



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak
AEZ/362/15.14.../2013/EJ

Data
20.06.2013

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
AEZ/S-121/2013

Wyjaśnienia oraz zmiana treści SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu p.n. **Sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla jednostek organizacyjnych WUM**, znak sprawy: AEZ/S-121/2013, informuje, że w dniu 20.06.2013 r. wpłynęły do Zamawiającego pytania o następującej treści:

Pytanie 1:

Poz.17 Część -Klasa czystości - czyste do analiz (cz.d.a)

Amonu żelaza (III) cytrynian (brunatny) odcz. FP (1)

Firma (nazwa firmy) już nie oferuje. Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie odczynnika z firmy Sigma o nr kat 09714 Amonu żelaza (III) cytrynian czysty 20,5-23% Fe

Pytanie 2:

Poz.77 Część -Klasa czystości - czyste do analiz (cz.d.a)

N-heksan 99% odcz. FP (1)

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie odczynnika N-heksan 99% czda o nr kat 46631011

Pytanie 3:

Poz.86 Część -Klasa czystości - czyste do analiz (cz.d.a)

Potasu jodek odcz. FP (1)

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie odczynnika Potasu jodek czda o nr kat 743160117

Odpowiedź do pytań 1 - 3:

Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników spełniających wymagania wyspecyfikowane w poz. 17, 77, 86 Część -Klasa czystości - czyste do analiz (cz.d.a) Załącznika nr 2 do SIWZ.

Pytanie 4:

Poz. 94 Część -Klasa czystości - czyste do analiz (cz.d.a)

Potasu winian 4 hydrat odcz. FP (1)

Prosimy o odpowiedź czy nie zaistniała pomyłka .Czy chodzi o Potasu sodu winian 4 hydrat ?

Pytanie 5:

Poz.128 Część -Klasa czystości - czyste do analiz (cz.d.a)

Węgla tetrachlorek

Od dnia 1 maja 2004 istnieje zakaz obrotu SZWO (Substancje Zubażające Warstwę Ozonową) w obrębie Państw Unii Europejskiej z wyjątkiem substancji do zastosowań nieodzownych (prace laboratoryjne i analityczne). Wykaz prac uznawanych za prace laboratoryjne i analityczne, w których mogą być zastosowane substancje kontrolowane został opublikowany w Monitorze Polskim Nr 22 poz. 396 z 2002r

Wobec powyższego prosimy o wykreślenie tej pozycji z postępowania przetargowego

Odpowiedź do pytań 4 - 5:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe pytania w piśmie nr AEZ/362/1522/2013/EJ (Odpowiedź na pytanie 1 i 4)

Pytanie 6:

Poz.1 Część - Klasa czystości - czyste (cz.)

Acetal dietylowy 2-furaldehydu 98%

Firma Acros wycofała ten odczynnik z produkcji. Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie odczynnika z firmy Sigma o nr kat 193011 Acetal dietylowy 2-furaldehydu 97%

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści SIWZ w powyższym zakresie.

Pytanie 7:

Poz.37 Część - Klasa czystości - czyste (cz.)

Kwas octowy min. 90%

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie Kwasu octowego min. 99%

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników spełniających wymagania wyspecyfikowane w poz. 37 Część - Klasa czystości - czyste (cz.) Załącznika nr 2 do SIWZ.

Pytanie 8:

Poz.10 Część - Odczynniki do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC)

Dichlorometan do HPLC

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie odczynnika w opakowaniach a' 4x2,5 litra

Pytanie 9:

Poz.4 Część - Wskaźniki (wsk.)

Czerwień fenolowa

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie odczynnika w opakowaniach a' 10g

Odpowiedź na pytania 8 i 9:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści SIWZ w powyższym zakresie.

Pytanie 10:

Poz.8 Część - Wskaźniki (wsk.)

Papierki wsk. pH 1,0-14,0

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie papierków wsk pH 0-14,0

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania pasków wskaźnikowych umożliwiających oznaczenie pH o wartości 1 – 14.

Pytanie 11:

Poz.2 Część - Barwniki mikroskopowe (BM)

Błękit toluidynowy

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie odczynnika w opakowaniach a' 5g

Odpowiedź:

Zgodnie z legendą zamieszczoną na końcu Formularza cenowego (Załącznika nr 2 do SIWZ) dopuszczalne jest zaoferowanie produktów w innej wielkości opakowania niż wykazana przez Zamawiającego w kolumnie 6 tabeli, z zastrzeżeniem, iż nie może być ono większe niż wymagane przez Zamawiającego. W tym przypadku w kolumnie 7 tabeli należy odpowiednio zmienić wskazaną przez Zamawiającego liczbę opakowań tak, aby odpowiadała ona łącznej wielkości zamówienia wskazanej przez Zamawiającego.

Pytanie 12:

Poz.6 Część - Barwniki mikroskopowe (BM)

Hematoksylina

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie odczynnika w opakowaniach a' 50g

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści SIWZ w powyższym zakresie.

Pytanie 13:

Poz.3 Część - Pozostałe odczynniki gdzie indziej niesklasyfikowane Alkohol etylowy 95% skażony

Prosimy o podanie czym ma być skażony

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 3 Klasa czystości - Pozostałe odczynniki gdzie indziej niesklasyfikowane Załącznika nr 2 do SIWZ nadając mu brzmienie:

Lp.	Produkt	Nazwa handlowa oferowanego odczynnika/ czystość	Nr. katalogowy oferowanego odczynnika	Producent	J.m.	Wielkość op.	Wielkość op. oferowanego odczynnika	Ilość
1	2	3	3a	3b	5	6	6a	7
3	Alkohol etylowy, min. 90% skażony				op.	500 cm3		1

Zamawiający wymaga zaoferowania alkoholu etylowego o stężeniu min. 90%, skażonego np. rozpuszczalnikami organicznymi, w tym pochodnymi pirydyny, denatonium; znanego pod nazwą handlową denaturat lub innego skażonego alkoholu etylowego o stężeniu min. 90%, mającego zastosowanie w celach laboratoryjnych.

Aktualny **Załącznik nr 2 do SIWZ** Zamawiający zamieścił na stronie www.wum.edu.pl

Z poważaniem

Tomasz Ilczuk

Przewodniczący Komisji Przetargowej