

Ogłoszenie

Numer

2020-207-6051

Id

6051

Powstaje w kontekście projektu

POPC.03.03.00-00-0007/17 - Wsparcie inwestorów z branży ICT szansą na rozwój potencjału uzdolnionych programistów.

Tytuł

Wypożyczenie sprzętu do badań chromatograficznych, realizowaną w projekcie „e-Pionier – wsparcie inwestorów z branży ICT szansą na rozwój potencjału uzdolnionych programistów” jest współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, Oś III Cyfrowe kompetencje społeczeństwa, Działanie 3.3. „e-Pionier – wsparcie uzdolnionych programistów na rzecz rozwiązywania zidentyfikowanych problemów społecznych lub gospodarczych” - PZ/32/2020/EP2/EX

Zamówienia uzupełniające

Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających

Warunki zmiany umowy

1. Zmiany lub uzupełnienia Umowy wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności z wyłączeniem zmian lub uzupełnień w zakresie personaliów lub danych teleadresowych osób odpowiedzialnych za realizację Umowy.
2. Zmiany lub uzupełnienia w zakresie personaliów lub danych teleadresowych osób odpowiedzialnych za realizację Umowy, następują w chwili skutecznego doręczenia informacji odnośnie danych personalnych mających zostać wpisanymi do treści Umowy.
3. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania istotnych zmiany umowy:
 - 1) w przypadku, gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy;

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Wypożyczenie sprzętu do badań chromatograficznych, realizowaną w projekcie „e-Pionier – wsparcie inwestorów z...

2) w przypadku aktualizacji rozwiązań ze względu na postęp techniczny lub technologiczny (np. wycofanie z obrotu sprzętu lub podzespołów), zmiana nie może spowodować podwyższenia ceny oraz obniżenia parametrów technicznych, jakościowych i innych wynikających z oferty, na podstawie której był dokonany wybór Wykonawcy;

3) w zakresie terminu wykonania zamówienia w przypadku działania siły wyższej za które uważa się zdarzenia w charakterze nadzwyczajnym, występujące po zawarciu Umowy, a których Zamawiający nie był w stanie przewidzieć w momencie jej zawarcia i których zaistnienie lub skutki uniemożliwiają wykonanie przedmiotu umowy w terminie.

4. Zamawiający ma prawo odstąpić od Umowy w razie:

1) stwierdzenia jakiegokolwiek niezgodności dostarczonego przedmiotu Umowy z Zapytaniem ofertowym wraz z załącznikami lub ofertą Wykonawcy.

2) w przypadku stwierdzenia obciążenia dostarczonego sprzętu wadami prawnymi.

Załączniki

1. ZAPYTANIE OFERTOWE
2. FORMULARZ OFERTY/FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
3. OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH LUB OSOBOWYCH
4. WZÓR UMOWY
5. ZAŁĄCZNIK W WERSJI EDYTOWALNEJ

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2020-09-17

Data ostatniej zmiany

2020-09-17

Termin składania ofert

2020-09-25 15:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2020-09

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Excento Sp. z o.o.
G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP: 9571068929

Osoby do kontaktu

Ewa Krasińska-Wera
tel.: 58 348 62 37
e-mail: ewera@pg.edu.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Wypożyczenie sprzętu do badań chromatograficznych.

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi inne

Opis

Przedmiotem zamówienia jest wypożyczenie chromatografu cieczowego (HPLC) w zestawie z detektorem diodowym (DAD) oraz chromatografu gazowego (GC-MS) wraz z odczynnikami niezbędnymi do wykonania analizy.

1) Wypożyczenie kompletnego chromatografu cieczowego, celem wykonania analiz oznaczenia składu 5 tuszów do tatuaży.

SPECYFIKACJA

a) Chromatograf kontrolowany przez komputer i wyposażony w dedykowane oprogramowanie, oraz wyposażony w kolumnę, odpowiednią do analizy tuszów zawierających substancje organiczne tj. barwniki, o następujących parametrach:

Wypełnienie: krzemionka opakowanie C18 RP18, ODS, oktadecyl; UPLC Shield RP18;

- ☒ Zakres pracy pH 2-8,
- ☒ Wielkość uziarnienia 1.6 μ
- ☒ Wymiary kolumny 2.1mmx100mm
- b)☒ chromatograf cieczowy w zestawie z:
 - ☒ pompa lub pompy pracujące w gradiencie po stronie wysokiego ciśnienia zakres przepływu co najmniej w zakresie 0,0001 do 5,0000 ml/min, ciśnienie pracy co najmniej 65 MPa precyzja przepływu co najwyżej 0,06% RSD;
 - ☒ mieszalniki do gradientu, pojemność mieszania co najwyżej 100 μ l;
 - ☒ autosampler z termostatowaniem: ciśnienie pracy co najmniej do 65 MPa, termostatowanie co najmniej w zakresie 4 do 40°C;
 - ☒ termostat do kolumn: praca w zakresie od 10°C poniżej temperatury otoczenia do 85°C;
 - ☒ detektorem diodowym: lampa deuterowa i wolframowa;
 - ☒ oprogramowanie sterujące zestawem.
- c)☒ Użyczenie kompletnego chromatografu gazowego sprzężonego ze spektrometrem mas (GC-MS) wyposażony w kolumnę odpowiednią do analizy tuszów zawierających substancje organiczne tj. barwniki, Rtx- 624 (wypełnienie: stopiona krzemionka; nisko i średnio polarna faza; dedykowana do lotnych zanieczyszczeń organicznych; Zakres temperatur: od -20 ° C do 240 ° C.; Zalecane w metodach US EPA dotyczących lotnych zanieczyszczeń organicznych.), celem wykonania analiz oznaczenia składu 5 tuszów do tatuaży.
- 2)☒ Odczynniki niezbędne do wykonania badania:
 - ☒ eluenty
 - ☒ odczynniki użyte jako wzorce oraz tusze do analizy:

Nazwa	Numer CAS	Czystość	Ilość
Pigment Blue 15	147-14-8	min. 90%	5 g
glicerol	56-81-5	certified reference material	1 ml
rosin	8050-09-7	-	250 g
izopropanol	67-63-0	gradient grade for liquid chromatography	1l
alk. benzyłowy	100-51-6	certified reference material	1 ml

Tusze do wykonywania tatuaży 5 szt; koniecznym jest, aby tusze różniły się oraz zawierały w składzie: Pigment Blue 15 (CAS 147-14-8), glicerol, rosin, izopropanol, alkohol benzyłowy oraz opcjonalnie Pigment White 6 (CAS 13463-67-7). Koniecznym jest, aby skład tuszy był znany, potwierdzony, a czystość odczynników zapewniona wysoką jakością produktu.

Tusze firmy World Famous Tattoo Ink, takie jak: Sinatra Blue, Einstein Blue, Abyss Blue, Caribbean Sea, Donatello Blue lub równoważne.

3)☒Zamawiający wymaga aby Wykonawca posiadał odpowiednią zdolność techniczno-organizacyjną tj. powinien być w posiadaniu sprzętu specjalistycznego oraz lokalizacja jego (Wykonawcy) siedziby,

w której jest sprzęt powinna znajdować się w odległości do 20 km od siedziby Zamawiającego tj. Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk. Odległość będzie weryfikowana przez Zamawiającego z wykorzystaniem serwisu internetowego „Mapy Google”. Pod uwagę będzie brana najkrótsza odległość wskazana przez ww. serwis w trybie: wyznacz trasę pieszo, z miejsca: gmach główny Politechniki Gdańskiej, ul Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk do miejsca wskazanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym (adres).

Kody CPV

38432200-4 Chromatografy

Miejsca realizacji**adres****Kraj**

Polska

Województwo

pomorskie

Powiat

Gdańsk

Gmina

Gdańsk

Miejscowość

Gdańsk

Warunki, jakie musi spełniać oferent**Typ**

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Opis

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie

Typ

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie

Typ

Potencjał techniczny

Opis

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie

Typ

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie

Typ

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

Opis

1. Formularz oferty,
2. Formularz rzeczowo-cenowy,
3. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych,
4. Opcjonalnie - pełnomocnictwo dla osoby reprezentującej w niniejszym postępowaniu Wykonawcę lub pełnomocnictwo dla osoby lub podmiotu reprezentującego kilku Wykonawców składających ofertę wspólną.

Typ

Dodatkowe warunki udziału

Opis

O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie Rozdziału IV zapytania ofertowego (informacje odnośnie zakazu osobowego lub kapitałowego).

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Wypożyczenie sprzętu do badań chromatograficznych, realizowaną w projekcie „e-Pionier – wsparcie inwestorów z...

TAK

Opis

Kryteria oceny ofert: cena oferty brutto – 100%.

Wartość punktowa wyliczona będzie wg wzoru:

$$Pc = (Cn/Cb) * 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

a.Pc – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Cena”

b.Cn – najniższa cena oferty spośród złożonych ofert podlegających ocenie

c.Cb – cena ocenianej ofert

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2020-09-17** - data opublikowania

-> **2020-09-25 15:00:00** - termin składania ofert

-> **2020-09** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.