



Poznań, 20.03.2015

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 01_03_2015

Najważniejsze informacje

Przedmiot zamówienia: Sukcesywna dostawa odczynników i materiałów zużywalnych (załącznik nr 1 i załącznik nr 2) w ramach projektu E9498/20/NCBR/2015 akronim FISHGUARD pt. „Usprawnienie monitorowania chorób wirusowych ryb hodowlanych poprzez rozwój szybkich testów diagnostycznych” (01.04.2015-31.03.2018).

Data publikacji: 20.03.2015

Termin składania ofert: 30.03.2015

Ogłaszający:

BioScientia s.c.
ul. Ogrodowa 2/8
61-820 Poznań
NIP: 7831687144
REGON: 302046528

Treść ogłoszenia spółki BioScientia s.c. w sprawie konkursu ofert na sukcesywną dostawę odczynników i materiałów zużywalnych w ramach projektu „Usprawnienie monitorowania chorób wirusowych ryb hodowlanych poprzez rozwój szybkich testów diagnostycznych”.

I. Dane zamawiającego:

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

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia w ilościach i rodzajach zgodnych z zamówieniem Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany ilości poszczególnych pozycji z przedmiotu zamówienia o 25%. Szczegółowy asortyment, ilości oraz minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia zostały określone poniżej.

2. Warunki gwarancji:

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia przedmiotu zamówienia fabrycznie nowego, w oryginalnych opakowaniach producenta, dla którego okres przydatności jest nie mniejszy niż 75 % wartości okresu przydatności określonego przez producenta. Bieg okresu gwarancji/przydatności rozpoczyna się od momentu dostarczenia produktów Zamawiającemu, tj. od dnia podpisania protokołu odbioru/faktury bez uwag. W



przypadku gdy przedmiot zamówienia nie będzie posiadał własności określonych w zamówieniu, które uniemożliwiają korzystanie z przedmiotu zamówienia zgodnie z przeznaczeniem, okres gwarancji zostanie każdorazowo wydłużony o czas od dnia stwierdzenia niezgodności przedmiotu zamówienia z wymaganiami do dnia odebrania nowego produktu, który spełnia wymagania zamawiającego. Stwierdzenie tej niezgodności będzie dokumentowane uwagami w protokole odbioru lub zgłoszeniami reklamacji;

3. Warunki płatności:

Termin płatności wynosi minimum 7dni od daty doręczenia faktury do Zamawiającego;

4. Warunki realizacji:

Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia następującą dokumentację w języku polskim lub angielskim w postaci: a) dokumenty gwarancyjne produktów oferowanych przez Wykonawcę b) kart charakterystyk i/lub opisów produktów i/lub specyfikacji jakościowych i/lub świadectw jakości i/lub protokołów izolacji i/lub zaświadczeń producenta i/lub certyfikatów analiz i/lub innych równoważnych dokumentów, w których znajdzie się opis parametrów produktów oferowanych przez Wykonawcę. Dopuszcza się złożenie dokumentów w wersji elektronicznej.

Załącznik nr 1 (materiały zużywalne)

| L.p. | Nazwa materiału zużywalnego | Ilość |
|------|--|-------|
| 1. | Bagietka szklana 5-6 x 300 mm | 15 |
| 2. | Butelka apteczna 10 ml | 300 |
| 3. | Butelka apteczna 30 ml | 600 |
| 4. | Butelka HDPE 1000 ml + nakrętka | 250 |
| 5. | Butelka HDPE 500 ml + nakrętka | 1000 |
| 6. | Butelka HDPE 150 ml + nakrętka | 100 |
| 7. | Butelka HDPE 250 ml + nakrętka | 10 |
| 8. | Butelka HDPE 100 ml + nakrętka | 50 |
| 9. | Butelka HDPE 50 ml + nakrętka | 50 |
| 10. | Butelka HDPE 25 ml + nakrętka | 75 |
| 11. | Butelka HDPE 10 ml + nakrętka | 30 |
| 12. | Butelka szklana z korkiem 30 ml | 2 |
| 13. | Butelka szklana z korkiem 50 ml | 2 |
| 14. | Butelka szklana z korkiem 100 ml | 2 |
| 15. | Cylinder miarowy szklany 25 ml | 1 |
| 16. | Cylinder miarowy szklany 10 ml | 1 |
| 17. | Cylinder miarowy szklany 50 ml | 1 |
| 18. | Cylinder miarowy szklany 100 ml | 2 |
| 19. | Cylinder miarowy szklany 250 ml | 1 |
| 20. | Cylinder miarowy szklany 1000 ml | 1 |
| 21. | Etui na szkiełka mikroskopowe 100 miejsc | 15 |
| 22. | Ezy bakteriologiczne 10 ul | 1 |
| 23. | Kanister LDPE 2L + nakrętka | 150 |
| 24. | Kanister HDPE 5L + nakrętka | 10 |
| 25. | Kasetki plastikowe do testów paskowych – wymiary paska 4-5mm x 70-80mm | 5000 |
| 26. | Kolba miarowa 10 ml | 5 |
| 27. | Kolba miarowa 50 ml | 10 |
| 28. | Kolba stożkowa 200 ml | 100 |
| 29. | Kolba stożkowa 250 ml | 100 |

PROJEKT EUROSTARS2 FISHGUARD umowa nr E9498/20/NCBR/2015



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

| | | |
|-----|--|---|
| 30. | Kolba stożkowa 1000 ml | 1 |
| 31. | Kolba stożkowa 2000 ml | 1 |
| 32. | Kolba próżniowa 250 ml | 1 |
| 33. | Lejek laboratoryjny PP fi 100 mm | 2 |
| 34. | Lejek laboratoryjny PP fi 150 mm | 2 |
| 35. | Lejek laboratoryjny szklany fi 30 mm | 2 |
| 36. | Lejek laboratoryjny szklany fi 60 mm | 10 |
| 37. | Lejek laboratoryjny szklany fi 90 mm | 2 |
| 38. | Lejek szklany fi 30 mm do materiałów sypkich | 15 |
| 39. | Membrany nitrocelulozowe do testów paskowych: HF75, HF90, HF120, HF135 (Capillary Flow Time Specification* (sec/4 cm)) firmy Merck lub analogiczne | 1 op z każdego rodzaju zawierające minimum 10 arkuszy |
| 40. | Mieszadło magnetyczne | 2 |
| 41. | Moździerz porcelanowy fi 80 mm z tłuczkiem | 2 |
| 42. | Moździerz porcelanowy fi 160 mm z tłuczkiem | 2 |
| 43. | Multi statyw na próbówki | 1 |
| 44. | Naczynko wagowe 30 x 50 mm | 2 |
| 45. | Naczynko wagowe 30 x 40 mm | 2 |
| 46. | Nakrętki do butelek HDPE z szerokim gwintem | 200 |
| 47. | Paski pH książeczka | 3 |
| 48. | Pipeta Pasteura 1 ml z podziałką | 70 |
| 49. | Pipeta Pasteura 2 ml z podziałką | 200 |
| 50. | Pipeta Pasteura 3 ml z podziałką | 6000 |
| 51. | Pipeta serologiczna 10 ml sterylna | 10 |
| 52. | Pipeta wielomiarowa 10 ml | 5 |
| 53. | Płytko do hodowli komórkowej 6-dołkowa sterylna | 1 |
| 54. | Płytko do hodowli komórkowej 12-dołkowa sterylna | 1 |
| 55. | Płytko do hodowli komórkowej 24-dołkowa sterylna | 1 |
| 56. | Płytko do hodowli komórkowej 48-dołkowa sterylna | 2 |
| 57. | Pojemnik na odpady medyczne 5 l | 1 |
| 58. | Probówki Eppendorf 0,2 ml | 1000 |
| 59. | Probówki Eppendorf 1,5 ml | 15 000 |
| 60. | Probówki Eppendorf 2 ml | 25 000 |
| 61. | Probówki Falcon 15 ml 100 szt | 150 |
| 62. | Probówki Falcon 50 ml 100 szt | 50 |
| 63. | Probówka PS 16x65 mm 6 ml z korkiem | 5 |
| 64. | Probówka PP 16x100 mm 10 ml | 100 |
| 65. | Probówka PS okrągłodenna 8 ml | 5 |
| 66. | Probówka szklana 12x75mm | 5 |
| 67. | Probówka szklana 12x125 mm | 5 |
| 68. | Probówka szklana 14x80 mm | 10 |
| 69. | Probówka szklana 15x150 mm | 10 |
| 70. | Probówka szklana 20x200 mm | 10 |
| 71. | Probówka szklana 25x200 mm | 5 |
| 72. | Pudełko PP na próbówki 25 miejsc | 1 |
| 73. | Pudełko PP na próbówki 100 miejsc – bezbarwne i kolorowe | 25 |
| 74. | Rękawice diagnostyczne lateksowe pudrowane op. 100 szt. S/M/L | 2S, 5M, 5L, 1XL |
| 75. | Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe op. 100 szt. | 5S, 5M, 1XL |
| 76. | Rozdzielacz gruszkowy 1000 ml z kranem teflonowym | 1 |
| 77. | Skalpel chirurgiczny + 10 wymiennych ostrzy` | 10 |

PROJEKT EUROSTARS2 FISHGUARD umowa nr E9498/20/NCBR/2015



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

| | | |
|------|---|----------|
| 78. | Statyw na probówki Falcon 15 ml 50 miejsc | 2 |
| 79. | Statyw na probówki Eppendorf 80 miejsc | 15 |
| 80. | Szalka Petriego 90 x 15 mm wentylowane, sterylne (opakowanie 10 szt.) | 20 |
| 81. | Szalka Petriego PS 55 x 14,2 mm (opakowanie 10 szt.) | 30 |
| 82. | Szczotka do probówek fi 15 mm | 2 |
| 83. | Szczotka do butelek | 1 |
| 84. | Szkiełka mikroskopowe podstawowe z polem do opisu (opakowanie 100 szt.) | 10 |
| 85. | Szkiełka mikroskopowe nakrywkowe 24x24 mm (opakowanie 100 szt.) | 10 |
| 86. | Szkiełka mikroskopowe podstawowe szlifowane | 150 szt. |
| 87. | Tłuczek porcelanowy | 1 |
| 88. | Torebki strunowe na próbki 70x100 mm | 300 |
| 89. | Torebki strunowe na próbki 120x180 mm | 1000 |
| 90. | Zlewka PP 100 ml | 7 |
| 91. | Zlewka PP 250 ml | 2 |
| 92. | Zlewka szklana 5 ml niska | 1 |
| 93. | Zlewka szklana 50 ml niska | 1 |
| 94. | Zlewka szklana 100 ml niska | 2 |
| 95. | Zlewka szklana 150 ml niska | 1 |
| 96. | Zlewka szklana 250 ml niska | 20 |
| 97. | Zlewka szklana 300 ml niska | 2 |
| 98. | Zlewka szklana 400 ml niska | 2 |
| 99. | Zlewka szklana 500 ml niska | 1 |
| 100. | Zlewka szklana 600 ml niska | 2 |
| 101. | Zlewka szklana 800 ml niska | 2 |
| 102. | Zlewka szklana 1000 ml niska | 15 |

Załącznik nr 2 (odczynniki)

| L.p. | Nazwa odczynnika | Numer CAS | Czystość | Wielkość opakowania | |
|------|--|------------|----------|---------------------|----|
| 1. | Amoniak 25% cz | 1336-21-6 | - | 1 l | 2 |
| 2. | Askorbinian sodu | 134-03-2 | min.95% | 1kg | 5 |
| 3. | Chlorek magnezu sześciowodny cz.d.a. | 7786-30-3 | 99% | 1kg | 50 |
| 4. | Chlorek potasu cz.d.a | 7447-40-7 | 99% | 500g | 1 |
| 5. | Chlorek sodu cz.d.a | 7647-14-5 | 99% | 1kg | 1 |
| 6. | Chlorek wapnia cz.d.a | 10043-52-4 | 99% | 1kg | 1 |
| 7. | Dicytrynian trimagnezu cz.d.a. | | | 500 g | 5 |
| 8. | DMSO, dimetylu sulfotlenek | 67-68-5 | ≥97% | 500ml | 1 |
| 9. | Kwas cytrynowy jednowodny cz.d.a. | 77-92-9 | 99% | 1kg | 15 |
| 10. | Kwas L-askorbinowy cz.d.a | 50-81-7 | 99% | 1kg | 60 |
| 11. | Lateksowe znaczniki do testów paskowych - Latex Red Carboxylated PS, 10% solids, | | 0.041um | 5 ml | 1 |
| 12. | Lateksowe znaczniki do testów paskowych - Latex, Blue Carboxylated PS 10% solids, | | 0.15um | 5 ml | 1 |
| 13. | Nadtlenek wodoru | 7722-84-1 | 3% | 1l | 2 |
| 14. | Odczynnik Gamma II | - | - | 500ml | 2 |



| | | | | | |
|-----|---|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| 15. | Protein g sepharose 4 | 17-0618-01 | 95% | 5 ml | 1 |
| 16. | Przeciwciało kozie anty-mysie IgG | | 98% | 5mg | 1 |
| 17. | Przeciwciało kozie anty-mysie- -IDD | | 98% | 5 mg | 1 |
| 18. | Sepharose 4B aktywowana | 9012-36-6 | | 15 g | 1 |
| 19. | Siarczan magnezu siedmiowodny cz.d.a | 7487-88-9 | | 1 kg | 10 |
| 20. | Uniwersalny zestaw do izolacji genomowego DNA materiałów | | | 500 izolacji | 10 |
| 21. | Węgiel aktywny CWZ 22 | - | - | 1kg | 1 |
| 22. | Wodorotlenek potasu cz.d.a | 1310-58-3 | min. | 500g | 2 |
| 23. | Wodorowęglan sodu cz.d.a. | 144-55-8 | | 1 kg | 40 |
| 24. | Zestaw do oczyszczania DNA po reakcji PCR i innych reakcjach enzymatycznych | | | 500 izolacji | 8 |
| 25. | Nucleoside phosphoramidite | 129451-75-8 | 98% | 0,5g A; 0,5g T; 0,5g G; 0,5g C | 4 x 0,5g |
| 26. | TCA (trichloroacetic acid) | 76-03-9 | Synthesis grade | 1kg | 1 |
| 27. | Dichloromethane (2x1litr) | 75-09-2 | 95% | 1l | 2 |
| 28. | 5'-DMT (4,4'-dimethoxytrityl) | 1019-45-0 | 98% | 25 g | 1 |
| 29. | ETT [5-(ethylthio)-1H-tetrazole] | 89797-68-2 | 98% | 200 ml | 6 |
| 30. | 5-Benzylthio-1H-Tetrazol | 21871-47-6 | 99% | 5g | 1 |
| 31. | Żel krzemionkowy ze wskaźnikiem | - | - | 1kg | 8 |

III. Opis warunków udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać podmioty, 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.
- D) 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 a także z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, w szczególności poprzez:
- o pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - o uczestnictwo w posiadanie co najmniej 10% udziałów lub akcji;
 - o pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu określonych w niniejszym punkcie zostanie dokonana



wg formuły „spełnia/nie spełnia”.

IV. Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33696500-0, 38437000-7

V. Szacunkowa wartość zamówienia: 100 000 zł

VI. Kryterium oceny i ich znaczenie

Kryterium oceny oferty: cena (100%).

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.

VII. 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 30.03.2015 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.

VIII. Miejsce i termin otwarcia ofert oraz ocena ofert

Oferty zostaną otwarte dn. 30.03.2015 w siedzibie BioScientia s.c. 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.

IX. 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 15% 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 dokumentów księgowych 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;

X. Informacje dodatkowe:

1. Zamawiający dopuszcza złożenie ofert częściowych;
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.