



UNIWERSYTET ŚLĄSKI

Katowice, dn. 22.08.2016 r.

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

tel. (032) 359 13-81, fax. (0-32) 359 20 48

Strona | 1

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA NR DZP.381.76.2016.DW

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **DZP.381.76.2016.DW** o wartości zamówienia równej lub przekraczającej kwotę 209 000 € pn. „**Sukcesywne dostawy odczynników chemicznych**”.

Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), zwanej dalej „*ustawą Pzp*”, jeśli wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa w art. 38 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający może udzielić wyjaśnień lub pozostawić wniosek bez rozpoznania. Ponieważ Zamawiający postanowił odpowiedzieć na pytanie Wykonawcy, zgodnie z ust. 2 przedmiotowego artykułu treść zapytania wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie.

Wobec powyższego Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie zamiennika w części A, poz. 140?

Kwas solny 30% ULTRANAL(R) ultraczysty jest wycofany z naszej oferty możemy zaproponować zamiennik - HYDROCHLORIC ACID 1 L HDPE , nr kat. 9385.1000.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w części A poz. 140 zaproponowanego zamiennika: Hydrachloric Acid 1L HDPE nr kat. 9385.1000 (*lub produktu równoważnego*).

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

mgr Aneta Szturc-Krawczyk

mgr Ewa Słowik