

12.09.2017

Nr sprawy: AZP-240/PN-p30/054/2017-391

Lublin,

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej 209 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa chemii specjalistycznej i gospodarczej dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II**

#### WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II - działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) informuje, że w dn. 11.09.2017 r. wpłynęły zapytania od Wykonawcy dotyczące zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Poniżej podano treść pytań i odpowiedzi do wiadomości Wykonawców, bez ujawniania źródła zapytania.

#### Pytanie 1

Poz. 1. Czy Zamawiający dopuści preparat o gęstości względnej 0,85-0,87, przy zachowaniu pozostałych parametrów?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zaofiarowania produktu spełniającego wymagania opisane przez Zamawiającego w SIWZ.

#### Pytanie 2

Poz.5. Czy Zamawiający dopuści preparat o pH 4-6 przy zachowaniu pozostałych parametrów?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zaofiarowania produktu spełniającego wymagania opisane przez Zamawiającego w SIWZ.

#### Pytanie 3

Poz. 7. Czy Zamawiający dopuści środek o pojemności 1l. PH 13? Środek przeznaczony jest do gruntownego czyszczenia: grilli, pieców konwekcyjnych, piekarników, frytkownic i innego typu urządzeń, pracujących w wysokich temperaturach. armaturę kuchenną (krany, zlewozmywaki itp.).Znakomicie penetruje grube warstwy przypalenizny i tłuszczu umożliwiając ich odspojenie od podłoża. Podwyższona temperatura , przyspiesza proces czyszczenia. Uwaga! Nie nadaje się do stosowania na powierzchnie wrażliwe na alkalia, miedziane, mosiężne, aluminiowe, ocynkowane.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zaofiarowania produktu spełniającego wymagania opisane przez Zamawiającego w SIWZ.

#### Pytanie 4:

Poz. 8. Czy Zamawiający dopuści środek o pH 2 i maksymalnym opakowaniu 10l w przeliczeniu na faktyczne zapotrzebowanie? (20lx5opak = 10lx10opak)

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zaofiarowania produktu spełniającego wymagania opisane przez Zamawiającego w SIWZ.

#### Pytanie 5:

Poz. 9. Czy Zamawiający dopuści środek o pH 5,5-7?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zaofiarowania produktu spełniającego wymagania opisane przez Zamawiającego w SIWZ.

#### Pytanie 6:

Poz. 12. Czy Zamawiający dopuści środek zawierający w swoim składzie Alkilobenzenosulfonian sodowy; Dietanoloamid oleju kokosowego; Siarczan Sodowy Eteru Laurylowego; Alkohole, C12-14, etoksylowane.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zaofiarowania produktu spełniającego wymagania opisane przez Zamawiającego w SIWZ.

#### Pytanie 7:

Poz. 30. Czy Zamawiający dopuści mop sznurkowy o długości 29cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zaofiarowania produktu spełniającego wymagania opisane przez Zamawiającego w SIWZ.

PODPISANO  
z upoważnienia Rektora KUL  
mgr Małgorzata Bofar-Banocka  
Z-ca Dyrektora administracyjnego  
ds. ogólnych