



Olsztyn, dnia 07.05.2021 r.

L.dz. 733 /2021/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

Dotyczy: postępowania nr 129/2021/TP/DZP pt. „Dostawy sukcesywne specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1

dot. §4 pt.5: Zamawiający pisze: Zamawiający umożliwia przesyłanie elektronicznych faktur na platformę <https://efaktura.gov.pl> Wykonawca prosi o podanie adresu email do wydziału księgowości lub wydziału administracji w celu przesyłania faktur elektronicznych. Uzasadnienie: Platforma <https://efaktura.gov.pl> jest często zawodna i niestety nie mamy gwarancji, że faktury zostaną prawidłowo dostarczone.

Odpowiedź

Zamawiający umożliwia przesyłanie elektronicznych faktur na platformę <https://efaktura.gov.pl> Zamawiający nie może podać jednego adresu e-maila, ponieważ zamówienia będą realizowane dla różnych jednostek UWM w Olsztynie.

Pytanie nr 2

dot. §7,Pt1,1.2: Zamawiający wymaga kar za niedotrzymanie terminu dostawy w wysokości 2%. Wykonawca proponuje zmniejszenie kar na 1% ponieważ w związku z pandemią Covid19 dochodzi niestety nadal do zakłóceń w dostawach. W obecnej chwili realizujemy zamówienia przysyłając produkty w każdym tygodniu. Nie jesteśmy jednak w stanie zagwarantować konkretnych ilości w ściśle określonych terminach przez 12 miesięcy okresu ważności umowy. Podpisanie umowy obwarowanej tak wysokimi karami umownymi jest w obecnej sytuacji za dużym ryzykiem.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przychyliła się do wniosku Wykonawcy i zmienia załącznik nr 4 do SWZ w żądanym zakresie.

Z poważaniem

W załączeniu :

- zmodyfikowany załącznik nr 4

KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec

Odpowiedzi udzielili:

Radca Prawny Adrian Horodecki

Sporządziła: Barbara Drozd

SPECJALISTA
mgr Barbara Drozd