



Zał. Nr 2 do Zarz. Nr 65/13/14

Gliwice, dnia 12.12.2018 r.

.....
(pieczęć jednostki Zamawiającej)

ANEKS do ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

na naprawę lub wymianę holdera szczękowego do instalacji podłoży do specjalistycznego stanowiska do otrzymywania mikro i nanopowłok oraz nanostruktur 3D z wykorzystaniem zjawisk chemisorpcji i absorpcji cząsteczek oraz wymianę zaworu pneumatycznego

(rodzaj zamówienia: dostawa/usługa/robota budowlana)

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) 32 237-29-36
faks: (+48) 32 237-22-81
email: ksenia.czardyban@polsl.pl

2. Skrócony opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest naprawa holdera sześciuszczękowego lub dostawa holdera trój- lub sześciuszczękowego do instalacji podłoży/próbek w komorze roboczej urządzenia do osadzania cienkich warstw oraz Wymiana zaworu pneumatycznego 6LVV-ALD3C222P-C ALD Valve - 1/4" VCR Male (1. szt.), uszczelki SS-4-VCR-2-ZC-VS (40 szt.) w reaktorze Picosun ALD R-200 i sprawdzenie szczelności układu.

Zmiany:

Punkt 3. Termin wykonania usługi:

Było: 20.12.2018 r.

Jest: 27.12.2018 r.

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

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

w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 12.12.2018r. do godz. 12.00

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

w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 17.12.2018r. do godz. 10:00**

Aneks do zaproszenia do składania ofert sporządził:
12.12.2018 r.

data

.....
(imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)

Zatwierdzam zaproszenie do składania ofert ze strony Zamawiającego:

.....
12 12 2018 r.

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

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Technologicznego
dr hab. inż. Anna Timofiejczuk,
prof. nzw. w Pol. Śl.

.....
DIEKTOR
Wydziału Mechanicznych
Technologicznych
Jacek Tański,
prof. nzw. w Pol. Śl.