

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych o wartości **wyższej niż 20 000 PLN do 30 000 euro** p.n.:

DOSTAWA URZĄDZEŃ LABORATORYJNYCH

Nr sprawy: 112252/2019

Rodzaj zamówienia: DOSTAWA

1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: www.us.edu.pl

Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:

Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki

Katarzyna Giel-Cieślińska

tel.: 32/359 22 41

fax: 32/359 20 37

e-mail: *katarzyna.giel-cieslinska@us.edu.pl*

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie przepisu art. 4 pkt 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych – dotyczy zamówienia, którego wartość jest **większa niż 20 000 PLN** i nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty **30 000 euro**. Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 7 Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 4 pkt 8 ustawy Pzp (poniżej 30 000 euro), załącznika nr 1 do Regulaminu ubiegania się i udzielania zamówień publicznych przez Uniwersytet Śląski w Katowicach, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora UŚ nr 24 z dnia 26 lutego 2018 r. Zasady, wg których prowadzone jest niniejsze postępowanie, zostały opisane w instrukcji dotyczącej przeprowadzenia postępowania, która stanowi załącznik do ogłoszenia.

3. Przedmiot zamówienia.

Konduktometr elektromagnetyczny – 1 szt.:

Konduktometr elektromagnetyczny umożliwiający jednoczesny pomiar przewodności elektrycznej ośrodka z trzech przedziałów głębokościowych: 2.2 m, 4.2 m, 6.7 m wraz z jednostką kontrolno-sterującą.

Specyfikacja techniczna jednostki sterującej:

- umożliwia pomiar ciągły i pomiar punktowy
- zsynchronizowane z odbiornikiem GPS
- jednostka sterująca współpracuje z innymi próbnikami tej serii
- umożliwia wykonanie mapy badanego obszaru oraz wykonanie prostej inwersji 1D w warunkach in situ
- zintegrowany bluetooth
- łatwy transfer danych pomiarowych przez USB
- czas pomiaru 0.1 - 20 sek.
- karta pamięci 128 mB
- wyświetlacz LCD 320/240 podświetlany
- zasilany wymiennym ładowalnym akumulatorem Li-Ion
- czas pracy akumulatora 3 - 4 dni robocze
- dodatkowe gniazdo do baterii AA
- temperatura pracy -10 do +50 st. C
- waga 0.7 kg z akumulatorem

Specyfikacja techniczna próbniaka:

- mierzone wielkości: przewodność pozorna w mS/m oraz stosunek in-phase w ppt (podatność magnetyczna)
- zakres pomiaru: przewodność pozorna 1000 mS/m rozdzielczość 0.1 mS/m
- in-phase +/- 80 ppt rozdzielczość 10 ppm
- dokładność pomiaru +/- 4% przy 50 mS/m
- stabilność temperaturowa powyżej 0.1 mS/m na st. C
- możliwość pracy w ustawieniu horyzontalnym i wertykalnym (głębokości penetracji VD: 2.2, 4.2, 6.7 m, HD: 1.1, 2.1, 3.3 m)
- temperatura pracy -10 do +50 st.C

Urządzenie będzie służyć do szybkiego pomiaru przewodności elektrycznej gruntów i skał w oparciu o elektromagnetyczną technikę indukcyjną umożliwiającą wykonanie pomiarów bez kontaktu z rozpoznawanym podłożem. Urządzenia tego typu wykorzystywane są do celów związanych z geologią, inżynierią cywilną, monitoringiem środowiskowym, ochroną wód podziemnych, archeologią i geotechniką. Odczyt mierzonych parametrów pola elektromagnetycznego możliwy do dokonania bezpośrednio w trakcie prac polowych umożliwia łatwą i precyzyjną lokalizację miejsc, w których należy rozszerzyć spektrum badań terenowych i/lub pobrać próbki do badań laboratoryjnych.

Aparatura zostanie wykorzystana do prac badawczych, magisterskich, inżynierskich.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

4. Warunki realizacji zamówienia.

1. **Wymagany termin realizacji zamówienia:** do 5 tygodni od daty zawarcia umowy.
2. **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk o Ziemi, Katedra Geologii Stosowanej, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec.
3. **Termin gwarancji:** Zgodnie z gwarancją producenta. Termin gwarancji naliczany jest od daty zakupu towaru.
4. **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:**
Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dni uznane u Zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00 – 14:00.

5. Warunki udziału w postępowaniu.

Nie dotyczy

6. Opis kryteriów oceny ofert.

Kryterium: **Cena.**

Waga kryterium : **100%**

7. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w niniejszym postępowaniu.
2. Ofertę należy przedstawić w formie elektronicznej lub w formie pisemnej. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w języku innym niż jęz. polski.
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat: ceny jednostkowej oraz wartości netto przedmiotu zamówienia.
4. Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo sporządzonego pełnomocnictwa.
5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
6. Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).
7. Ofertę wraz z dokumentami należy przesłać w formie elektronicznej na adres e-mail:katarzyna.giel-cieslinska@us.edu.pl. lub złożyć w kopercie zaklejonej i zatyłowanej:

Nazwa i adres Wykonawcy

Nr sprawy: 112252/2019

„DOSTAWA URZĄDZEŃ LABORATORYJNYCH”

8. Termin składania i otwarcia ofert.

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice lub przesłać na adres mailowy:katarzyna.gielcieszinska@us.edu.pl **do dnia 16.01.2019 do godz. 10.00.**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16.01.2019. o godz.10.30 w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, pokój nr 420.

9. Opis sposobu obliczenia ceny.

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2. miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3. miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena netto oferty.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
5. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa w formie pisemnej lub do Wykonawcy zostanie wysłane zamówienie w formie pisemnej.

10. Warunki zmiany zawartej umowy.

Zamawiający może dokonać zmiany zawartej umowy w formie pisemnej w przypadku zaistnienia ewentualności, których nie był w stanie przewidzieć w momencie podpisania umowy.

11. Uwagi końcowe:

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
2. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.