

Załącznik nr 1a do SIWZ

ZP/UR/03/2015

Dostawa gazów dla projektu „Poznanie mechanizmów fizycznych decydujących o umocnieniu nowych powłok nanokompozytowych i multianowarstw otrzymanych w procesach PVD.

## **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **I. Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa gazów w formie cyklicznych tankowań do projektu badawczego: **Poznanie mechanizmów fizycznych decydujących o umocnieniu nowych powłok nanokompozytowych i multianowarstw otrzymanych w procesach PVD.**

### **II. Parametry techniczne**

**Dostawa gazów: argon gazowy oraz azot ciekły w formie cyklicznych tankowań**

Dostawca zrealizuje pojedyncze zamówienie nie później niż w przeciągu 14 dni od momentu zgłoszenia zamówienia.

Dostawca zrealizuje łącznie cztery dostawy argonu gazowego, w sumie 70 litrów.

Argon gazowy czystość 99,999%.

Dostawca zrealizuje dostawę argonu gazowego w tzw. dużych butlach (50 l, 200 bar), w formie wymiany butli bądź jej napełnienia.

Dostawca zrealizuje łącznie osiem dostaw ciekłego azotu, w sumie 1600 litrów, do zbiornika dewara zamawiającego.

Wszystkie dostawy zostaną zrealizowane nie później niż do 31.03.2015.

Koszty transportu pokrywa dostawca.

Dostawa zostanie zrealizowana w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej Uniwersytetu Rzeszowskiego, ul. Pigonia 1, 35-959 Rzeszów.