

ZAPYTANIE OFERTOWE**Zamawiający:**

Nazwa /firma/: BIOTON S.A.
Adres /siedziba/: ul. Starościńska 5, 02-516 Warszawa
Adres korespondencyjny: Macierzysz, ul. Poznańska 12, 05-850 Ożarów Mazowiecki
NiP: 521-008-25-73
Regon: 001384592
Tel.: (+22) 721 40 00
Fax: (+22) 721 13 33

Przedmiot zamówienia: Odczynniki i materiały pomocnicze do analiz Real-Time PCR:

L.p.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Płytki do analiz Real Time PCR	10 op.
2.	Mix do analiz Real Time PCR wykonywanych na aparacie LightCycler® 480	10 op.
3.	Końcówki z filtrem 0,5-10 µl w worku	15 op.
4.	Glycogen	3 szt.
5.	Startery do analiz Real Time PCR 80 nmol; w formie rozpuszczonej	8 szt.
6.	Sonda molekularna wyznakowana FAM typu TaqMan 20 nmol	2 szt.
7.	Sonda molekularna wyznakowana VIC typu TaqMan 20 nmol	2 szt.
8.	Potassium bicarbonate	1 szt.
9.	Potassium acetate	1 szt.

Wymagania w zakresie przedmiotu zamówienia:

L.p.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Płytki do analiz Real Time PCR	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, białe , wraz z folią optycznie przezroczystą kompatybilne z aparatem LightCycler® 480; płytki o niskim profilu, z kołnierzem. Płytki koloru białego, wykonane z polipropylenu. Z boku płytki znajduje się kod kreskowy. Materiał i wymiary płytki dostosowane do uzyskania optymalnych rezultatów dla analiz wykonywanych przy użyciu aparatu LightCycler® 480.
2.	Mix do analiz Real Time PCR	LightCycler® 480 Probes Master; Mix powinien być w opakowaniu zbiorczym zawierającym jego 1-ml porcje. W opakowaniu zbiorczym z mixem powinna znajdować się również sterylna woda do analiz. Odczynnik musi zawierać polimerazę DNA - FastStart Taq. Odczynnik musi być zoptymalizowany do pracy z sondami typu TaqMan oraz analiz przy użyciu aparatu LightCycler® 480.

Firma spółki: **BIOTON Spółka Akcyjna** (w skrócie: **BIOTON S.A.**) **REGON:** 001384592
Siedziba i adres spółki: ul. Starościńska 5, 02-516 Warszawa **NIP:** 521-008-25-73
Adres do korespondencji: Macierzysz, ul. Poznańska 12, 05-850 Ożarów Mazowiecki, **Tel.:** (+22) 721 40 00, **Fax:** (+22) 721 13 33
Sąd Rejestrowy: Wpis do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, **KRS** 0000214072
Kapitał zakładowy: 1.717.284.000,00 PLN (kapitał wpłacony: 1.717.284.000,00 PLN)

3.	Końcówki z filtrem 0,5-10 µl w worku	Końcówki do pipet z filtrem muszą być kompatybilne z pipetami Brand, pakowane w worku po 960 szt. Powinny być przezroczyste. Muszą pasować do pudełek na tipsy firmy Brand. Końcówki do pipet muszą być ze zintegrowanym, hydrofobowym filtrem z polietylenu, chroniącym przed powstawaniem aerozoli. Końcówki muszą być przystosowane do wykorzystywania w technikach PCR. Powinny być wyprodukowane z wysokiej jakości polipropylenu (wolnego od DiHEMA i oleamidu). Powinny mieć podziałkę, umożliwiającą szybką weryfikację pobranej objętości. Autoklawowalne w 121°C / 2 bar, zgodnie z DIN EN 285. Powinny posiadać znak CE zgodnie z dyrektywą IVD 98/79 WE.
4.	Glycogen	Glikogen powinien pochodzić z <i>Mytilus edulis</i> i być przeznaczony do precypitacji DNA. Jego stężenie powinno wahać się w granicach 19-22 mg/ml. Odczynnik musi być rozdozowany w małych objętościach (max 1 ml).
5.	Startery do analiz Real Time PCR	Sequence Detection Primer Specyficznie sekwencyjnie startery powinny być dostarczone w skali 80 nmoli w formie rozpuszczonej. Stężenie oligonukleotydów powinno wynosić 100 pmol/µl. Startery muszą być oczyszczone. Muszą być użyteczne przy wykonywaniu analiz z zastosowaniem sond molekularnych typu TaqMan.
6.	Sonda molekularna typu TaqMan wyznakowana FAM	Sonda molekularna musi być wyznakowana na końcu 5' barwnikiem reporterowym FAM. Na końcu 3' musi zawierać wygaszacz wraz z dołączoną do niego grupą MGB. Sonda powinna być dostarczona w skali 20 nmoli, a jej stężenie musi wynosić 100 µM. Sonda musi być oczyszczona HPLC. Musi być dostarczona w formie rozpuszczonej.
7.	Sonda molekularna typu TaqMan wyznakowana VIC	Sonda molekularna musi być wyznakowana na końcu 5' barwnikiem reporterowym VIC. Na końcu 3' musi zawierać wygaszacz wraz z dołączoną do niego grupą MGB. Sonda powinna być dostarczona w skali 20 nmoli, a jej stężenie musi wynosić 100 µM. Sonda musi być oczyszczona HPLC. Musi być dostarczona w formie rozpuszczonej.
8.	Potassium bicarbonate	Odczynnik musi być w klasie czystości ACS. Zawartość związku musi wynosić 99.7%. Opakowanie powinno zawierać 100 g odczynnika. Zanieczyszczenia mogą stanowić ≤ 0.003%.
9.	Potassium acetate	Odczynnik musi być przeznaczony dla biologii molekularnej. Zawartość związku musi wynosić 99 %. Opakowanie powinno zawierać 100 g odczynnika. W substancji powinien być potwierdzony brak egzo- i endonukleaz, RNaz i proteaz.

Termin i miejsce wykonania zamówienia:

- Wymagany maksymalny termin realizacji: 2 tygodnie
- Miejsce: Macierzysz

Opis sposobu przygotowania oferty:

Oferta musi zawierać:

- Pełną nazwę oferenta,
- Adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu oraz numer NIP,
- Termin ważności oferty,
- Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu oferenta, przy czym podpis musi być czytelny lub opisany pieczętkami firmowymi,

Warunki płatności i dostawy:

- Wartość przedmiotu dostawy powinna być podana w cenie netto + podatek VAT, który oferent jest zobowiązany obliczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami;

- Cena uwzględnia przedmiot zamówienia spełniający opisane wymagania oraz zawiera wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia (w tym koszty dostawy);
- Podstawą wystawienia faktury przez wykonawcę jest protokół odbioru przedmiotu zamówienia i podpisany przez pracownika Zamawiającego upoważnionego do dokonania takiej czynności.

Sposób oceny oferty:

Firma BIOTON S.A. dokona oceny otrzymanych ofert kierując się następującymi kryteriami:

1. Jakość zaoferowanych produktów, w tym okres ważności,
2. Cena wraz z warunkami płatności,
3. Czas dostawy oferowanych produktów lub usług,
4. Doświadczenie w zakresie realizacji przedmiotu niniejszego zapytania ofertowego.

W wyniku analizy otrzymanych ofert zostanie wyselekcjonowany dostawca. BIOTON S.A. może zwrócić się do oferentów o dodatkowe informacje lub spotkania w siedzibie firmy celem wyjaśnienia ewentualnych niejasności dotyczących przedmiotu zamówienia.

Ponadto Zamawiający przy dokonywaniu wyboru Wykonawcy będzie się kierował elementarnymi zasadami obowiązującymi na wspólnotowym jednolitym rynku europejskim, m.in.:

- zasadą przejrzystości i jawności prowadzonego postępowania,
- zasadą uczciwej konkurencji,
- zasadą swobody przepływu kapitału, towarów, dóbr i usług,
- zasadą niedyskryminacji i równego traktowania wykonawców na rynku.

Wybór zostanie dokonany w oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie i jakościowo ofertę.

Wymagania stawiane oferentowi:

Oferent musi wykazywać się doświadczeniem w zakresie przechowywania i dostarczania sprzętu laboratoryjnego.

Miejsce składania ofert:

Miejsce: Macierzysz, ul. Poznańska 12 05-850 Ożarów Mazowiecki

Osoba kontaktowa (adres e-mail, nr telefonu): Robert Wysokiński, wysokinskir@bioton.pl, (22) 721 40 35

Sposób: forma elektroniczna

Termin składania ofert: do 20.10.2016 godz. 15:00.