



Poznań, 15.02.2018

ZAPYTANIE OFERTOWE nr AF/Op/01_2018

Najważniejsze informacje

Przedmiot zamówienia: Sukcesywna dostawa odczynników i materiałów zużywalnych (załącznik nr 1 i załącznik nr 2) w ramach projektu POIR.04.01.04-00-0126/16-00 akronim API-FAG pt. „Opracowanie i wdrożenie preparatu bakteriofagowego wykorzystywanego w leczeniu oraz profilaktyce zgnilców czerwiu pszczoły miodnej”.

Data publikacji: 15.02.2018 r.

Termin składania ofert: 01.03.2018 r.

Ogłaszający:

BioScientia Sp. z o.o.
ul. Ogrodowa 2/8
61-820 Poznań
NIP: 7831687144
REGON: 302046528

Treść ogłoszenia spółki BioScientia Sp. z o.o. w sprawie konkursu ofert na sukcesywną dostawę odczynników i materiałów zużywalnych w ramach projektu „Opracowanie i wdrożenie preparatu bakteriofagowego wykorzystywanego w leczeniu oraz profilaktyce zgnilców czerwiu pszczoły miodnej.”

I. Dane zamawiającego:

BioScientia Sp z o.o.
ul. Ogrodowa 2/8
61-820 Poznań
tel.: +48 692 448 884
e-mail: mirka@bioscientia.pl

II. Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 1 (materiały zużywalne)

L.p.	Nazwa odczynnika
1.	Bagietka szklana 5-6 x 400 mm
2.	Butelka apteczna 50 ml
3.	Butelka HDPE 500 ml prostokątna + nakrętka
4.	Butelka HDPE 1000 ml + nakrętka
5.	Butelka HDPE 150 ml + nakrętka
6.	Butelka HDPE 250 ml + nakrętka



7.	Butelka HDPE 100 ml + nakrętka
8.	Butelka HDPE 25 ml + nakrętka
9.	Butelka szklana z korkiem 30 ml
10.	Butelka szklana z korkiem 50 ml
11.	Butelka szklana z korkiem 100 ml
12.	Cylinder miarowy szklany 10 ml
13.	Cylinder miarowy szklany 100 ml
14.	Cylinder miarowy PP 2000 ml
15.	Etykiety na probówki 15x30 mm
16.	Ezy bakteriologiczne 10 ul
17.	Folia stretch czarna 1,5 kg
18.	Folia stretch transparentna 1,5 kg
19.	Kanister LDPE 2L + nakrętka
20.	Kolba miarowa 100 ml
21.	Kolba stożkowa 25 ml
22.	Kolba stożkowa 250 ml
23.	Kolba stożkowa 1000 ml
24.	Kombinezon ochronny z włókniny biały
25.	Korek szklany szlif 29/32 dmuchany
26.	Lejek laboratoryjny szklany fi 40 mm
27.	Lejek laboratoryjny szklany fi 90 mm
28.	Lejek porcelanowy Buchnera fi 60 mm
29.	Lejek PP do materiałów sypkich
30.	Łyzeczka dwustronna chemiczna 120 mm
31.	Mikro lejek szklany fi 38 mm
32.	Naczynko wagowe 30 x 50 mm
33.	Naczynko wagowe 30 x 40 mm
34.	Nakrętkido butelek HDPE z szerokim gwintem
35.	Palnik spirytusowy szklany 120 ml
36.	Parafilm 100 mm
37.	Parafilm 50 mm
38.	Pipeta jednokanałowa 20-200 µl
39.	Pipeta jednokanałowa 100-1000 µl
40.	Pipeta Pasteura 1 ml z podziałką
41.	Pipeta Pasteura 2 ml z podziałką
42.	Pipeta Pasteura 3 ml z podziałką
43.	Pojemnik na odpady medyczne 3,5 l
44.	Pojemnik na odpady medyczne 5 l
45.	Probówki Eppendorf 0,2 ml
46.	Probówki Eppendorf 1,5 ml
47.	Probówki Eppendorf 2 ml
48.	Probówki Falcon 15 ml 100 szt
49.	Probówki Falcon 50 ml 100 szt
50.	Probówka szklana 12x125 mm
51.	Probówka szklana 14x100 mm
52.	Probówka szklana 14x120 mm
53.	Probówka szklana 15x100 mm
54.	Próbówka szklana 15x150 mm
55.	Próbówka szklana 16x100 mm



56.	Próbówka szklana 16x150 mm
57.	Próbówka szklana 18x180 mm
58.	Próbówka szklana 18x200 mm
59.	Próbówka szklana 25x200 mm
60.	Pudełko PP na próbówki 25 miejsc
61.	Pudełko PP na próbówki 100 miejsc – bezbarwne i kolorowe
62.	Pudełko kartonowe na próbówki 100 miejsc
63.	Sączki jakościowe średnie fi 55 mm
64.	Statyw na próbówki Falcon 15 ml 50 miejsc
65.	Statyw na próbówki Falcon 50 ml 25 miejsc
66.	Szalka Petriego PS 55 x 14,2 mm
67.	Szalka Petriego PS 140 x 20 mm
68.	Szpatułki laryngologiczne drewniane op. 100 szt.
69.	Torebki strunowe na próbki 70x100 mm
70.	Torebki strunowe na próbki 80x120 mm
71.	Torebki strunowe na próbki 120x180 mm
72.	Torebki strunowe na próbki 140x150 mm
73.	Torebki strunowe na próbki 160x220 mm
74.	Torebki strunowe na próbki 160x250 mm
75.	Torebki strunowe na próbki 215x300 mm
76.	Torebki strunowe na próbki 300x400 mm
77.	Tryskawka LDPE 500 ml
78.	Tryskawka LDPE 1000 ml
79.	Tygiel porcelanowy 50 ml
80.	Zlewka PP 50 ml
81.	Zlewka PP 100 ml
82.	Zlewka PP 800 ml
83.	Zlewka PP 5000 ml
84.	Zlewka szklana 50 ml niska
85.	Zlewka szklana 100 ml niska
86.	Zlewka szklana 150 ml niska
87.	Zlewka szklana 200 ml niska
88.	Zlewka szklana 300 ml niska
89.	Zlewka szklana 400 ml niska
90.	Zlewka szklana 500 ml niska
91.	Zlewka szklana 600 ml niska
92.	Zlewka szklana 00 ml niska
93.	Zlewka szklana 1000 ml niska
94.	Zlewka PP 500 ml z uchem

Załącznik nr 2 (odczynniki)

L.p.	Nazwa odczynnika	NumerCAS	Czystość	Wielkość opakowania
1	Aceton cz.d.a	67-64-1	>98%	1l
2	Chlorek amonu cz.d.a	12125-02-9	>94%	1kg
3	Chloryn sodu 25%	7758-19-2	25%	100ml
4	DMSO, dimetylu sulfotlenek	67-68-5	≥97%	500ml

5	Chlorek sodu cz.d.a	7647-14-5	99%	1kg
6	Roztwór buforowy pH 4,00	-	-	100ml
7	Roztwór buforowy pH 7,00	-	-	100ml
8	Nadtlenek wodoru	7722-84-1	3%	1l
9	Chlorek magnezu sześciowodny cz.d.a.	7786-30-3	99%	1kg
10	Chlorek potasu cz.d.a	7447-40-7	99%	500g
11	Chlorek wapnia cz.d.a	10043-52-4	99%	1kg
12	Cytrynian magnezu cz.d.a	3344-18-1	99%	500g
13	Kwas L-askorbinowy cz.d.a	50-81-7	99%	1kg
14	Siarczan miedzi pięciowodny	7758-98-7	min. 95%	1kg
15	Węglan sodu bezwodny cz.d.a.	497-19-8	min. 99%	500g
16	Węglan wapnia bezwodny cz.d.a	471-34-1	min. 99%	500g
17	Woda destylowana	7732-18-5	-	5l
18	Wodorotlenek potasu cz.d.a	1310-58-3	min. 99%	500g
19	Żel krzemionkowy	-	-	1kg
20	Kwas cytrynowy jednowodny	77-92-9	99%	1kg
21	Acerola ekstrakt	-	min.95%	250g
22	Kwas oleinowy cz.	112-80-1	min.95%	500ml
23	Tlenek wapnia cz.	1305-78-8	min.95%	500g
24	Askorbinian sodu	134-03-2	min.95%	1kg
25	Jodyna	7553-56-2	min.95%	500 ml
26	Kwas palmitynowy cz.	57-10-3	min.95%	500g
27	Kwas stearynowy cz.	57-11-4	min.95%	500g
28	Węgiel aktywny CWZ 22	-	-	1kg
29	Woda bromowa	-	-	500ml
30	Odczynnik Gramma II	-	-	500ml
31	Azotan srebra cz.d.a	7761-88-8	99%	25g
32	Formalina 10% cz.d.a.	50-00-0	-	1 l
33	Amoniak 25% cz	1336-21-6	-	1 l
34	Siarczan magnezu siedmiowodny cz.d.a	7487-88-9		1 kg
35	Czteroboran sodu cz	1303-96-4		1 kg
36	Wodorowęglan sodu cz.d.a.	144-55-8		1 kg

III. Opis warunków udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać osoby, które spełniają łącznie poniższe warunki:

- A) akceptują treść zapytania bez zastrzeżeń – złożenie oferty jest uważane za akceptację treści zapytania;
- B) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa



nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;

C) nie podlegają wykluczeniu z ubiegania się o zamówienie określone w niniejszym zapytaniu ofertowym.

- Z możliwości realizacji zamówienia wykluczone są podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo
- z Zamawiającym lub z osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub z osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane;
 - z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, w szczególności poprzez:

D) pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;

E) uczestnictwo w posiadanie co najmniej 10% udziałów lub akcji;

F) pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

2. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu określonych w niniejszym punkcie zostanie dokonana wg formuły „spełnia/nie spełnia”.

IV. Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33696500-0

V. Kryterium oceny i ich znaczenie

Kryterium oceny oferty: cena (85%)oraz możliwości łącznej dostawy odczynników i materiałów zużywalnych (15%).

Zamawiający wybierze ofertę wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przewidzianym w niniejszym ogłoszeniu (opisanym w pkt. III) i która została oceniona, jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryterium wyboru.

VI. Sposób, miejsce i termin składania ofert

1. Każdy Uczestnik konkursu może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim lub angielskim.
3. Oferty można składać osobiście w siedzibie firmy przy ul. Ogrodowej 2/8 w Poznaniu, drogą pocztową lub drogą elektroniczną na adres e-mail: mirka@bioscientia.pl wyłącznie na formularzu stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania w nieprzekraczalnym terminie do dnia 01.03.2018 do godz. 16:00.
4. W przypadku nadania oferty przesyłką pocztową, kurierską lub w inny sposób, oferta zostanie prawidłowo złożona, jeżeli wpłynie do siedziby spółki przed upływem terminu składania ofert.
5. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

VII. Miejsce i termin otwarcia ofert oraz ocena ofert

Oferty zostaną otwarte dn. 01.03.2018 r. w siedzibie BioScientia Sp. z o.o. na ul. Ogrodowej 2/8 w

Poznaniu.

Ocena ofert zostanie dokonana z zachowaniem zasad jawności, konkurencyjności i przejrzystości przez Zamawiającego w oparciu o kryteria przedstawione w punkcie IV niniejszego zapytania ofertowego. Zamawiający uprawniony jest do skontaktowania się z Oferentem w celu wyjaśnienia proponowanych w ofercie warunków lub ich uściślenia.

VIII. Sposób powiadomienia o wyborze, warunki podpisania umowy, zastrzeżenia Zamawiającego:

1. O wynikach przeprowadzonego naboru ofert (ewentualnie o jego unieważnieniu) Oferenci zostaną powiadomieni za pomocą ogłoszenia na stronie internetowej Zamawiającego;
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany warunków lub odwołania zaproszenia do składania ofert oraz prawo do zamknięcia naboru bez wyboru oferty na każdym jego etapie, w szczególności w przypadku złożenia przez potencjalnych Wykonawców zamówienia ofert przekraczających wysokość środków zaplanowanych w budżecie na realizację niniejszego działania;
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zawierania innych umów z Wykonawcą, których zakres nie będzie obejmował zakresu opisanego w powyższym zapytaniu ofertowym, w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości rzeczowego zamówienia.
4. Z Oferentem, którego oferta zostanie wybrana, będzie podpisana umowa w miejscu i na warunkach określonych przez Zamawiającego;
5. Zamawiający oświadcza, iż płatności w ramach zawartej umowy będą uiszczane na podstawie podpisanych protokołów odbioru potwierdzających wykonanie i odbiór zrealizowanego przedmiotu zamówienia.
6. Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert z zastrzeżeniem nie przekroczenia wysokości środków zaplanowanych w budżecie projektu na realizację niniejszego działania;

IX. Informacje dodatkowe:

1. Zamawiający dopuszcza złożenia oferty częściowej;
2. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z niewłaściwego wysłania lub dostarczenia oferty lub braku którejkolwiek z wymaganych informacji oraz za przesłanie/złożenie oferty w innym miejscu niż wskazane w niniejszym zaproszeniu;
3. Otwarcie złożonych ofert nie ma charakteru publicznego;
4. O terminie złożenia oferty, w tym również przesłanej pocztą lub kurierem, decyduje data i godzina wpłynięcia do Zamawiającego;
5. Oferty złożone po terminie określonym w niniejszym zaproszeniu pozostaną bez rozpatrzenia przez Zamawiającego.