

Wrocław, 27.09.2017 r.

Protokół w sprawie wyboru Wykonawcy (nr 1/ CORRESCOPY/2017 z dn. 19.09.2017r.)

Dotyczy postępowania opartego na zasadzie konkurencyjności, zgodnie z regulaminem I konkursu ogłoszonego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, działanie 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw” poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP” (Wybór Wykonawców usług w ramach Poddziałania 2.3.2 POIR - Bony na innowacje dla MŚP dokonywany przed złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu).

SPORZĄDZAJĄCY

CORRESCOPY Michał Dykas
ul. Rzeszowska 20
38-130 Frysztak
NIP: 8191643841
REGON 364229640

I. Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego.

W dniu 19.09.2017 r. zwrócono się z prośbą o przedstawienie ofert w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020, Osi priorytetowej II, działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP, w zakresie zakupu usługi badawczej dotyczącej opracowania nowego wyrobu – nanokalibracyjnej płytki wzorcowej dla systemu korelacyjnej obserwacji powierzchni w mikro- i nanoskali do następujących jednostek naukowych:

1. Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie: janus@ite.waw.pl
2. Politechnika Poznańska, Wydział Fizyki Technicznej :arkadiusz.ptak@put.poznan.pl
3. Instytut Elektrotechniki Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu: a.sikora@iel.wroc.pl

Ponadto, informację umieszczono na stronie internetowej www.correscopy.com/zamowienia/ oraz na stronie internetowej Instytucji Pośredniczącej (<http://www.parp.gov.pl/zamowienia-1420>).

W wyniku postępowania do firmy wpłynęła 1 oferta:

- Instytut Elektrotechniki Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu

II. Wykaz Oferentów

Instytut Elektrotechniki Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu

I.p.	Kryteria	Spełnienie kryterium (T/N)	Uzasadnienie
1.	Oferta wpłynęła w terminie wyznaczonym w zapytaniu ofertowym	T	n/d
2.	Oferta wpłynęła w sposób wyznaczony w zapytaniu ofertowym	T	n/d
3.	Termin związania z ofertą zgodny z zapytaniem ofertowym	T	n/d
4.	Oferent spełnia warunek dotyczący braku powiązań osobowych i kapitałowych ze Zleceniodawcą	T	n/d
5.	Oferta zawiera wszelkie niezbędne elementy wskazane w zapytaniu ofertowym	T	n/d
6.	Oferent złożył ofertę w języku polskim	T	n/d

III. Zamawiający planował dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty, kierując się następującymi kryteriami:

1. Cena – Liczba punktów, którą można zdobyć za kryterium - 80.

1.1. Ocena kryterium CENA będzie dokonana według wzoru:

$$\text{CENA} = \frac{\text{najniższa oferowana cena netto (w zł)}}{\text{cena netto badanej oferty (w zł)}} \times 80 \text{ pkt}$$

2. Termin realizacji zamówienia - Liczba punktów, którą można zdobyć za kryterium – 20.

2.1 Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie kryterium

Przedmiot zamówienia zostanie wykonany:

do dnia 30.06.2018 r. – 20 pkt

do dnia 31.12.2018 r. – 10 pkt

do dnia 30.06.2019 r. – 0 pkt

IV. Uzasadnienie wybranej oferty wraz ze wskazaniem ilości przyznanych punktów w każdym z kryteriów wyboru oferty

Instytut Elektrotechniki Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu – złożona oferta:

Kryteria oceny zdefiniowane przez Zamawiającego	Oferta Wykonawcy
<i>Kryterium 1: Cena (w PLN)</i>	299 990,00
<i>Kryterium 2: Termin realizacji zamówienia</i>	30.06.2019

Ilość przyznanych punktów w każdym z kryterium:

1. Cena – Liczba punktów, którą można zdobyć za kryterium - 80.

1.1. Ocena kryterium CENA będzie dokonana według wzoru:

$$\text{CENA} = \frac{\text{najniższa oferowana cena netto (w zł)}}{\text{cena netto badanej oferty (w zł)}} \times 80 \text{ pkt}$$

Ilość uzyskanych punktów przez Instytut Elektrotechniki Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu – 80 pkt.

2. Termin realizacji zamówienia - Liczba punktów, którą można zdobyć za kryterium – 20.

2.1 Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie kryterium

Przedmiot zamówienia zostanie wykonany:

do dnia 30.06.2018 r. – 20 pkt

do dnia 31.12.2018 r. – 10 pkt

do dnia 30.06.2019 r. – 0 pkt

Ilość uzyskanych punktów przez Instytut Elektrotechniki Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu – 0 pkt.

Łączna ilość przyznanych punktów Instytut Elektrotechniki Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu – 80 pkt.

V. Wskazanie wybranej oferty wraz z uzasadnieniem wyboru.

Na wykonawcę usługi został wybrany Instytut Elektrotechniki Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu, którego oferta spełniała wszystkie stawiane wymagania oraz została złożona w odpowiednim terminie.

Ponieważ wpłynęła tylko jedna prawidłowo przygotowana, niepodlegająca odrzuceniu oferta Instytutu Elektrotechniki Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu została ona wybrana i to z tym Wykonawcą zostanie podpisana umowa na wykonanie usługi.

Jednocześnie Informujemy, że wszyscy Wykonawcy, do których wysłana była oferta, spełniali warunek dotyczący braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Wnioskodawcą w rozumieniu art. 6c ust. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U. z 2014 r., poz. 1804).

.....Michał Dykas/..... 27.09.2017/..... Wrocław

(imię i nazwisko, data i miejsce sporządzenia protokołu)