



Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów
ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

Dostawa czujników pomiarowych wraz z osprzętem.

Nr sprawy: **82148/2016**

Rodzaj zamówienia: **DOSTAWA**

Przedmiot zamówienia realizowany jest w związku z przyznaniem statusu Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego dla Centrum Studiów Polarnych i otrzymaniem dofinansowania dotacji jakościowej na lata 2014 – 2018.

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.dzp.us.edu.pl

Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:

Dział Logistyki – Katarzyna Giel-Cieślińska

tel.: +48 32 359 2246

fax: +48 32 359 2037

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

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie: Art. 4 pkt.8 ustawy Prawo zamówień publicznych – dotyczy zamówienia, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 Euro.

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 27 ust. 5 pkt 3 **Regulaminu ubiegania się i udzielania zamówień publicznych przez Uniwersytet Śląski w Katowicach**, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora UŚ nr 11 z dnia 27 stycznia 2015 r.

http://dzp.us.edu.pl/sites/dzp.us.edu.pl/files/imce/przepisy_wewn/regulamin_udzielania_zamowien_publicznych.pdf



3. Przedmiot zamówienia.

Dostawa czujników pomiarowych wraz z osprzętem do stacji meteorologicznej Campbell typu CR10X, CR23X, CR800, CR1000, CR3000 będących na wyposażeniu Wydziału Nauk o Ziemi UŚ.

OPIS:

- ultrasoniczny czujnik poziomu śniegu - SR50A Sonic Ranging Sensor (5m cable) x2
- czujnik wiatru - WindSonic type1 (rs232) - x1
- logger - CR1000 - x1
- czujnik deszczu i śniegu RD01 rain detector (5m cable and bird spike 010665) x1

- czujnik temperatury i wilgotności powietrza HMP155A (3m of Cable) x5
- czujnik temperatury i wilgotności powietrza HC2S3 Rotronic Temperature and RH Probe (3m cable) x2
- osłona antyradiacyjna RAD14 x5
- mostek elektroniczny do logerów 4WPB1K (1 Kohm, 4Wire PRT Bridge Terminal Input Module) x2
- zapasowa membrana SR50A Transducer Maintenance Kit 008166 x6
- zapasowa membrana SR50 Transducer Maintenance x6
- elementy montażowe 008168 Mounting Bracket for SR50A/T x2
- bateria słoneczna SP10 (10 W) (4.5m cable and mounting bracket) x1
- elementy montażowe CM210 (mounting bracket) x3
- karty CF CFMC256M 256Mb x2

Gwarancja; Instrukcja; Oprogramowanie

Zamawiane elementy muszą być kompatybilne (materiały, obsługa, oprogramowanie, praca w skrajnych warunkach klimatycznych) z automatycznymi stacjami meteorologicznymi na Spitsbergenie, które są na wyposażeniu Wydziału Nauk o Ziemi UŚ. Wszystkie zamawiane elementy będą użytkowane w skrajnych warunkach pogodowych w zakresie temperatury powietrza od -40 do +20.

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 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) **Miejsce realizacji zamówienia:** Polska Stacja Polarna Hornsund
- 2) **Termin gwarancji:** min. 12 miesięcy
- 3) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:** dostawa do 10.04.2016.
- 4) **Warunki płatności:** ----

5. Opis kryteriów oceny ofert.

1. Kryterium – **Cena**. Waga kryterium – 100 %.
Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta o najniższej całkowitej wartości usługi.

6. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w niniejszym postępowaniu.
2. Ofertę należy przedstawić w formie pisemnej.
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. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w języku innym niż jęz. polski.
8. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej:

Nazwa i adres Wykonawcy

Zamówienie nr 82148/2016

„Dostawa czujników pomiarowych wraz z osprzętem”



7. Termin składania i otwarcia ofert.

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice **do dnia 22.03.2016 do godz. 10.00.**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 22.03.2016. o godz.11.00 w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, pokój nr 420.

8. 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.

9. Uwagi końcowe

1. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa w formie pisemnej lub do Wykonawcy zostanie wysłane zamówienie w formie pisemnej.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
3. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.