**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 2/K/2019 z dnia 18.01.2019r.**

Na materiały zużywalne i odczynniki chemiczne dla firmy CELON PHARMA SA z siedzibą w Kiełpinie.

 Celon Pharma S.A składa zaproszenie do składania ofert.

 **DATA ZAMIESZCZENIA: 18.01.2019**

 **MIEJSCOWOŚĆ:** Kiełpin

**ZAMIESZCZANIE OGŁOSZENIA: obowiązkowe**

**ZAMAWIAJĄCY:** Celon Pharma SA ul. Ogrodowa 2a, 05-092 Kiełpin

**OGÓLNY ADRES INTERNETOWY ZAMAWIAJĄCEGO**

**www.celonpharma.com, telefon: 022 751 59 33**

**RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO : Podmiot prywatny**

**Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej TAK**

**Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej NIE**

**ORIENTACYJNY TERMIN ROZPOCZĘCIA ZAKUPÓW**

**Rozpoczęcie: 25.01.2019**

**ORIENTACYJNY TERMIN ZAKOŃCZENIA ZAKUPÓW**

**Zakończenie: GRUDZIEŃ 2019**

**PROCEDURA**

**Zapytanie ofertowe**

 **TRYB ZAMÓWIENIA:**

1. Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień Publicznych.
2. Niniejsze zamówienie zostaje przeprowadzone zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, jawności, przejrzystości i równego dostępu.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
4. O wprowadzonych zmianach Zamawiający poinformuje Dostawców oraz opublikuje informacje na stronie internetowej Bazy Konkurencyjności.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
6. W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, Celon Pharma S.A. może zmodyfikować lub uzupełnić treść zaproszenia do składania ofert.
7. Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie zobowiązuje Celon Pharma S.A. do zawarcia umowy.

**SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

**PRZEDMIOT ZAPYTANIA 2/K/2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.**  | **NAZWA TOWARU**  | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA**  |
| 1.  | R2A  | płytka 90 mm **2-25 °C temp. przechowywania**  |
|  2.  | Agar z hydrolizatem kazeiny i soi  | płytki Count Tact z neutralizatorami z zamkiem/bez zamka **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| butelka 200 ml **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| płytka 90 mm **2-25 °Ctemp. przechowywania** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  3.  | Bulion z hydrolizatem kazeiny i soi  | 100/200 ml **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 4.  | Agar Sabouraud z dekstrozą  | 200 ml **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| płytka 90 mm **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 5.  | Agar Sabouraud z chloramfenikolem  | 200 ml **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| płytka 90 mm **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 6.  | Bulion Sabouraud  | probówka 10 ml **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 7.  | Zbuforowany roztwór chlorku sodu o pH 7,0 zgodnie z Eur. Ph. i USP (proszek lub granulat)  | 500 g  |
| 1000 g  |
| 5000 g  |
| 8.  | Zbuforowany roztwór chlorku sodu z peptonem pH=7,0  | 90 ml/100 ml **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 500 ml **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 1000 ml **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 9.  | Zbuforowany roztwór chlorku sodu z peptonem pH=7,0 i Tween 80 1g/l  | 90 ml/100 **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 500 ml **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 10.  | Bulion Mossel  | 100 ml **2-25 °C temp. przechowywania**  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11. | Agar z fioletem krystalicznym, czerwienią obojętną, żółcią i glukozą  | płytka 90 mm **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 12.  | Bulion MacConkey  | 100 ml **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 13.  | Agar MacConkey  | płytka 90 mm **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 14.  | Bulion Rappaport Vassiliadis  | 10 ml **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 15.  | Agar z ksylozą, lizyną i deoksycholanem  | płytka 90 mm **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 16.  | Agar z cetrymidem  | płytka 90 mm **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 17.  | Agar z mannitolem i chlorkiem sodu   | płytka 90 mm **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 18.  | Columbia agar +5% SH.BL.  | płytki 90 mm **2-25 °C temp. przechowywania**  |
| 19.  | Oksydaza  | paski  |
| 20.  | Katalaza  | butelka  |
| 21.  | Koagulaza  | ampułka  |
| 22.  | Slidex Staph plus  | testy  |
| 23.  | Slidex Staph Kit  | testy  |
| 24.  | Test Api 20E  | testy  |
| 25.  | NaCL 0,85% MEDIUM 5ml  | odczynniki  |
| 26.  | Api 20 E Reganet Kit  | odczynniki  |
| 27.  | TDA  | odczynniki  |
| 28.  | JAMES  | odczynniki  |
| 29.  | VP1+ VP2  | odczynniki  |
| 30.  | Test Api Staph  | testy  |
| 31.  | NIT1+NIT2  | odczynniki  |
| 32.  | ZYM A  | odczynniki  |
| 33.  | ZYM B  | odczynniki  |
| 34.  | Api Suspension Medium 5 ml  | testy  |
| 35.  | Sterylne filtry 47 mm  | średnica porów 0,45 µm |
| 36.  | Sterylne leje  | pojemność 100 i 200 ml  |
| 37.  | Sterylne ezy  | 10 µl, pakowane po 20-25 szt.  |
| 38.  | Niesterylne końcówki do pipet Brand, BioHit, Eppendorf  | 10 µl, 100 µl, 1 ml i 10 ml/tip box, worek  |
| 39.  | Sterylne pojemniki  | 120-150 ml  |
| 40.  | Sterylne pojemniki  | 250 ml  |
| 41.  | Sterylne płytki Petriego z wentylacją  | średnica 90 mm wysokość 14,5 mm  |
| 42.  | Worki do sterylizacji w temp. 121°C  | 40x60 cm, 25x40cm  |
| 43.  | Zestaw odczynników do barwienia Grama  | testy  |
| 44.  | Olej mineralny  | testy  |
| 45.  | Olejek immersyjny do mikroskopu  | testy  |
| 46.  | Sterylne głaszczki w kształcie litery L,  | pakowane po 20 lub 25 sztuk  |
| 47.  | Test Bowie-Dick  | testy  |
| 48.  | Taśma wskaźnikowa do sterylizacji  | szerokość 19 mm  |
| 49.  | Szkiełka mikroskopowe podstawowe  | testy  |
| 50.  | Pipety Pasteura sterylne, pakowane indywidualnie  | 3 ml  |
| 51.  | Wymazówki sterylne z płynem transportowym  | 10 ml  |
| 52.  | Wskaźniki biologiczne do kontroli procesu sterylizacji materiałów stałych log 5 i log 6 | fiolka  |
| 53.  | Wskaźniki biologiczne do kontroli procesu sterylizacji płynów log 5 i log 6 | ampułka  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 54. | Bacillus subtilis ATCC 6633 | MicroSwabPlus,liofilizat pasaż 2 |
| Preparat ilościowy, <100cfu  |
| Preparat ilościowy, 102108cfu  |
| 55.  | Aspergillus brasiliensis ATCC 16404  | MicroSwabPlus, liofilizat pasaż 2 |
| Preparat ilościowy, <100cfu  |
| Preparat ilościowy, 102108cfu  |
| 56.  | Salmonella typhimurium ATCC 14028  | MicroSwabPlus, liofilizat pasaż 2 |
| Preparat ilościowy, <100cfu  |
| Preparat ilościowy, 102-108cfu |
| 57. | Escherichia coli ATCC 8739  | MicroSwabPlus, liofilizat pasaż 2 |
| Preparat ilościowy, <100cfu  |
| Preparat ilościowy, 102108cfu  |
| 58. | Candida albicans ATCC 10231  | MicroSwabPlus, liofilizat pasaż 2 |
| Preparat ilościowy, <100cfu  |
| Preparat ilościowy, 102108cfu  |
| 59. | Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027  | MicroSwabPlus, liofilizat pasaż 2 |
| Preparat ilościowy, <100cfu  |
| Preparat ilościowy, 102108cfu  |
| 60. | Staphylococcus aureus ATCC 6538  | MicroSwabPlus, liofilizat pasaż 2 |
|  Preparat ilościowy, <100cfu  |
| Preparat ilościowy 102108cfu |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 61.  | Bufor do uwalniania pH=7,2 fosforanowy, sterylny  | 500 ml  |
| 62.  | Hydrating fluid  | 2-100 ml  |
| 63.  | Hydrating fluid for Pseudomonas  | 2-100 ml  |
| 64.  | MCFARLAND STANDARD  | Testy  |
| 65.  | LAL reagent water  | 100 ml  |
| 66.  | Probówki 10x75 mm apirogenne  | 50 szt  |
| 67.  | Probówki 13x100 mm apirogenne  | 50 szt  |
| 68.  | Końcówki do pipety 10ml apirogenne  |   |
| 69.  | Końcówki do pipety 100ul apirogenne  | 10x96  |
| 70.  | Końcówki do pipet 1000ul apirogenne  | 6x96  |
| 71.  | Filtr zabezpieczający do pipet Biohit 2,51 mm  | 50 szt.  |
| 72.  | Filtr zabezpieczający do pipet Biohit 5,33 mm  | 50 szt.  |
| 73.  | Filtr zabezpieczający do pipet Brand 1 ml  | 20-50 szt.  |
| 74.  | Filtr zabezpieczający do pipet Brand 10 ml  | 20-50 szt.  |
| 75.  | Filtr zabezpieczający do pipet Eppendorf 10 ml  | 20-50 szt.  |
| 79.  | Lecytyna jajowa/sojowa płynna  | 1-50 ml  |
| 80.  | Tween 80  | 1 kg  |
| 81.  | Pyrogent plus Gel Clot o czułości 0,03 EU/ml  | 4x50 testów  |
| 82.  | Pojemnik apirogenny  | 100-250 ml  |
| 83.  | Szpatułki apirogenne  | Pakowane indywidualnie  |
| 84.  | Bufory o pH 4 do pH metru w saszetkach  | saszetki  |
| 85.  | Bufory o pH 7 do pH metru w saszetkach  | saszetki  |
| 86.  | Bufory o pH 9 do pH metru w saszetkach  | saszetki  |
| 87.  | Butla laboratoryjna Duran gwint 80 mm, szkło przezroczyste z nakrętką  | 500 ml  |
| 88.  | Butla Duran Youtility  | 1000 ml  |
| 89. | Cylinder pomiarowy | 100 ml wysoki USP |
| 90. | Wymazówki FLOQSwabs +10ml płynu SKR |  |

1. Ze względu na kontynuację prac badawczych w ramach przedmiotowego projektu ich specyfikę i unikalny charakter stosowane w procesie badawczym odczynniki/materiały w istotnym stopniu wpłyną na kształt prowadzonych prac B+R, w opisie przedmiotu zamówienia z przyczyn technicznych o obiektywnym charakterze podano nr katalogowy produktu/ów.
2. Ze względu na unikalność, niepowtarzalność, ściśle określoną metodykę prowadzonych projektów, badań naukowych i eksperymentów oraz konieczność zachowania ciągłości i powtarzalności prowadzonych przez Zamawiającego badań Dostawca oferujący produkty równoważne w stosunku do produktów opisanych w przedmiotowym zapytaniu ofertowym zobowiązany jest:
	* wykazać na podstawie dokumentacji technicznej/karty charakterystyk odczynników/etc. oraz pisemnej deklaracji, że oferowane przez niego produkty równoważne (każdy z osobna) spełniają wymagania pozwalające na kontynuację badań naukowych Kupującego bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności (procedur), w tym np. kalibracji urządzeń, walidacji opracowanych metod laboratoryjnych,
	* wykazać (poprzez pisemną deklarację w składanej ofercie), że zaoferowane produkty równoważne nie spowodują zwiększenia kosztów z tytułu konieczności nabycia dodatkowych produktów i innych materiałów zużywalnych,
	* przyjąć na siebie – w formie pisemnej deklaracji – odpowiedzialność za uszkodzenia sprzętu powstałe w wyniku używania zaoferowanych i dostarczonych produktów równoważnych, na podstawie opinii wydanej przez autoryzowany serwis producenta sprzętu.
3. Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
	* za opóźnienie w terminie dostawy przedmiotu zamówienia, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, o ile opóźnienie nie wynika z winy Kupującego,
	* w przypadku gdy wyniki badań prowadzonych z wykorzystaniem produktu równoważnego będą niezgodne z oczekiwaniami,
	* Dostawca wyraża zgodę na potrącenie kwoty kar umownych bezpośrednio przy zapłacie faktury VAT dotyczącej realizacji dostawy.

**KRYTERIA OCENY OFERT:**

* + **cena 30%**
	+ **jakość 40 %**
	+ **termin dostawy 30%**

 **DODATKOWĄ SPECYFIKACJĘ MOŻNA UZYSKAĆ POD ADRESEM: Celon Pharma SA ul. Marymoncka 15, Kazuń Nowy 05-152 Czosnów osoby kontaktowe: Marta Kijas**

**mail:** **marta.kijas@celonpharma.com**

**Adres i termin składania ofert:**

1. Oferty należy składać do siedziby Zamawiającego: **ul.** **Marymoncka 15, Kazuń Nowy,**

 **05-152 Czosnów**, Polska, jeśli wysłane pocztą tradycyjną lub kurierem, lub na adres mailowy  **marta.kijas@celonpharma.com** w przypadku wysłania pocztą elektroniczną.

1. Oferta musi być złożona nie później niż do **24.01.2019 r**. Jeśli wysłana pocztą tradycyjną lub kurierem, ofertę uważa się za złożoną w dniu jej dostarczenia do siedziby Zamawiającego.
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

**Prezentacja ofert:**

1. Każdy oferent może złożyć tylko jedną ofertę. Oferta musi wskazywać:
	1. numer zapytania ofertowego
	2. datę sporządzenia,
	3. Dane oferenta: adres, numer telefonu, adres e-mail, numer NIP (jeśli są dostępne),
	4. zawierać szczegółowe informacje na temat zgodności proponowanego produktu ze specyfikacją.
2. Numer zapytania ofertowego powinien pojawić się również w tytułach poczty elektronicznej, tradycyjnej lub kurierskiej.
3. Oferta musi pozostać ważna przez okres do dnia **31.12.2019**
4. Koszty przygotowania oferty ponosi Oferent.
5. Oferta powinna być parafowana i podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy/Dostawcy.

**PROSIMY O SKŁADANIE OFERT ZAKŁADAJĄCYCH PŁATNOŚĆ NA PODSTAWIE FAKTURY Z CO NAJMNIEJ 30-DNIOWYM TERMINEM PŁATNOŚCI.**