



Kraków, 1/02/2019 r.

Biophage Pharma S.A.  
ul. Mogilska 40  
31-546 Kraków  
NIP: 6772372791

## PROTOKÓŁ Z WYBORU WYKONAWCY

dotyczy zaproszenia do składania ofert nr 4/2019 z dnia 23.01.2019 r.  
mającego na celu wyłonienie najkorzystniejszej oferty na dostawę materiałów zużywalnych

### I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

#### KOD CPV:

38437110-1 – końcówki pipet

19520000-7 – produkty z tworzyw sztucznych

33192500-7 – próbówki

#### Szczegółowy opis przedmiotu oferty:

1. Kończówki bez filtra, autoklawowalne:
  - a. 75 opakowań (worków) końcówek po min. 1000 szt. do pipet o pojemności 100-1000 ul – kompatybilne z pipetami HTL oraz Eppendorf, typ Gilson
  - b. 125 opakowań (worków) końcówek po min. 1000 szt. do pipet o pojemności 20-200 ul – kompatybilne z pipetami HTL oraz Eppendorf, typ Gilson
  - c. 30 opakowań (worków) końcówek po min. 200 szt. do pipet o pojemności 0,5-5 ml – kompatybilne z pipetami HTL oraz Eppendorf
  - d. 20 opakowań (worków) końcówek po min. 200 szt. do pipet o pojemności 1-10 ml – kompatybilne z pipetami HTL oraz Eppendorf
2. Probówki stożkowe typu Falcone o pojemności 50 ml, z polipropylenu, stożkowe, z podziałką i polem do opisu, jałowe, min. 25 szt. w opakowaniu, apirogenne – 50 opakowań.
3. Probówki stożkowe typu Falcone o pojemności 50 ml, z polipropylenu, stożkowe, z podziałką i polem do opisu, jałowe, min. 25 szt. w opakowaniu – 50 opakowań.
4. Probówki stożkowe typu Falcone o pojemności 15 ml, z polipropylenu, stożkowe, z podziałką i polem do opisu, z podstawką, jałowe, minimum 25 szt. w opakowaniu, apirogenne – 50 opakowań.
5. Probówki stożkowe typu Falcone o pojemności 15 ml, z polipropylenu, stożkowe, z podziałką i polem do opisu, z podstawką, jałowe, minimum 25 szt. w opakowaniu – 50 opakowań.
6. Probówki typu Eppendorf o pojemności 1,5 ml z polipropylenu, stożkowodenne, bezbarwne, z podziałką, niejłowe, minimum 500 szt. w opakowaniu, zamknięcie typu Safe Lock, płaskie wieczko – 50 opakowań.
7. Probówki typu Eppendorf o pojemności 1,5 ml z polipropylenu, stożkowodenne, bezbarwne, z podziałką, niejłowe, minimum 500 szt. w opakowaniu, apirogenne (endotoksyny: <0,1 EU), zamknięcie typu Safe Lock, płaskie wieczko – 50 opakowań.



8. Ezy bakteriologiczne z polistyrenu, jałowe, sterylizowane radiacyjnie, indywidualnie pakowane w blistry (papier-foolia), objętość oczka 10 µl – 15 000 sztuk.
9. Ezy bakteriologiczne z polistyrenu, jałowe, sterylizowane radiacyjnie, indywidualnie pakowane w blistry (papier-foolia), objętość oczka 1 µl – 5 000 sztuk.
10. Ezy bakteriologiczne z polistyrenu, jałowe, sterylizowane radiacyjnie, pakowane zbiorczo (10, 20 lub 25 sztuk) objętość oczka 10 µl – 5 000 sztuk.
11. Głaszczki L-kształtne, sterylne (sterylizowane radiacyjnie), pakowane indywidualnie – 2000 szt.
12. Głaszczki L-kształtne, sterylne (sterylizowane radiacyjnie), pakowane zbiorczo (po 10, 20 lub 25 szt) – 2000 szt.
13. Kuwety plastikowe do spektrofotometru, pojemność około 1-2 ml, – długość drogi optycznej 1 cm – 50 opakowań po 100 sztuk.
14. Końcówki z filtrem:
  - a. Końcówki do pipet o pojemności 100-1000 ul – pasujące do pipet HTL oraz Eppendorf – sterylne, w rakach, niskoretencyjne, pakowane po 960 szt., apirogenne - 10 opakowań.
  - b. Końcówki z filtrem do pipet o pojemności 20-200 ul – pasujące do pipet HTL oraz Eppendorf – sterylne, w rakach, niskoretencyjne, pakowane po 960 szt., apirogenne - 20 opakowań
  - c. Końcówki z filtrem do pipet o pojemności 0,5-10 ul – pasujące do pipet HTL oraz Eppendorf - sterylne, w rakach, niskoretencyjne, pakowane po 960 szt., apirogenne – 20 opakowań.

W przypadku każdego oferowanego produktu, oferowana liczba opakowań może być inna, niż wskazano w Zapytaniu ofertowym – dopuszczone są rozbieżności, pod warunkiem, że sumaryczna liczba sztuk produktów z poszczególnych podpunktów będzie kompatybilna z zapytaniem ofertowym.

## II. SKŁAD KOMISJI KONKURSOWEJ:

1. Monika Pobiega
2. Sylwia Parasion

## III. SPOSÓB UPUBLICZNIENIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO:

1. Zaprośenie do składania ofert zostało: Upublicznione na stronie internetowej Zamawiającego: <http://biophagepharma.pl/>
2. Umieszczono zapytanie w Bazie Konkurencyjności.
3. Przesłane do trzech podmiotów niepowiązanych z Zamawiającym i posiadających zdolność do realizacji przedmiotu zamówienia:

Nazwa	Adres mailowy
VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	Anna.dunkowska@vwr.com
GenoPlast Biochemicals Tomasz Schröder uL. Brzozowa 10   83-200 Rokocin	Patryk.szykowski@genoplast.pl
Sterbios sp. z o.o Rakowiecka 36, 05-077 Warszawa	biuro@sterbios.pl





#### IV. Zamawiający otrzymał następujące oferty:

Lp.	Nazwa oraz dane adresowe Oferenta	Cena brutto w PLN	Data wpływu oferty	Forma złożenia	Okres ważności
1.	TH. GEYER sp. z o.o. Czeska 22a, 03-902 Warszawa	59 667,79 zł	31.01.2019	e-mail	30 dni
2.	GenoPlast Biochemicals Tomasz Schröder ul. Brzozowa 10   83-200 Rokocin	29 037,96 zł	31.01.2019	e-mail	30 dni
3.	Profilab s.c. 02-295 Warszawa, ul. Emaliowa 28	35 156,52 zł	31.01.2019	e-mail	30 dni
4.	PTH Chemland Zbigniew Bartczak Ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	32 574,69 zł	31.01.2019	e-mail	30 dni
5.	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	51 671,69 zł	30.01.2019	e-mail	30 dni

#### V. KRYTERIA WYBORU OFERT

##### Kryteria wyboru ofert- punktowane – ocena ofert:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga	Założenie
Kryterium I	Cena łączna brutto	100%	100% = 100 pkt

Kryterium I – Cena łączna brutto: waga: 100%

Sposób wyliczenia punktów:

$$\text{Wynik} = (\text{najniższa cena łączna brutto} / \text{cena brutto badanej oferty}) \times 100 \text{ pkt.}$$

Maksymalna liczba punktów jaką można uzyskać: 100 pkt

Podane w ofercie wynagrodzenie ma być wynagrodzeniem kompletnym, jednoznacznym i ostatecznym, musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego ogłoszenia oraz obejmować wszelkie koszty Oferenta związane z realizacją usługi, jak również w nim nieujęte, a niezbędne do realizacji powierzonego zadania, jakie poniesie Oferent z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.

Cenę należy podać w PLN z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.

#### VI. ANALIZA OFERT I INFORMACJA O UZYSKANYCH PUNKTACH:

Lp.	Nazwa oraz dane adresowe Oferenta	Kryterium wyboru (waga punktowa 100%)	Suma uzyskanych punktów
1	THGEYER sp. z o.o. Czeska 22a, 03-902 Warszawa	Cena łączna brutto	48,67 pkt.
2	GenoPlast Biochemicals Tomasz Schröder ul. Brzozowa 10   83-200 Rokocin	Cena łączna brutto	100,00 pkt.
3	Profilab s.c. 02-295 Warszawa, ul.	Cena łączna brutto	82,60 pkt.





	Emaliowa 28		
4	PTH Chemland Zbigniew Bartczak Ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	Cena łączna brutto	89,14 pkt.
5	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	Cena łączna brutto	56,20 pkt

#### VII. DANE OFERTY UZNANEJ ZA NAJKORZYSTNIEJSZĄ WRAZ Z UZASADNIENIEM:

Nazwa Oferenta: GenoPlast Biochemicals Tomasz Schröder

Dane adresowe Oferenta: ul. Brzozowa 10 | 83-200 Rokocin

Uzasadnienie: Oferent spełnił wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a w kryterium oceny ofert uzyskał 100 pkt. Dlatego oferta została uznana za najkorzystniejszą.

#### VIII. OŚWIADCZENIA ZAMAWIAJĄCEGO:

- Oświadczam, iż protokół został sporządzony zgodnie z dokumentacją będącą w posiadaniu Zamawiającego, która zostanie udostępniona do wglądu podczas kontroli na miejscu realizacji projektu.
- Oświadczam, że Zamawiający nie jest powiązany osobowo i kapitałowo z Oferentem, który został wybrany w ramach zapytania ofertowego<sup>1</sup>.

#### IX. ZAŁĄCZNIKI:

- Potwierdzenie upublicznienia zapytania ofertowego.
- Złożone w postępowaniu oferty.
- Oświadczenie o braku powiązań z Oferentem

Załączniki nr 1, 2 i 3 będą udostępniane w siedzibie Zamawiającego, gdzie znajdują się wraz z wszystkimi pozostałymi dokumentami dotyczącymi realizacji projektu.

Wyżej wymienione zapytanie ofertowe było ogłoszone w związku z realizacją przez firmę Biophage Pharma S.A. z siedzibą w Krakowie projektu pt.: „Alternatywa dla antybiotyków: rozwój innowacyjnych preparatów antybakteryjnych w postaci fagowych substancji aktywnych” dofinansowanego w ramach poddziałania 1.2.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw, Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

Biophage Pharma S.A.

CZŁONEK ZARZĄDU

data i podpis

Monika Pobiega

Monika Pobiega  
1.02.2019

Biophage Pharma S.A.

CZŁONEK ZARZĄDU

data i podpis

Sylvia Parasion

Sylvia Parasion  
Parasion

<sup>1</sup> Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą polegające w szczególności na:

- Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- Posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO;
- Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli;
- Pozostawianiu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa, powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.