



Poznań, dnia 23-06-2016r.

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę chemikaliów i odczynników chemicznych przez okres 1 roku, z prawem opcji, nr sprawy 907/PN/35/16.

Szanowni Państwo!

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. z 2015r., poz. 2164) uprzejmie informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia o następującej treści:

1. poz. 101 Nafta (świecna) zaw. frakcji naf. op.1 L min. 98% - proszę o wskazanie przykładowego producenta i numeru katalogowego, gdyż w powszechnie dostępnych wyszukiwarkach brak jest produktu z deklarowaną zawartością procentową?
Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie nafty w opakowaniu 500ml?
2. poz. 106 Szkło wodne sodowe zaw. tlenków $\text{SiO}_2 + \text{Na}_2\text{O}$ op.1 L min.40% - proszę o wskazanie przykładowego producenta i numeru katalogowego. Deklarowana zawartość tlenków w firmie Chempur to ok. 39% /atest w załączeniu/.
Popularne szkło wodne 40% dostępne w marketach i w sklepach internetowych, w opisie ma informację o stężeniu 35-44% / <http://ds-24.sklep.pl/pl/p/Szklo-wodne-sodowe-5-litrow/37/> .
3. poz. 117 Deuterowany chloroform min. Podstawienia deuterem 99,8%, 0,93TMS, stabilizow. Srebrem op.100 ml – proszę o wskazanie czy nie zaszła pomyłka w jednostce miar. Czy należy wycenić 1 opakowanie15 ml, 1 opakowanie 100 ml, czy 15 opakowań 100 ml?
Czy nie zaszła pomyłka w opisie 0,93TMS? W katalogach dwóch producentów widnieje opis 0,03 %TMS.
4. poz. 18 Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie n-heksanu do HPLC w 8 opakowaniach po 2,5L?
5. poz. 19 Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie heksanu frakcji z nafty w 82 opakowaniach po 5L?
6. poz. 88 Cynk metal proszek nie występuje w opakowaniach 1kg. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie cynku metal proszek w 20 opakowaniach po 500g?
7. poz. 101 Nafta świecna nie występuje w opakowaniach 1L. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie nafty świecnej w 10 opakowaniach po 500ml lub 1 opakowaniu 5-litrowym?



8. poz. 106 Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie szkła wodnego sodowego o łącznej zawartości tlenku krzemu i tlenku sodu min. 39%?

W odpowiedzi Zamawiający wyjaśnia:

Ad. 1. W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. 2015r., poz. 2164) modyfikuje SIWZ poprzez usunięcie pozycji 101 z opisu przedmiotu zamówienia.

Ad. 2. W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. 2015r., poz. 2164) modyfikuje SIWZ i wprowadza zapis: „szkło wodne sodowe zaw.tlenkow $\text{SiO}_2 + \text{Na}_2\text{O}$; op.1 L; zawartość min. 39%; moduł molowy min. 2,4 max. 2,6; gęstość g/ml min. 1,45 max. 1,48; litr, 10.

Ad. 3. Zamawiający wymaga 15 opakowań po 100 ml/opakowanie, zawartość TMS 0.03%.

Ad. 4. NIE, Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad. 5. NIE, Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad. 6. W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. 2015r., poz. 2164) modyfikuje SIWZ i wprowadza zapis: „Cynk metal proszek czda op. 500 g; 20 opakowań”

Ad. 7. Zgodnie z Ad. 1. Zamawiający usuwa poz. 101 z przedmiotu zamówienia.

Ad. 8. Zgodnie z Ad. 2 Zamawiający wymaga szkła wodnego sodowego o zawartości min. 39%.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem,

Na podst. pełnomocnictwa Prorektora UAM

mgr Janusz Brzeziński