



Dziekan

Gdańsk, dnia 15.12.2020r.

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

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.

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt.7 oraz art.93 ust.3 pkt .2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r, poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska zawiadamia o unieważnieniu postępowania na dostawę 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, w części C-Odczynniki chemiczne i roztwory wzorcowe i D- Odczynniki chemiczne.

Część C- Odczynniki chemiczne i roztwory wzorcowe

Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art.93 ust.1 pkt 3 ustawy Pzp.

Uzasadnienie: W postępowaniu w części C nie została złożona żadna oferta.

Do przedstawionego powyżej stanu faktycznego znajduje zastosowanie przesłanka, o której mowa w art. 93 ust.1 pkt. 3 ustawy Pzp. Nie została złożona żadna oferta.

Część D- Odczynniki chemiczne

Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art.93 ust.1 pkt 3 ustawy Pzp.

Uzasadnienie: W postępowaniu w części D nie została złożona żadna oferta.

Do przedstawionego powyżej stanu faktycznego znajduje zastosowanie przesłanka, o której mowa w art. 93 ust.1 pkt. 3 ustawy Pzp. Nie została złożona żadna oferta.

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[4]