Gdańsk, 24.01.2018r.

**Do wszystkich Wykonawców**

**uczestniczących w Zapytaniu ofertowym**

**ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

**NR ZO/01/2018/CTT**

**Dotyczy:** zapytania ofertowego na dostawę elementów o zadanych parametrach, służących budowie prototypu instalacji w skali ułamkowo technicznej do syntezy nanocząstek, realizowanego w ramach projektu pozakonkursowego, pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

Zamawiający informuje, iż wprowadza zmianę w treści Zapytania Ofertowego nr ZO/01/2018/CTT w zakresie opisu przedmiotu zamówienia, uzupełniając go o wskazanie ilości poszczególnych elementów służących budowie prototypu instalacji w skali ułamkowo technicznej do syntezy nanocząstek.

W związku z powyższym rozdział **III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** otrzymuje brzmienie:

Elementy o zadanych parametrach wchodzących w skład prototypu instalacji przedstawiono   
w tabeli poniżej:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Elementy** | **Ilość** |
| 1 | Naczynie reakcyjne: pojemność: 10L DN 150, dolny zawór spustowy 16 mm, płaszcz grzewczo-chłodzący, złącze płaszcza DN15 | 3 |
| 2 | Pokrywa górna z 5 szyjami NS 29, 14, 29, 29, 29 | 1 |
| 3 | Połączenie pokrywy z naczyniem reakcyjnym DN 150 | 1 |
| 4 | O-Ring DN 150 | 1 |
| 5 | Uszczelnienie wału mieszadła NS29 wał 10 mm GL32 | 1 |
| 6 | Sprzęgło łączące mieszadło z napędem | 1 |
| 7 | Adapter sondy temperaturowej NS14, GL18 | 1 |
| 8 | Sonda temperaturowa wykonana z PTFE, długość 570 mm | 1 |
| 9 | Kabel ze złączem 2xLemo dla Pt100 | 1 |
| 10 | Złącza płaszcza grzewczo-chłodzącego do podłączenia węży termostatu, | 2 |
| 11 | Statyw Podłogowy dla Reaktorów o objętości do 20 litrów | 1 |
| 12 | Wał mieszadła z końcówką mieszającą typu propeller (średnica mieszadła 75 mm), dł. wału mieszadła 600 mm, średnica wału 10 mm | 1 |
| 13 | Silnik mechaniczny | 1 |

Jednocześnie zmianie ulega termin składania ofert:

- Rozdział **VII. TERMIN SKŁADANIA OFERT** otrzymuje brzmienie:

Ofertę należy złożyć osobiście lub za pośrednictwem poczty lub elektronicznie do dnia 01.02.2018r. do godziny 15:00 – liczy się data wpływu do Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Gdańskiego –   
ul. Jana Bażyńskiego 1a, 80-309 Gdański, pokój 323, mail: [monika.szenfer@ug.edu.pl](mailto:monika.szenfer@ug.edu.pl)

- Rozdział **X. OCENA I WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY pkt. 1** otrzymuje brzmienie:

1. Ocena ofert zaplanowana jest na dzień 02.02.2018r. W tym dniu zostanie ogłoszony wybór najkorzystniejszej oferty zgodnie z wytycznymi dotyczącymi stosowania zasady konkurencyjności.

- Rozdział **XIII. PRZYGOTOWANIE OFERTY** otrzymuje brzmienie:

Oferta powinna być złożona pocztą elektroniczną, pocztą lub osobiście; decyduje data wpływu - do dnia 01.02.2018r. do godziny 15:00. Pozostała treść pozostaje bez zmian.

Do Zapytania ofertowego został dodany uaktualniony załącznik nr 1 – Formularz ofertowy, który znajduje się w dokumentach do pobrania.

Pozostałe zapisy Zapytania ofertowego nie ulegają zmianie.