



Gdańsk, dnia 09.10.2019r.

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA DO POSTĘPOWANIA
ZP/245/061/D/19**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

dostawę odczynników chemicznych i nanocząstek typu rdzeń/powłoka w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Gdańskiej”

Na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r., poz. 1843) Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny dokonał zmiany treści SIWZ w następującym zakresie:

1. Przed zmianą :

Załącznik nr 1 do SIWZ

Nr postępowania: ZP/245/061/D/19

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 2 - Odczynniki chemiczne i nanocząstki typu rdzeń/powłoka

Lp.	Przedmiot zamówienia	opak.	ilość	Specyfikacja techniczna
1	pirol	25ml	1	<u>WYMAGANIA:</u> → cz. min. 98%
2	4-metylobenzaldehyd	100g	1	<u>WYMAGANIA:</u> → cz. min. 97%
3	żel krzemionkowy do TLC 60 F ₂₅₄	25 arkuszy	1	<u>WYMAGANIA:</u> →na podłożu aluminiowym, →wymiary 20×20 cm
4	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1	<u>WYMAGANIA:</u> →średnica (długość fali): 4.4 nm (540 nm)
5	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1	<u>WYMAGANIA:</u> → średnica (długość fali): 4.8 nm (560 nm)
6	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1	<u>WYMAGANIA:</u> → średnica (długość fali): 5.2 nm (580 nm)
7	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1	<u>WYMAGANIA:</u> → średnica (długość fali): 5.5 nm (600 nm)



8	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1	<u>WYMAGANIA:</u> → średnica (długość fali): 6.2 nm (620 nm)
9	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1	<u>WYMAGANIA:</u> → średnica (długość fali): 7.2 nm (640 nm)
10	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1	<u>WYMAGANIA:</u> → średnica (długość fali): 6.2 nm (680 nm)

Po zmianie:

Załącznik nr 1 do SIWZ

Nr postępowania: ZP/245/061/D/19

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 2 - Odczynniki chemiczne i nanocząstki typu rdzeń/powłoka

Lp.	Przedmiot zamówienia	opak.	ilość	Specyfikacja techniczna
1	pirol	25ml	1	<u>WYMAGANIA:</u> → cz. min. 98%
2	4-metylobenzaldehyd	100g	1	<u>WYMAGANIA:</u> → cz. min. 97%
3	żel krzemionkowy do TLC 60 F ₂₅₄	25 arkuszy	1	<u>WYMAGANIA:</u> → na podłożu aluminiowym, → wymiary 20×20 cm
4	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1	<u>WYMAGANIA:</u> → średnica (długość fali): 4.4 nm (540 nm)
5	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1	<u>WYMAGANIA:</u> → średnica (długość fali): 4.8 nm (560 nm)
6	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1	<u>WYMAGANIA:</u> → średnica (długość fali): 5.2 nm (580 nm)
7	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1	<u>WYMAGANIA:</u> → średnica (długość fali): 5.5 nm (600 nm)
8	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1	<u>WYMAGANIA:</u> → średnica (długość fali): 6.2 nm (620 nm)



9	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1	<u>WYMAGANIA:</u> → długość fali: 645 nm
10	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1	<u>WYMAGANIA:</u> → długość fali: 665 nm

2. Przed zmianą :

Załącznik nr 2.2 do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia r.

Nr postępowania: ZP/245/061/D/19

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część 2:
(zgodnie z zapisami w załączniku nr 1 do SIWZ)

Lp.	Przedmiot zamówienia	opak.	ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia oraz producent i nr katalogowy	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1.	pirol	25ml	1				
2.	4-metylobenzaldehyd	100g	1				
3.	żel krzemionkowy do TLC 60 F254	25 arkuszy	1				
4.	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 4.4 nm (540 nm)	10mg	1				
5.	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 4.8 nm (560 nm)	10mg	1				
6.	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka)	10mg	1				



	średnica (długość fali): 5.2 nm (580 nm)							
7.	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 5.5 nm (600 nm)	10mg	1					
8.	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 6.2 nm (620 nm)	10mg	1					
9.	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 7.2 nm (640 nm)	10mg	1					
10.	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 6.2 nm (680 nm)	10mg	1					
Ogółem wartość brutto								

Wartość na formularzu ofertowym nie może być rozbieżna z wartością wynikającą z formularza rzeczowo-cenowego. Cena powinna zawierać wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.

.....
Podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych

Po zmianie:

Załącznik nr 2.2 do SIWZ

.....
(pieczętka Wykonawcy)

....., dnia r.

Nr postępowania: ZP/245/061/D/19

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY



Część 2:
(zgodnie z zapisami w załączniku nr 1 do SIWZ)

Lp.	Przedmiot zamówienia	opak.	ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia oraz producent i nr katalogowy	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1.	pirol	25ml	1				
2.	4-metylobenzaldehyd	100g	1				
3.	żel krzemionkowy do TLC 60 F254	25 arkuszy	1				
4.	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 4.4 nm (540 nm)	10mg	1				
5.	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 4.8 nm (560 nm)	10mg	1				
6.	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 5.2 nm (580 nm)	10mg	1				
7.	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 5.5 nm (600 nm)	10mg	1				
8.	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 6.2 nm (620 nm)	10mg	1				
9.	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) długość fali: 645 nm	10mg	1				
10.	nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) długość fali: 665 nm	10mg	1				
Ogółem wartość brutto							



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Wartość na formularzu ofertowym nie może być rozbieżna z wartością wynikającą z formularza rzeczowo-cenowego. Cena powinna zawierać wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.

.....
**Podpis i pieczęć osoby/osób
upoważnionych**

3. **Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 14.10.2019 do godz. 10:00.**
4. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.10.2019 r. o godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego:
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, budynek „Chemii A”, pok. 311/312, 80-233
Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12.**

Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.