/2017

Opole, 23.03.2017 r.

**Do:
Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11. ust. 8. ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), zwaną dalej „ustawą”, pn.: „Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych dla Samodzielnej Katedry Ochrony Powierzchni Ziemi oraz w ramach Projektu pt. „Młodzi zawodowcy-wdrożenie wysokiej jakości programów stażowych na Wydziale Chemii i Wydziale Przyrodniczo-Technicznym Uniwersytetu Opolskiego”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego UDA POWR.03.01.00-00-S224/15 - okres realizacji od 01.05.2016r. do 31.10.2017r.”.

Działając w trybie art. 38. ustawy, Zamawiający udziela wyjaśnień do złożonego zapytania dotyczącego przedmiotowego postępowania:

Pytanie nr 1:

Prosimy o wykreślenie z umowy paragraf 1 pkt. 3 „, tj. 99,9-99,99% ”

Nie wszystkie odczynniki stosowane do analiz laboratoryjnych o czystości cz.d.a - czyste do analizy mają stężenie składnika głównego 99,9%. Przykładem jest molibden trioksyd - producent Fluk/Honeywell nr kat 69850 Molybdenum trioxide Puris.p.a. 99,5%. Poniżej link do strony producenta <https://shop-lab-honeywell.com/molybdenum-vi-oxide-69850>

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że treść § 1 pkt. 3 umowy (załącznik nr 4 do SIWZ), o którym mowa w *Pytaniu nr 1* zmienia swoje brzmienie z treści:

3. W przypadku odczynników „cz.d.a.” (*czyste do analizy*) *Wykonawca ma dostarczyć odczynniki chemiczne stosowane w laboratoriach, o bardzo dobrym stopniu czystości, tj. 99,9-99,99% jeśli nie wskazano inaczej w załączniku stanowiącym opis przedmiotu zamówienia.* Niedopuszczalne jest dostarczenie innych odczynników (np. w wersji edukacyjnej/ akademickiej/ uproszczonej) o parametrze stopniu czystości niższym niż podany w zdaniu poprzednim.

na treść:

3. W przypadku odczynników „cz.d.a.” (*czyste do analizy*) *Wykonawca ma dostarczyć odczynniki chemiczne stosowane w laboratoriach, o bardzo dobrym stopniu czystości, zgodnie z dołączonymi kartami charakterystyk.* Niedopuszczalne jest dostarczenie innych odczynników (np. w wersji edukacyjnej/ akademickiej/ uproszczonej) o parametrze stopniu czystości niższym niż podany w zdaniu poprzednim.

Pytanie nr 2:

Dotyczy poz. nr 44 w załączniku nr 1A-Opis przedmiotu zamówienia

Poz. 44 proszę o informację, czy nie nastąpiła pomyłka w stężeniu odczynnika. W ofertach producentów występuje roztwór ferroiny o stężeniu 0,025 mol/L

Projekt pt. „Młodzi zawodowcy-wdrożenie wysokiej jakości programów stażowych na Wydziale Chemii i Wydziale Przyrodniczo-Technicznym Uniwersytetu Opolskiego”, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
UDA-POWR.03.01.00-00-S224/15 - okres realizacji od 01.05.2016r. do 31.10.2017r.

Odpowiedź nr 2:

Poz. 44 - nastąpiła pomyłka w stężeniu odczynnika, powinno być: roztwór ferroiny o stężeniu 0,025 mol/L, czyli 1/40 molarny

Pytanie nr 3:

Dotyczy poz. nr 89-90 w załączniku nr 1A-Opis przedmiotu zamówienia

Poz. 89-90 Proszę o podanie wielkości opakowania

Odpowiedź nr 3:

Poz. 89-90 - opakowanie 250 ml

Pytanie nr 4:

Dotyczy poz. nr 98 w załączniku nr 1A-Opis przedmiotu zamówienia

Poz. 98- Proszę o podanie stopnia uwodnienia odczynnika

Odpowiedź nr 4:

Poz. 98- siarczan żelaza 7-wodny

Uwzględnienie powyższych informacji w treści przygotowanych przez Państwa ofert nie będzie wymagać dodatkowego nakładu pracy, dotychczasowy termin składania ofert pozostaje ten sam, tj.: *dwudziesty siódmy marca dwa tysiące siedemnasty* [**27.03.2017**] rok, do godziny *dziesiątej* [**10:00**], Dział Zamówień Publicznych, Pl. Kopernika 11A, 45-040 Opole, pokój nr 2-3.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr Emil Krzesaj

Załączniki:

Zmodyfikowany załącznik nr 1A do SIWZ – *Opis przedmiotu zamówienia*

Zmodyfikowany załącznik nr 4 do SIWZ – *Projekt umowy*