

Poznań, dnia 8 maja 2020 r.

Uczestnicy postępowania

o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy postępowania na przeprowadzenie szkolenia specjalistycznego z zastosowania metod chemometrycznych wraz z programem szkolenia (zawierającym konspekt szkolenia i materiały szkoleniowe) w ramach Projektu: „Zwiększenie konkurencyjności polskich towarów roślinnych na rynkach międzynarodowych poprzez podniesienie ich jakości i bezpieczeństwa fitosanitarnego” Nr Umowy o wykonanie i finansowanie Projektu: Gospostrateg1/385957/5/NCBR/2018- znak postępowania: IORPIB/Gospostrateg1/Ogł.Zam/Szkol.2/2020

Szanowni Państwo

Do treści ogłoszenia o przedmiotowym zamówieniu wpłynęły zapytania. Poniżej przedstawiamy ich treść oraz odpowiedzi Zamawiającego. Odpowiedzi stają się integralną częścią ogłoszenia i są wiążące przy składaniu ofert.

Treść zapytania	Odpowiedź Zamawiającego
Czy istnieje możliwość złożenia oferty na częściową realizację szkolenia (z wyłączeniem z programu elementów planowania eksperymentu)?	Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty na realizację szkolenia z wyłączeniem z programu elementów planowania eksperymentu. Innymi słowy Zamawiający modyfikuje treść opisu przedmiotu zamówienia –zał. nr 1 do ogłoszenia o zam. i wykreśla z pkt nr 1 zdanie od drugiego myślnika: Planowanie i wykonanie eksperymentu. Aktualnie obowiązująca treść tego pkt 1 opisu przedmiotu zamówienia brzmi: 1. <i>Wprowadzenie teoretyczne do technik chemometrycznych (minimum 8 h dydaktycznych)</i> - <i>Klasyfikacja technik chemometrycznych.</i>
Czy w ramach zaznaczonego w punkcie 4. ogłoszenia doświadczenia dydaktycznego, dokładnie min. 10 h zajęć dydaktycznych w obszarze	Zamawiający uzna za wystarczające prowadzenie i promotorstwo pracy magisterskiej, w której do analizy danych zastosowano metody chemometryczne pod warunkiem złożenia do oferty oświadczenia w tym

Nr Umowy o wykonanie i finansowanie Projektu:
Gospostrateg1/385957/5/NCBR/2018

<p>zastosowania analiz chemometrycznych, zamawiający uzna za wystarczające prowadzenie i promotorstwo pracy magisterskiej, w której do analizy danych zastosowano metody chemometryczne?</p>	<p>względnie wraz z podaniem konkretnej liczby godzin tego doświadczenia oraz tytułu pracy magisterskiej wraz z afiliacją jednostki naukowej.</p>
<p>Czy w obliczu aktualnego stanu epidemiologicznego możliwe jest złożenie oferty drogą elektroniczną?</p>	<p>W związku z zagrożeniem epidemiologicznym na terenie Polski, oferty w przedmiotowym postępowaniu można również składać drogą mailową (na adres: j.domagala@iorpib.poznan.pl)</p>

W związku z zapytaniem i koniecznością uwzględnienia ich przy składaniu ofert w przedmiotowym postępowaniu Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia: 15.05.2020 r. do godz. 12.00. Termin otwarcia ofert to: 15.05.2020 r. godz. 12.15. (miejsce bez zmian).

INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN-PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY