

Nr zamówienia: ZZ/133/009/D/2024

Załącznik nr 1 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Dostawa odczynników chemicznych na potrzeby projektu pn. „Materiały kompozytowe na bazie hydrożelu przewodzącego jako elastyczne systemy do konwersji i magazynowania energii” dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opak.	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia oraz producent i numer katalogowy	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1.	Sól fizjologiczna buforowana fosforanami (z ang. <i>Phosphate buffered saline</i>) ▪ pH 7,2-7,6 (1 tabletki/200ml wody) Wielkość opakowania: 100 tabletek	100 tabletek	1				
2.	Poli(3,4-etylenodioksytyiofen)- poli(styrenosulfonian)) (z ang. <i>Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)- poly(styrenesulfonate)</i>) ▪ high-conductivity grade, ▪ zawartość substancji stałych 3,0-4,0% (w/v), ▪ przewodnictwo ≥ 200 S/cm Wielkość opakowania: 25g	25g	1				
3.	Poli(3,4-etylenodioksytyiofen)- poli(styrenosulfonian)) (z ang. <i>Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)- poly(styrenesulfonate)</i>) ▪ conductivity grade, ▪ 1,3 % wag. dyspersja w H ₂ O Wielkość opakowania: 250g	250g	1				

4.	N-izopropylouakrylamid (z ang. <i>N-Isopropylacrylamide</i>) ▪ czystość 97%, Wielkość opakowania: 50g	50g	2			
5.	O-akrylan fluoresceiny (z ang. <i>Fluorescein o-acrylate</i>) ▪ czystość 95% Wielkość opakowania: 500mg	500mg	1			
6.	Rodamina B (z ang. <i>Rhodamine B</i>) ▪ czystość ≥95% Wielkość opakowania: 25g	25g	1			
7.	3,4-etylenodioksytiofen (EDOT) (z ang. <i>3,4-ethylenedioxythiophene (EDOT)</i>) ▪ czystość 97% Wielkość opakowania: 10g	10g	6			
8.	Żelatyna ze skóry wieprzowej (z ang. <i>Gelatine from porcine skin</i>) ▪ siła żelowania 300, typ A Wielkość opakowania: 500g	500g	1			
9.	Roztwór soli Hanksa (z ang. <i>Hanks' Balanced Salt solution</i>) ▪ modyfikowany, z wapniem i magnezem, ▪ bez czerwieni fenolowej, ▪ odpowiedni do hodowli komórkowych, ▪ pH 7,0-7,4, ▪ osmolalność 260-300 mOs/kg, ▪ poziom endotoksyn ≤1,0 EU/ml Wielkość opakowania: 1000ml	1000ml	4			
10.	Sól sodowa fosforanu deksametazonu (z ang. <i>Dexamethasone sodium phosphate</i>) ▪ poziom jakości: 300 Wielkość opakowania: 1g	1g	3			
11.	Poli(tlenek etylenu) (z ang. <i>Poly(ethylene oxide)</i>) ▪ $M_w \sim 900\ 000$, ▪ zawartość ditlenku krzemu: 0,8-3,0%, ▪ lepkość: 8800-17600 cps, ▪ zawartość substancji zasadowych i innych metali (CaO): ≤1,0%, ▪ proszek Wielkość opakowania: 250g	250g	1			



12.	Poli(4-styrenosulfonian sodu) (z ang. Poly(sodium 4-styrenesulfonate)) <ul style="list-style-type: none"> ▪ $M_w \sim 70\ 000$, ▪ proszek Wielkość opakowania: 500g	500g	1				
RAZEM							

Wartość na formularzu ofertowym nie może być różnie 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
do reprezentowania Wykonawcy)