



Zał. Nr 2 do Zarz. Nr 65/13/14

Gliwice, dnia 08.01.2018r.

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na serwis pomp próżniowych 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 serwis pomp próżniowych EDWARDS model: E2M80 PFPE oraz Vacuum Research model: 400-14.

Przedmiotowa usługa serwisowa pomp próżniowych musi obejmować następujące czynności:

- ✓ Serwis pompy EDWARDS E2M80:
 - demontaż i czyszczenie,
 - wymianę materiałów eksploatacyjnych,
 - wymiana oleju Fomblin 25/6 7 1
 - uruchomienie oraz testowanie,
 - zainstalowanie i uruchomienie pompy u Zleceniodawcy,
- ✓ Serwis pompy Vacuum Research 400-14:
 - wymiana oleju LEYBONOL LVO100 2 1

W celu zapoznania się z dokumentacją techniczną instalacji i/lub konieczności wykonania wizji lokalnej istnieje możliwość spotkania w dniu **12.01.2018** r. w godzinach 10-15 po wcześniejszym potwierdzeniu terminu lub w innym uzgodnionym terminie z osobą kontaktową.

Osoby do kontaktu: Marcin Staszuk (32) 2372916 lub 722 200 008, mail: marcin.staszuk@polsl.pl. lub Marek Szindler tel. (32) 2372936, mail: marek.szindler@polsl.pl.

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.

Zamawiający nie wymaga pomp zastępczych na czas realizacji usługi serwisowej.

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

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

w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 17.01.2017 do godziny 14.00.

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: **marcin.staszuk@polsl.pl** lub **marek.szindler@polsl.pl**

Oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględnić wszystkie składniki cenotwórcze w tym podatek VAT.

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

7. Kryteria oceny ofert:

Kryteria oceny ofert - zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania, jeżeli:

- 7.1 oferta, spełnia wymagania określone nieniejszym zaproszeniem do składania ofert,
- 7.2 oferta została złożona, w określonym przez Zamawiającego terminie,
- 7.3 wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami Zamawiającego.
- 7.4. W przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia obowiązują następujące kryteria oceny ofert:

Cena 100%

Okres gwarancji należy podać w miesiącach w formularzu ofertowym przy czym nie może być mniejszy niż 12 miesięcy.

Zaproszenie do składania ofert sporządził:

08.01.2018 r.

.....
data

Monia Siodle *Siodle*
.....
(imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)

Zaproszenie do składania ofert ze strony Zamawiającego zostało zaaprobowane dnia

2018 01 20 r.

DYREKTOR
Instytutu Materiałów Inżynierskich
i Biomedycznych

T. Łanski

dr hab. inż. Tomasz Łanski,
prof. zwyczajny

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

OFERTA

na serwis pomp próżniowych 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: dotygodni od dnia otrzymania zamówienia;

c) okres gwarancji na dostarczone i zamontowane części i usługę **wynosi miesięcy**

(Uwaga: nie mniej niż 12 miesięcy)

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

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

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

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

6. 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, 2017. roku.

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