

**UNIWERSYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO**

**W BYDGOSZCZY**

ul. Chodkiewicza 30, 85 – 064 Bydgoszcz, tel. (52) 341 91 35, fax (52) 360 82 06

NIP 5542647568 REGON 340057695

[www.ukw.edu.pl](http://www.ukw.edu.pl/)

Bydgoszcz, dn. 08.12. 2014 r.

 BZP-ZO-B-24/2014

Wykonawcy biorący

udział w postępowaniu

**OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY**

 **W TRYBIE**

**Zapytania Ofertowego**

 Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy z siedzibą przy ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz informuje, iż w wyniku przeprowadzonego **Zapytania Ofertowego** **Nr BZP-ZO-B-24/2014** dotyczącego*,* ***„Dostawa odczynników, materiałów zużywalnych i drobnego sprzętu laboratoryjnego w ramach Projektu współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego działanie 5.4. Wzmocnienie regionalnego potencjału badań i rozwoju technologii.”,*** zostały wybrane oferty firm:

**Zadanie 2**

Nazwa firmy: „Graso” Zenon Sobiecki.

Adres: Krąg 4A, 83-200 Starogard Gdański

Cena oferty: **1.252,80 zł brutto**

**Uzasadnienie wyboru:**1. Zaproponowane produkty firmy Biocorp nie są równoważne z produktami oryginalnymi.

Zaproponowany produkt z pozycji 1 czyli Blood Agar z 5% krwi baraniej różni się składem w stosunku do produktu oryginalnego – zawiera **wyciąg sercowy 10 g/l,** NaCl 5 g/l, **pepton mięsny 10 g/l,** **agar 15 g/l,** odwłókniona krew barania 50 ml i **pH 7,3±0,2**. Produkt oryginalny zawiera **enzymatyczny wyciąg z kazeiny 15 g/l, enzymatyczny wyciąg z tkanki zwierzęcej 4 g/l, ekstrakt drożdżowy 2g/l,** **skrobia kukurydziana 1 g/l**, NaCl 5g/l, **agar 14 g/l**, odwłókniona krew barania 50 ml, **pH końcowe 7,0 ±0,2**.

Zaproponowany produkt z pozycji 2 Columbia agar z 5% krwi baraniej różni się składem w stosunku do produktu oryginalnego – zawiera **pankreatynowy hydrolizat kazeiny 10 g/l, ekstrakt drożdżowy 5 g/l,** NaCl 5 g/l, **agar 13,5 g/l**, **peptyczny hydrolizat mięsny 5 g/l, pankreatynowy hydrolizat sercowy 3 g/l,** skrobia kukurydziana 1 g/l, odwłókniona krew barania 50 ml, pH 7,3±0,2. Produkt oryginalny zawiera **hydrolizat kazeinowy 5g/l, wyciąg mięsny 8 g/l,** skrobia kukurydziana 1 g/l, **agar 14 g/l,** NaCl 5 g/l, **wyciąg drożdżowy 10 g,** krew barania 50 ml, pH 7,3±0,2.

Zaproponowany produkt z pozycji 3 Mueller Hinton II Agar z 5% krwi baraniej różni się końcowym pH w stosunku do produktu oryginalnego. Produkt proponowany – końcowe **pH= 7,4±0,2** podczas gdy produkt oryginalny **pH 7,3±0,1**.

Zaproponowany produkt z pozycji 4 Mueller Hinton II Agar zgodnie z EUCAST różni się końcowym pH w stosunku do produktu oryginalnego. Produkt proponowany – końcowe **pH= 7,4±0,2** podczas gdy produkt oryginalny **pH 7,3±0,1**.

Różnice w składach i właściwościach pożywek wytłuszczono. Biorąc powyższe różnice pod uwagę odrzucamy ofertę firmy Biocorp dotyczącą części 2 zapytania ofertowego BZP-ZO-B-24/2014 w całości.

2. Zaproponowane produkty firmy BioMaxima nie są równoważne z produktami oryginalnymi.

Zaproponowany produkt z pozycji 1 czyli Blood Agar z 5% krwi baraniej różni się składem w stosunku do produktu oryginalnego – zawiera **wyciąg z serca wołowego 500 g/l, tryptoza 10 g/l**, NaCl 5 g/l, **agar 15 g/l,** krew barania 50 ml i **pH 7,4±0,2.** Produkt oryginalny zawiera **enzymatyczny wyciąg z kazeiny 15 g/l, enzymatyczny wyciąg z tkanki zwierzęcej 4 g/l, ekstrakt drożdżowy 2g/l, skrobia kukurydziana 1 g/l,** NaCl 5g/l, **agar 14 g/l,** odwłókniona krew barania 50 ml, **pH końcowe 7,0 ±0,2.**

Zaproponowany produkt z pozycji 2 Columbia agar z 5% krwi baraniej różni się składem w stosunku do produktu oryginalnego – **zawiera mieszanina peptonów 23 g/l**, NaCl 5 g/l, agar 14 g/l, skrobia kukurydziana 1 g/l, krew barania 50 ml, pH 7,3±0,2. Produkt oryginalny **zawiera hydrolizat kazeinowy 5g/l, wyciąg mięsny 8 g/l,** skrobia kukurydziana 1 g/l, agar 14 g/l, NaCl 5 g/l, **wyciąg drożdżowy 10 g,** krew barania 50 ml, pH 7,3±0,2.

Zaproponowany produkt z pozycji 3 Mueller Hinton II Agar z 5% krwi baraniej różni się dokładnością uzyskanego końcowego pH w stosunku do produktu oryginalnego. Produkt proponowany – końcowe **pH= 7,3±0,2** podczas gdy produkt oryginalny **pH 7,3±0,1**.

Zaproponowany produkt z pozycji 4 Mueller Hinton II Agar zgodnie z baraniej różni się dokładnością uzyskanego końcowego pH w stosunku do produktu oryginalnego. Produkt proponowany – końcowe **pH= 7,3±0,2** podczas gdy produkt oryginalny **pH 7,3±0,1**. **Dodatkowo jony wapnia w produkcie proponowanym mają większą zmienność stężenia 5-100 mg/l, podczas gdy produkt oryginalny zachowuje stężenie jonów wapnia w zakresie 45-75 mg/l.**

Różnice w składach i właściwościach pożywek wytłuszczono. Biorąc powyższe różnice pod uwagę odrzucamy ofertę firmy BioMaxima dotyczącą części 2 zapytania ofertowego BZP-ZO-B-24/2014 w całości.

**Zestawienie złożonych ofert:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Numer oferty | Nazwa i adres wykonawcy | Cena brutto | Liczba punktów |
| 1 | Biocorp Polska, Sp. z o.o.ul. Skibicka 5, 02-269 Warszawa | 993,60 zł | Oferta odrzucona |
| 3 | BioMaxima S.A.ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin | 872,64 zł | Oferta odrzucona |
| 4 | „Graso” Zenon SobieckiKrąg 4A, 83-200 Starogard Gdański  | 1.252,80 zł | 100 |

**Zadanie 3**

Nazwa firmy: Lab-JOT, Sp. z o.o. Sp.k.

Adres: Al. Jerozolimskie 214, 02-486 Warszawa

Cena oferty: **4.281,12 zł brutto**

**Uzasadnienie wyboru:**

Oferta Wykonawcy jest jedyną ofertą złożoną w postępowaniu oraz spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego.

**Zadanie 4**

Nazwa firmy: Biocorp Polska, Sp. z o.o.

Adres: ul. Skibicka 5, 02-269 Warszawa

Cena oferty: **378,00 zł brutto**

**Uzasadnienie wyboru:**Złożona oferta posiada najniższą cenę oraz spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego.

**Zestawienie złożonych ofert:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Numer oferty | Nazwa i adres wykonawcy | Cena brutto | Liczba punktów |
| 1 | Biocorp Polska, Sp. z o.o.ul. Skibicka 5, 02-269 Warszawa | 378,00 zł | 100 |
| 3 | BioMaxima S.A.ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin | 442,80 zł | 85,37 |

**Zadanie 5**Zamawiający unieważnia zadanie nr 5 z powodu niezłożenia przez Wykonawców ofert w wymaganym terminie.

**Zadanie 6**Zamawiający unieważnia zadanie nr 6 z powodu niezłożenia przez Wykonawców ofert w wymaganym terminie.

**Zadanie 9**Zamawiający unieważnia zadanie nr 9 z powodu niezłożenia przez Wykonawców ofert w wymaganym terminie.

**Zadanie 10**Zamawiający unieważnia zadanie nr 10 z powodu niezłożenia przez Wykonawców ofert w wymaganym terminie.

 p.o. Kanclerza

mgr Renata Malak