**Zapytanie ofertowe**

„Usługa czyszczenia sprzętu i szkła laboratoryjnego, przygotowanie próbek i aparatury
do pomiarów dielektrycznych, prac związanych z czyszczeniem i utrzymaniem
szerokopasmowego spektrometru dielektrycznego”

1. Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347,

1. Przedmiot zamówienia

W związku z realizacją projektu „Innowacyjna metodyka dla produktów leczniczych
w fazie rozwoju - NOMAD-L” w związku z umową o dofinansowanie projektu
nr POIR.04.01.04-00-0142/17-00 z dnia 7 listopada 2019r., w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Osi priorytetowej Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działania 4.1. Badania naukowe i prace rozwojowe, Podziałania 4.1.4. Projekty aplikacyjne, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na lata 2014-2020 Uniwersytet Śląski
w Katowicach zaprasza do złożenia oferty na wykonanie usługi czyszczenia sprzętu i szkła laboratoryjnego, przygotowanie próbek i aparatury do pomiarów dielektrycznych, prac związanych z czyszczeniem i utrzymaniem szerokopasmowego spektrometru dielektrycznego

Kod CPV: 71900000-7 – usługi laboratoryjne

1. Postanowienia ogólne
2. Przedmiot zamówienia będzie współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Osi priorytetowej Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działania 4.1. Badania naukowe i prace rozwojowe, Podziałania 4.1.4. Projekty aplikacyjne, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na lata 2014-2020
3. Zamówienie zostanie udzielone zgodnie z zasadami rozeznania rynku, określonymi w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 oraz Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania przyczyny.
5. Warunki stawiane Wykonawcy i wykluczenia

Warunkiem udziału w postępowaniu jest, aby Wykonawca ubiegający się o zamówienie:

1. Dysponował odpowiednim potencjałem finansowym, technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
2. Nie był powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane
z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
3. uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
4. posiadaniu, co najmniej 10% udziałów lub akcji;
5. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
6. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
7. Wypełnił i podpisał formularz ofertowy – załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia.
8. Specyfikacja przedmiotu zamówienia

Oczekiwanym minimalnym efektem ww. usługi ma być czyszczenie sprzętu i szkła laboratoryjnego, przygotowanie próbek i aparatury do pomiarów dielektrycznych, prace związane z czyszczeniem i utrzymaniem szerokopasmowego spektrometru dielektrycznego

1. Sposób przygotowania, miejsce oraz termin składania ofert
2. Ofertę należy przygotować na formularzu oferty – załącznik nr 1
3. Ofertę należy przesłać pocztą elektroniczną na adres: sylwia.ledwoch@us.edu.pl najpóźniej do dnia 10.01.2020 r. godzina 15:00
4. Szczegółowych informacji dotyczących postępowania udziela: w sprawach merytorycznych: dr hab. Magdalena Tarnacka, prof. UŚ, tel. 32/3497610, email: magdalena.tarnacka@us.edu.pl, w sprawach administracyjnych: mgr Sylwia Ledwoch, tel. 32/3591521, email: sylwia.ledwoch@us.edu.pl
5. Kryterium oceny ofert

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty kierując się punktowym systemem oceny kryteriów wg poniższego przydziału punktów:

Kryterium nr 1

Cena – maksymalnie do 100 pkt.

Ocenie podlegać będzie cena netto oferty. Wykonawca, który zaoferował najniższą cenę netto otrzyma maksymalną liczbę punktów – 100. Dla pozostałych wykonawców punktacja za cenę będzie obliczana wg następującego wzoru:

 Najniższa oferowana cena netto

 C = ------------------------------------------------------ • 100

 Cena netto w rozpatrywanej ofercie

Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

1. Wybór Wykonawcy

Zamówienie zostanie udzielone Oferentowi, który złoży ofertę uzyskującą najwyższą liczbę punktów spośród wszystkich złożonych ofert, zgodnie z kryteriami określonymi
w punkcie VII z zachowaniem zasad jawności, przejrzystości i uczciwej konkurencji.

Wynik postępowania zostanie podany do publicznej wiadomości.

1. Załączniki
2. Formularz ofertowy

Katowice, 3 stycznia 2020 r.