

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Katedra Inżynierii Materiałowej,

ul. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków

Niniejszym informujemy, iż w wyniku zapytania ofertowego dla zamówień o wartości szacunkowej mniejszej niż 130 000 złotych netto (bez podatku VAT) z dnia 28.06.2021 na **Specjalistyczne odczynniki do prac badawczych w ramach projektu „Wielofunkcyjne kompozyty aktywne biologicznie do zastosowań w medycynie regeneracyjnej układu kostnego”, akronim POIR BioKomp I-1 finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego:**

Lp	Odczynnik	Ilość	Uwagi
1	Kwas chlorozłotowy hydrat CZDA	5 g	CAS: 27988-77-8
2	Bufor pH 12 (dokładność 0.05)	4 L	-
3	Bufor pH 10 (dokładność 0.05)	4 L	-
4	Bufor pH 7 (dokładność 0.05)	4 L	-
5	Bufor pH 4 (dokładność 0.05)	4 L	-
6	Bufor pH 2 (dokładność 0.05)	4 L	-
7	Tamoksyfen $\geq 99.0\%$	5 g	CAS: 10540-29-1
8	Dimetylosulfotlenek (DMSO) $\geq 99.9\%$, ACS reagent	1 L	-
9	Kwas cytrynowy 1 hydrat $\geq 99\%$	2 kg	-
10	Kwas cytrynowy bezwodny $\geq 99.5\%$	2 kg	-
11	Kwas mlekowy 80% CZDA	2 L	-
12	Acetonitryl do HPLC	3 L	-
13	Woda amoniakalna 25%	6 L	-
14	Tri-sodu cytrynian 2 hydrat CZDA	2 kg	-
15	Azotan wapnia 4 hydrat CZDA	6 kg	-
16	Octan wapnia 1 hydrat CZDA	4 kg	-
17	Di-sodu wodorofosforan bezw. CZDA	4 kg	-
18	Kwas foliowy $\geq 97\%$	25 g	CAS: 59-30-3
19	Siarczan dodecyłu sodu $\geq 99.0\%$	100 g	CAS: 151-21-3
20	TRIS HCl (chlorowodorek Tris (hydroksymetylo) aminometanu $\geq 99\%$)	1 kg	-
21	Siarczan chondroityny	25 g	CAS: 39455-18-0
22	2,2-difenyl-1-pikrylohydrazyl (DPPH)	5 g	CAS: 1898-66-4
23	Odczynnik Folin-Ciocalteu (do oznaczania fenolu)	500 mL	-
24	Kwas galusowy monohydrat	500 g	CAS: 5995-86-8
25	Hydroksyapatyt (<200 nm particle size)	100 g	CAS: 12167-74-7
26	Arg-Gly-Asp	20 mg	CAS: 99896-85-2
27	L-tyrozyna	25 g	CAS: 60-18-4
28	L-Arginina	100 g	CAS: 74-79-3
29	Kwas poli [(R) -3-hydroksymasłowy] (PHB)	40 g	CAS: 29435-48-1
30	Poli (kwas glikolowy) (PGA)	5 g	-
31	Poli (D, L-laktyd) (PLA)	10 g	-



Politechnika Wroclawska

Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

32	Polikaprolakton (PCL), Mw ~ 14 000	500 g	-
33	Poli (DL-laktyd-ko-glikolid) (PLGA) Mw ~ 4 000-15 000	10 g	CAS: 26780-50-7
34	KCl 0.1 M, roztwór kalibracyjny (conductance standard A)	500 ml	CAS: 7447-40-7
35	KCl 0.01 M, roztwór kalibracyjny (conductance standard B)	500 ml	CAS: 7447-40-7
36	KCl 0.001 M, roztwór kalibracyjny (conductance standard C)	500 ml	CAS: 7447-40-7
37	α-cyklodekstryna	50 g	CAS: 10016-20-3
38	β-cyklodekstryna	100 g	CAS: 7585-39-9
39	γ-cyklodekstryna	10 g	CAS: 17465-86-0
40	Hydrokortyzon	30 g	CAS: 50-23-7
41	Transforming Growth Factor beta-1, human recombinant animal free	50 ug	-
42	VEGF165 protein, human recombinant animal free	50 ug	-
43	Resweratrol	300 mg	CAS: 501-36-0
44	Diakrylan poli (glikolu etylenowego) Mn 575	1500 ml	CAS: 26570-48-9
45	Diakrylan poli (glikolu etylenowego) Mn 700	1500 ml	CAS: 26570-48-9
46	Kalceina	10 g	CAS: 154071-48-4
47	Tymolofaleina (wskaźnik ACS)	25 g	CAS: 125-20-2
48	KNO ₃ ≥99.0%	1 kg	-
49	Azotan bizmutu 5 hydrat	300 g	CAS: 10035-06-0

dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty:

Lp.	Nazwa i adres firmy	Cena brutto w złotych
1	Chemat Adam Teszner, al. Rzeczypospolitej 8, 80-369 Gdańsk	57 855,68 zł

Uzasadnienie wyboru:

Na zapytanie ofertowe wpłynęło 6 ofert. W toku postępowania odrzucono 2 oferty ze względu na niezgodność z przedmiotem zapytania ofertowego

Oferta została wybrana, zgodnie z kryterium jakim była cena. Oferta zgodna z wymogami zawartymi w opisie zapytania ofertowego dla zamówień o wartości szacunkowej mniejszej niż 130 000 złotych (bez podatku VAT).

