



Dziekan

Gdańsk, dnia 07.12.2020

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych (nr ogłoszenia 575977-N-2020 z dnia 01.12..2020r.) i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl oraz w siedzibie Zamawiającego

ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI

Dotyczy: postępowania ZP 32/WILiŚ/2020, CRZP 278/002/D/20 na: Dostawa materiałów zużywalnych, pipety, odczynników chemicznych i roztworów wzorcowych na potrzeby projektu „Optymalizacja energii jonizacji w detektorze spektrometrii mas dla uzyskania bardziej dokładnych oznaczeń śladowych ilości związków z grupy pyretroidów” realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, że w dniu 04.12..2020r wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy, o następującym brzemieniu:

Dotyczy cz. A – Materiały zużywalne

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający zaakceptuje w pozycji 3 produkt <https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/z291595?lang=pl®ion=PL> (Aluminum cap and red PTFE/silicone septum, for autosampler vials 12 x 32 mm standard opening silver aluminum seal, O.D. 11 mm, red PTFE/silicone septa). Zaproponowane rozwiązanie o podanej wielkości otworu pasuje do pozycji 2 z cz. A. Jeżeli zaproponowane rozwiązanie nie spotka się z akceptacją Zamawiającego - prosimy o podanie wymaganej wielkości otworów w kapslach.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i w związku z powyższym wprowadza zmiany w formularzu rzeczowo-cenowym załącznik nr 2A do SIWZ.

Dotyczy cz. C- Odczynniki chemiczne i roztwory wzorcowe

Pytanie nr 2

Poz. 1 Produkt jest wycofywany, prosimy o zgodę na przeniesienie tej pozycji do odrębnego

pakietu, albo usunięcie z pakietu.

Odpowiedź: Zamawiający usuwa poz.1 z części C- Odczynniki chemiczne i roztwory wzorcowe i przenosi ją do nowo utworzonej części D- Odczynniki chemiczne.

Poz 3. W naszej ofercie dostępne są opakowania 100 mg, czy Zamawiający zaakceptuje zaoferowanie 3 opakowań po 100 mg w miejsce jednego op. 250 mg?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie.

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza zmiany w treści SIWZ, zał. nr 1, 2A, 2C, 4C, w ogłoszeniu o zamówieniu, SIWZ oraz tworzy nową część D- Odczynniki chemiczne.

W imieniu Zamawiającego
Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Joanna Żukowska , prof.PG