

Gdańsk, 17.06.2020 r.  
(miejsowość, data)**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 01/INNOVABION/BIONANOVA/2020****dotyczące ZAKUPU ZESTAWU ODCZYNNIKÓW I MATERIAŁÓW**

dla Projektu pt. „Systemy nowej generacji dostarczania molekuł bioaktywnych w syntetyzowanych chemicznie i poddanych inżynierii genetycznej nanobiomateriałach”  
(akronim BIONANOVA)

realizowany w ramach programu strategicznego „NOWOCZESNE TECHNOLOGIE  
MATERIAŁOWE” TECHMATSTRATEG umowa nr  
TECHMATSTRATEG2/410747/11/NCBR/2019

**ZAMAWIAJĄCY:****Nazwa :** INNOVABION Sp. z o.o.**Adres :** ul. Orańska 2B/12, 80-287 Gdańsk**NIP:** 9571077124**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA z uwzględnieniem specyfikacji:**

Lp	Nazwa produktu ze specyfikacją	Ilość sztuk
1	Statyw na próbówki 1,5/2,0 ml - minimum 81 sztuk próbek – możliwość przechowywania w temp. -80°C - kriopudełka z PC	10
2	Statyw na próbówki 1,5/2,0 ml - minimum 16 miejsc w statywie	10
3	Statyw na próbówki 1,5/2,0 ml - minimum 40 miejsc w statywie	10
4	Statyw na próbówki o poj. 5-50 ml minimum 4 pozycje	10
5	Statyw na próbówki o poj. 15 ml minimum 16 pozycji	10
6	Statyw na próbówki o poj. 50 ml minimum 16 pozycji	10
7	Statyw na szalki Petriego - minimum 2 x 8 miejsc	10
8	Statyw na próbówki 0,2 ml - minimum 16 pozycji	10
9	Zestaw odczynników i materiałów do rozdzielania białek w żelu poliakrylamidowym: <ul style="list-style-type: none"><li>• aparat do elektroforezy,</li><li>• gotowe żele poliakrylamidowe 12% 8,6x6,7 cm, min. 10 studzienek - 20 żeli,</li><li>• marker wielkości białka 0,2 ml, szeroki zakres mas</li><li>• parafilm izolacyjny,</li><li>• zestaw końcówek 10-100 ul,</li><li>• bufor do barwienia żeli poliakrylamidowych,</li></ul>	2

Projekt pt. „Systemy nowej generacji dostarczania molekuł bioaktywnych w syntetyzowanych chemicznie i poddanych inżynierii genetycznej nanobiomateriałach” (akronim BIONANOVA) realizowanego w ramach programu strategicznego „NOWOCZESNE TECHNOLOGIE MATERIAŁOWE” TECHMATSTRATEG umowa nr TECHMATSTRATEG2/410747/11/NCBR/2019

	<ul style="list-style-type: none"> <li>zestaw rękawiczek S/M/L nitrylowych.</li> </ul>	
10	<p>Zestaw do przeprowadzenia rozdzielania elektroforetycznego czterech różnych fragmentów dsDNA wraz z markerem wielkości DNA, umożliwiającym oszacowanie ich masy molekularnej składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>czterech różnych próbek DNA do wyznaczania wielkości, protokoły laboratoryjne (7 szt.),</li> <li>rękawiczki nitrylowe (6 par - rozmiar wg. uznania zamawiającego,</li> <li>agaroz (10 g),</li> <li>bufor do elektroforezy 50xTAE (50ml),</li> <li>simple Safe 1mg/ml (100µl),</li> <li>wzorzec masy cząsteczkowej DNA - M100-500 ready-to-use (20 ścieżek elektroforetycznych),</li> <li>bufor do nanoszenia DNA na żel - 6x Green (0,5 ml)</li> </ul>	2
11	Butelki laboratoryjne Schott z zakrętką 100 ml	10
12	Butelki laboratoryjne Schott z zakrętką 250 ml	10
13	Butelki laboratoryjne Schott z zakrętką 500 ml	10
14	Butelki laboratoryjne Schott z zakrętką 1000 ml	10
15	Butelki laboratoryjne Schott z zakrętką 2000 ml	10
16	Pudełka plastikowe na próbki typu Eppendorf (do przechowywania próbek w zamrażarkach do -20 °C)	10
17	Probówki PP 14 ml	10
18	Kolby stożkowe 100 ml	10
19	Kolby stożkowe 500 ml	10
20	Kolby stożkowe 1000 ml	10
21	Kolby stożkowe 3000 ml	10
22	Kolby stożkowe 5000 ml	10
23	Kolba miarowa klasy A 2 ml	10
24	Kolba miarowa klasy A 5 ml	10
25	Kolba miarowa klasy A 10 ml	10
26	Kolba miarowa klasy A 500 ml	10
27	Zlewki PP z wylewem 5000 ml	10
28	Zlewki PP z wylewem 2000 ml	10
29	Zlewki PP z wylewem 1000 ml	10
30	Zlewki PP z wylewem 500 ml	10
31	Zlewki szklane z wylewem 100 ml	10
32	Zlewki szklane z wylewem 50 ml	10
33	Zlewki szklane z wylewem 25 ml	10
34	Zlewki szklane z wylewem 10 ml	10
35	Cylindry miarowe z wylewem z PP 2000 ml	10
36	Cylindry miarowe z wylewem z PP 1000 ml	10
37	Cylindry miarowe z wylewem szklane 100 ml	10
38	Cylindry miarowe z wylewem szklane 500 ml	10
39	Cylindry miarowe z wylewem szklane 250 ml	10
40	Cylindry miarowe z wylewem szklane 50 ml	10
41	Mieszadła magnetyczne PTFE długość 45mm	10
42	Mieszadła magnetyczne PTFE długość 25mm	10

43	Mieszadła magnetyczne PTFE długość 10mm	10
44	Końcówki do pipet automatycznych 200 ul	50
45	Końcówki do pipet automatycznych 1000 ul	50
46	Końcówki do pipet automatycznych 10 ul	20
47	Probówki eppendorfa 0,5 ml	20
48	Probówki eppendorfa 1,5 ml	20
49	Probówki eppendorfa 2,0 ml	20
50	Octan amonu, 100 g	3
51	Octan potasu, 50 g	3
52	Octan sodu uwodniony, 1 kg	3
53	Mocznik, 1 kg	3
54	Propan-2-ol, 2 l	10
55	Metanol, 6 l	10
56	Etanol 99,9%, 1 l	10
57	Chloroform, 1 l	10
58	Aceton, 1 l	10
59	Disodu wodorofosforan, 1 kg	10
60	Sodu diwodorofosforan, 1 kg	10
61	Chlorek magnezowy, 100 g	10
62	Chlorek sodu, 5 kg	10
63	Chlorek potasu, 1 kg	10
64	Siarczan amonu, 5 kg	1
65	Węglan sodu, 1 kg	10
66	Azotan srebra, 100 g	1
67	Wodorotlenek potasu, 1 kg	10
68	Wodorotlenek sodu, 1 kg	10
69	Kwas siarkowy (VI) 95%, 1 l	2
70	Kwas solny 35-38%, 1 l	2
71	Kwas orto-fosforowy 75%, 1 l	2
72	Kwas borowy, 5 kg	2
73	Bufor do elektroforezy 50x TAE, 250 ml	30
74	Bufor do elektroforezy 10x TBE, 250 ml	30
75	Real-time PCR MASTER MIX 2X - 250 reakcji	5
76	Real-time PROBE PCR MASTER MIX 2X - 250 reakcji	5
77	Przeciwciała anty IPNV 0,05 mg	1
78	Przeciwciała anty ISAV 0,05 mg	1
79	Przeciwciała anty SPDV B 0,05 mg	1
80	Przeciwciała anty VHSV 0,05 mg	1
81	Oligonuklotyd do 25 nukleotydów, skala 0,04, OD 260 =5	50
82	Oligonuklotyd do 25 nukleotydów, skala 0,04, OD 260 =2,5, oczyszczane HPLC	50
83	Oligonuklotyd do 25 nukleotydów, skala 0,2, OD 260 =16	20
84	Oligonuklotyd do 25 nukleotydów, skala 0,2, OD 260 =8, oczyszczane HPLC	10
85	Rękawiczki nitrylowe S, min. 100 sztuk w opakowaniu	50
86	Rękawiczki nitrylowe M, min. 100 sztuk w opakowaniu	50
87	Rękawiczki nitrylowe L, min. 100 sztuk w opakowaniu	50
88	Worki do autoklawowania, min. 10 sztuk w opakowaniu	5

89	Środek do dezynfekcji powierzchni laboratoryjnych 1 l	20
90	Zestaw Clean-up, min. 250 reakcji	2

**KRYTERIA OCENY OFERTY:**

A. Cena produktów – 100%

**WYMOGI FORMALNE:**

Oferta powinna zawierać:

- 1) Pełną nazwę oferenta oraz adres lub siedzibę.
- 2) Dane osoby uprawnionej do kontaktu w imieniu Wykonawcy (imię, nazwisko, telefon, e-mail).
- 3) Termin dostawy produktów.
- 4) Wycenę zamówienia:  
cenę netto .....zł  
(słownie).....  
cenę brutto .....zł  
(słownie).....

**SPOSÓB I TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY:**

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim i podpisana przez osobę upoważnioną. Podpisany skan oferty powinien zostać przesłany na adres mailowy: kasjan.szemiako@gmail.com.

**Ofertę prosimy wysłać w ciągu 7 dni od daty upublicznienia zapytania ofertowego mailowo. W tytule maila prosimy o wpisanie nr zapytania ofertowego.**

Osoba do kontaktu w imieniu Zamawiającego: **Kasjan Szemiako**, tel. **+48 503 947 200**, e-mail: **kasjan.szemiako@gmail.com**