



Zał. Nr 2 do Zarz. Nr 65/13/14

Gliwice, dnia 19.02.2018r.

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na naprawę systemu zdalnego wsparcia serwisowego specjalistycznego stanowiska do otrzymywania mikro i nanopowłok oraz nanostruktur 3D z wykorzystaniem zjawisk chemisorpcji i absorpcji cząsteczek

(rodzaj zamówienia: dostawa/usługa/~~roboty budowlane~~)

1. Pełna nazwa Zamawiającego:

Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
Wydział Mechaniczny Technologiczny
Politechnika Śląska

oraz nazwa, adres, telefon i faks jednostki zamawiającej:

ul. Konarskiego 18a
44-100 Gliwice
tel: (+48) 32 237-16-53
faks: (+48) 32 237-22-81
email: rmt1@polsl.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest naprawa (poprzez wymianę uszkodzonego modułu komunikacyjnego) systemu zdalnego wsparcia serwisowego, specjalistycznego stanowiska do otrzymywania mikro i nanopowłok oraz nanostruktur 3D z wykorzystaniem zjawisk chemisorpcji i absorpcji cząsteczek zintegrowanego z modułem ALD R200 picosun znajdującego się w Laboratorium Nanotechnologii i Technologii Materiałowych Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych na Wydziale Mechanicznych Technologicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach (44-100) przy ul. Towarowej 7, składającego się z:

- Modułu Picoline Remote support system
- Routhera wi-fi standard 802.11n lub standard 802.11ac.

Na wymienione elementy wymagane jest udzielenie gwarancji 24miesiące.

Elementy naprawiane (wymieniane) zostały uszkodzone w wyniku przepięcia w zasilaczu modułu głównego w czasie realizacji procesów technologicznych stanowiska. Zamawiający wymaga od potencjalnych wykonawców znajomości zagadnień zdalnego wsparcia serwisowego dla urządzeń naukowo-badawczych tego typu, potwierdzonych oświadczeniem wykonawcy (wzór w załączeniu).

Osoba do kontaktu: Marek Szindler tel. (32) 2372936, mail: marek.szindler@polsl.pl.

3. Termin wykonania usługi:

Termin rozpoczęcia wykonania usługi nie może być dłuższy niż 14 dni od dnia otrzymania zamówienia i nie powinien trwać dłużej niż 15 dni roboczych od momentu rozpoczęcia prac. Prace serwisowe powinny być realizowane w godz. od 8.00 do 15.00 w dniach roboczych zgodnie z harmonogramem ustalonym z zamawiającym, o ile nie zostanie ustalone inaczej w porozumieniu z zamawiającym.

4. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć (*należy wybrać proponowane sposoby komunikacji*):

w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 5.03.2018 do godziny 13.00.

a) osobiście w sekretariacie

Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
Wydział Mechaniczny Technologiczny
Politechnika Śląska
ul. Konarskiego 18a pokój 365 (3 piętro)
44-100 Gliwice

b) przesłać na adres:

Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
Wydział Mechaniczny Technologiczny
Politechnika Śląska
ul. Konarskiego 18a
44-100 Gliwice

Uwaga: liczy się data wpływu oferty nie wysłania;

c) przesłać faxem na numer: 32 2372281;

d) w wersji elektronicznej na e-mail: marek.szindler@polsl.pl

Oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze w tym podatek VAT. Termin płatności do 14 dni od dostarczenia faktury wraz z załączonym podpisanym przez przedstawiciela Zamawiającego protokołem odbioru.

5. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

6. Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:

- a) wypełniony i podpisany przez osobę upoważnioną zgodnie z KRS lub ew. dz. g. formularz oferty
- b) Oświadczenie wykonawcy;

7. Kryteria oceny ofert:

Cena 100%

Zaproszenie do składania ofert sporządził:

19.02.2018 r.

.....
data

MAREK SZINDLER
.....
(imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)
i Biomedycznych

Zaproszenie do składania ofert ze strony Zamawiającego zostało zaaprobowane dnia

..... 20... r.

.....
(podpis z imienną pieczętką osoby z jednostki/komórki zamawiającej)

OFERTA

na wymianę systemu zdalnego wsparcia serwisowego specjalistycznego stanowiska do otrzymywania mikro i nanopowłok oraz nanostruktur 3D z wykorzystaniem zjawisk chemisorpcji i absorpcji cząsteczek

1. Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy.

.....
.....

NIP:

REGON:

Numer rachunku bankowego:

2. Oferujemy:

a) wykonanie całości przedmiotu zamówienia za **cenę netto**: zł, a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości% za cenę brutto:zł.;
słownie brutto:

.....
.....

b) termin realizacji zamówienia: dodni od dnia otrzymania zamówienia;

c) okres gwarancji na dostarczone i zamontowane urządzenia **wynosi miesięcy**;

d) warunki płatności: przelew 14 dni od otrzymania faktury potwierdzonej protokołem odbioru usługi.

4. Oświadczam, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

5. Oświadczamy, że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty usługi będącej przedmiotem zamówienia oraz uwzględnione wszystkie uwarunkowania oraz czynniki związane z realizacją zamówienia.

6. Oświadczamy, iż zamówienie zostanie wykonane w terminie podanym w zapytaniu ofertowym.

7. Oświadczamy, iż zamówienie zostanie wykonane samodzielnie, bez zlecenia całości lub części prac podmiotom trzecim, zgodnie z zakresem określonym w zapytaniu ofertowym.

4. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi jej integralną część są:

a)

b)

c)

....., dnia, 2018. roku.

.....
(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

Oświadczenie Wykonawcy

Oświadczamy, że podejmując się zadania naprawy systemu zdalnego wsparcia serwisowego specjalistycznego stanowiska do otrzymywania mikro i nanopowłok oraz nanostruktur 3D z wykorzystaniem zjawisk chemisorpcji i absorpcji cząsteczek posiadamy niezbędną wiedzę i umiejętności do jego należytego kompleksowego wykonania, tak aby w przyszłości potencjalni wykonawcy serwisu urządzenia dysponujący dostępem zdalnym autoryzowanym przez producenta urządzenia mogli w pełni korzystać z funkcjonalności zdalnego serwisu w/w urządzenia.

....., dnia, 2018. roku.

.....
(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)