

Białystok, dnia 15.10.2020 r.

**UNIwersYTET w BIAŁYMSTOKU**  
ul. Świerkowa 20 B  
15-328 Białystok

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**  
(SZACUNKOWA WARTOŚĆ: poniżej 214 000 EURO)

**ZAMAWIAJĄCY:**

Uniwersytet w Białymstoku, ul. Świerkowa 20B, 15-328 Białystok; woj. podlaskie  
tel.: (085) 745-71-19; e-mail: przetargi@uwb.edu.pl; strona internetowa: [www.uwb.edu.pl](http://www.uwb.edu.pl)

Uniwersytet w Białymstoku niniejszym zawiadamia, że w dniu 15.10.2020 r. zostało rozstrzygnięte postępowanie nr **Dzp-391/35/D/2020** z dziedziny nauki na: „Dostawę sprzętu laboratoryjnego, odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych oraz klatek eksperymentalnych do przetrzymywania zwierząt w warunkach półnaturalnych dla Wydziału Chemii, Wydziału Biologii i Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku”. Do realizacji przedmiotu zamówienia z dziedziny nauki została wybrana oferta (odpowiednio dla zadania):

**Zadanie nr 2**

Numer oferty: **3** za cenę ofertową brutto **771,36 zł** (słownie: siedemset siedemdziesiąt jeden złotych 36/100)  
Nazwa (firma): **LAB EMPIRE Sp. z o.o.**  
Adres: **ul. Borowa 1C, 35-232 Rzeszów**  
Uzasadnienie wyboru: Oferta z najniższą ceną spośród ofert niepodlegających odrzuceniu w zadaniu nr 2.

**Zadanie nr 3**

Numer oferty: **3** za cenę ofertową brutto **787,10 zł** (słownie: siedemset osiemdziesiąt siedem złotych 10/100)  
Nazwa (firma): **LAB EMPIRE Sp. z o.o.**  
Adres: **ul. Borowa 1C, 35-232 Rzeszów**  
Uzasadnienie wyboru: Oferta z najniższą ceną spośród ofert niepodlegających odrzuceniu w zadaniu nr 3.

**Zadanie nr 4**

Numer oferty: **5** za cenę ofertową brutto **446,97 zł** (słownie: czterysta czterdzieści sześć złotych 97/100)  
Nazwa (firma): **Argenta Sp. z o.o. Sp.k.**  
Adres: **ul. Polska 114, 60-401 Poznań**  
Uzasadnienie wyboru: Oferta z najniższą ceną spośród ofert niepodlegających odrzuceniu w zadaniu nr 4.

**Zadanie nr 5**

Numer oferty: **2** za cenę ofertową brutto **2 401,22 zł** (słownie: dwa tysiące czterysta jeden złotych 22/100)  
Nazwa (firma): **Sigma-Aldrich Sp. z o.o.**  
Adres: **ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań**  
Uzasadnienie wyboru: Jedyna oferta niepodlegająca odrzuceniu złożona w zadaniu nr 5.

**Zadanie nr 6**

Numer oferty: **6** za cenę ofertową brutto **862,37 zł** (słownie: osiemset sześćdziesiąt dwa złote 37/100)  
Nazwa (firma): **Argenta Sp. z o.o. Sp.k.**  
Adres: **ul. Polska 114, 60-401 Poznań**  
Uzasadnienie wyboru: Oferta z najniższą ceną spośród ofert niepodlegających odrzuceniu w zadaniu nr 6.

**Zadanie nr 7**

Numer oferty: **2** za cenę ofertową brutto **3099,60 zł** (słownie: trzy tysiące dziewięćdziesiąt dziewięć złotych 60/100)  
Nazwa (firma): **Sigma-Aldrich Sp. z o.o.**  
Adres: **ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań**  
Uzasadnienie wyboru: Jedyna oferta niepodlegająca odrzuceniu złożona w zadaniu nr 7.

**Zadanie nr 9**

Numer oferty: **10** za cenę ofertową brutto **2911,41 zł** (słownie: dwa tysiące dziewięćset jedenaście złotych 41/100)  
Nazwa (firma): **Merck Sp. z o.o.**  
Adres: **Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa**  
Uzasadnienie wyboru: Jedyna oferta niepodlegająca odrzuceniu złożona w zadaniu nr 9.

**Zadanie nr 10**

Numer oferty: **8** za cenę ofertową brutto **10 707,67 zł** (słownie: dziesięć tysięcy siedemset siedem złotych 67/100)  
Nazwa (firma): **Alchem Grupa Spółka z o.o.**  
Adres: **ul. Polna 21, 87-100 Toruń, Oddział Białystok: ul. Włociańska 58, 15-199 Białystok**

Uzasadnienie wyboru: Jedyna oferta niepodlegająca odrzuceniu złożona w zadaniu nr 10.

#### **Zadanie nr 13**

Numer oferty: **2** za cenę ofertową brutto **12 276,26 zł** (słownie: dwanaście tysięcy dwieście siedemdziesiąt sześć złotych 26/100)

Nazwa (firma): **Sigma-Aldrich Sp. z o.o.**

Adres: **ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań**

Uzasadnienie wyboru: Jedyna oferta niepodlegająca odrzuceniu złożona w zadaniu nr 13.

#### **Zadanie nr 14**

Numer oferty: **5** za cenę ofertową brutto **1362,32 zł** (słownie: jeden tysiąc trzysta sześćdziesiąt dwa złote 32/100)

Nazwa (firma): **Argenta Sp. z o.o. Sp.k.**

Adres: **ul. Polska 114, 60-401 Poznań**

Uzasadnienie wyboru: Jedyna oferta niepodlegająca odrzuceniu złożona w zadaniu nr 14.

#### **Zadanie nr 15**

Numer oferty: **9** za cenę ofertową brutto **4364,28 zł** (słownie: cztery tysiące trzysta sześćdziesiąt cztery złote 28/100)

Nazwa (firma): **Symbios Sp. z o.o.**

Adres: **ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Rotmanka**

Uzasadnienie wyboru: Jedyna oferta niepodlegająca odrzuceniu złożona w zadaniu nr 15.

#### **Zadanie nr 16**

Numer oferty: **3** za cenę ofertową brutto **3202,87 zł** (słownie: trzy tysiące dwieście dwa złote 87/100)

Nazwa (firma): **LAB EMPIRE Sp. z o.o.**

Adres: **ul. Borowa 1C, 35-232 Rzeszów**

Uzasadnienie wyboru: Oferta z najniższą ceną spośród ofert niepodlegających odrzuceniu w zadaniu nr 16.

#### **Zadanie nr 17**

Numer oferty: **1** za cenę ofertową brutto **66 297,00 zł** (słownie: sześćdziesiąt sześć tysięcy dwieście dziewięćdziesiąt siedem złotych 00/100)

Nazwa (firma): **Blachmetal Karp Magdalena**

Adres: **ul. Świętej Jadwigi Królowej 43A, 37-300 Leżajsk**

Uzasadnienie wyboru: Oferta z najniższą ceną spośród ofert niepodlegających odrzuceniu w zadaniu nr 17.

**Punktacja przyznana ofertom w kryterium cena:**

Nr oferty	Adres	Liczba pkt w kryterium cena ofertowa brutto – 100%	Razem
<b>Zadanie 2</b>			
3	<b>LAB EMPIRE Sp. z o.o.</b> <b>ul. Borowa 1C</b> <b>35-232 Rzeszów</b> <b>e-mail: <a href="mailto:biuro@labempire.com.pl">biuro@labempire.com.pl</a></b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$ <small>gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej</small>	$C = \frac{771,36}{771,36} \times 100 \text{ pkt}$ <b>100 pkt</b>
8	<b>Alchem Grupa Spółka z o.o.</b> <b>ul. Polna 21</b> <b>87-100 Toruń</b> <b>Oddział Białystok</b> <b>ul. Włociańska 58, 15-199 Białystok</b> <b>e-mail: <a href="mailto:bialystok@alchem.com.pl">bialystok@alchem.com.pl</a></b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$ <small>gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej</small>	$C = \frac{771,36}{838,08} \times 100 \text{ pkt}$ <b>92,04 pkt</b>
6	<b>BIONOVO Aneta Ludwig</b> <b>ul. Nowodworska 7</b> <b>59-220 Legnica</b> <b>e-mail: <a href="mailto:info@bionovo.pl">info@bionovo.pl</a></b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$ <small>gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej</small>	$C = \frac{771,36}{1088,82} \times 100 \text{ pkt}$ <b>70,84 pkt</b>
<b>Zadanie 3</b>			
3	<b>LAB EMPIRE Sp. z o.o.</b> <b>ul. Borowa 1C</b> <b>35-232 Rzeszów</b> <b>e-mail: <a href="mailto:biuro@labempire.com.pl">biuro@labempire.com.pl</a></b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$ <small>gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej</small>	$C = \frac{787,10}{787,10} \times 100 \text{ pkt}$ <b>100 pkt</b>



8	Alchem Grupa Spółka z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń Oddział Białystok ul. Włociańska 58, 15-199 Białystok e-mail: <a href="mailto:bialystok@alchem.com.pl">bialystok@alchem.com.pl</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{787,10}{875,88} \times 100 \text{pkt}$	89,86 pkt
6	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica e-mail: <a href="mailto:info@bionovo.pl">info@bionovo.pl</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{787,10}{1018,06} \times 100 \text{pkt}$	77,31 pkt
<b>Zadanie 4</b>				
5	Argenta Sp. z o.o. Sp.k. ul. Polska 114 60-401 Poznań e-mail: <a href="mailto:j.cychnerska@argenta.com.pl">j.cychnerska@argenta.com.pl</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{446,97}{446,97} \times 100 \text{pkt}$	100 pkt
8	Alchem Grupa Spółka z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń Oddział Białystok ul. Włociańska 58, 15-199 Białystok e-mail: <a href="mailto:bialystok@alchem.com.pl">bialystok@alchem.com.pl</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{446,97}{501,84} \times 100 \text{pkt}$	89,07 pkt
<b>Zadanie 5</b>				
2	Sigma-Aldrich Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań e-mail: <a href="mailto:biuro.sa@merckgroup.com">biuro.sa@merckgroup.com</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{2401,22}{2401,22} \times 100 \text{pkt}$	100 pkt
<b>Zadanie 6</b>				
5	Argenta Sp. z o.o. Sp.k. ul. Polska 114 60-401 Poznań e-mail: <a href="mailto:j.cychnerska@argenta.com.pl">j.cychnerska@argenta.com.pl</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{862,37}{862,37} \times 100 \text{pkt}$	100 pkt
7	Chemmat Adam Taszner Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk e-mail: <a href="mailto:sprzedaz@chemmat.com.pl">sprzedaz@chemmat.com.pl</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{862,37}{955,53} \times 100 \text{pkt}$	90,25 pkt
<b>Zadanie 7</b>				
2	Sigma-Aldrich Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań e-mail: <a href="mailto:biuro.sa@merckgroup.com">biuro.sa@merckgroup.com</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{3099,60}{3099,60} \times 100 \text{pkt}$	100 pkt
<b>Zadanie 9</b>				
10	Merck Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 142B 02-305 Warszawa e-mail: <a href="mailto:agata.tkacz@merckgroup.com">agata.tkacz@merckgroup.com</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{2911,41}{2911,41} \times 100 \text{pkt}$	100 pkt
<b>Zadanie 10</b>				
8	Alchem Grupa Spółka z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń Oddział Białystok ul. Włociańska 58, 15-199 Białystok e-mail: <a href="mailto:bialystok@alchem.com.pl">bialystok@alchem.com.pl</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{10707,67}{10707,67} \times 100 \text{pkt}$	100 pkt
<b>Zadanie 13</b>				

2	<b>Sigma-Aldrich Sp. z o.o.</b> ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań e-mail: <a href="mailto:biuro.sa@merckgroup.com">biuro.sa@merckgroup.com</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{12276,26}{12276,26} \times 100 \text{pkt}$	100 pkt
<b>Zadanie 14</b>				
5	<b>Argenta Sp. z o.o. Sp.k.</b> ul. Polska 114 60-401 Poznań e-mail: <a href="mailto:j.cychnerska@argenta.com.pl">j.cychnerska@argenta.com.pl</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{1362,32}{1362,32} \times 100 \text{pkt}$	100 pkt
<b>Zadanie 15</b>				
9	<b>Symbios Sp. z o.o.</b> ul. Modrzewiowa 37 83-010 Rotmanka e-mail: <a href="mailto:symbios@symbios.pl">symbios@symbios.pl</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{4364,28}{4364,28} \times 100 \text{pkt}$	100 pkt
<b>Zadanie 16</b>				
3	<b>LAB EMPIRE Sp. z o.o.</b> ul. Borowa 1C 35-232 Rzeszów e-mail: <a href="mailto:biuro@labempire.com.pl">biuro@labempire.com.pl</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{3202,87}{3202,87} \times 100 \text{pkt}$	100 pkt
8	<b>Alchem Grupa Spółka z o.o.</b> ul. Polna 21 87-100 Toruń Oddział Białystok ul. Włociańska 58, 15-199 Białystok e-mail: <a href="mailto:bialystok@alchem.com.pl">bialystok@alchem.com.pl</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{3202,87}{3499,98} \times 100 \text{pkt}$	91,51 pkt
6	<b>BIONOVO Aneta Ludwig</b> ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica e-mail: <a href="mailto:info@bionovo.pl">info@bionovo.pl</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{3202,87}{4583,27} \times 100 \text{pkt}$	69,88 pkt
<b>Zadanie 17</b>				
1	<b>Blachmetal Karp Magdalena</b> ul. Świętej Jadwigi Królowej 43A 37-300 Leżajsk e-mail: <a href="mailto:blachmetal@o2.pl">blachmetal@o2.pl</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{66297,00}{66297,00} \times 100 \text{pkt}$	100 pkt
4	<b>Animalab Sp. z o.o.</b> ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 343 60-419 Poznań e-mail: <a href="mailto:przetargi@animalab.pl">przetargi@animalab.pl</a>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{pkt}$ gdzie: C= liczba punktów za kryterium „cena” Cmin= najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx= cena oferty badanej	$C = \frac{66297,00}{119002,50} \times 100 \text{pkt}$	55,71 pkt

Jednocześnie Zamawiający oświadcza, że:

**1. Unieważniono postępowanie:**

- w zadaniach nr 1, 8, 11, 12 ponieważ nie złożono żadnej oferty.

Uzasadnienie faktyczne: Do dnia wyznaczonego na składanie ofert, tj. do dnia 08.10.2020 r. do godz. 09:30, na zadania nr 1, 8, 11,12 nie wpłynęła żadna oferta.

2. Ogółem w postępowaniu **złożono 10 ofert**. Z postępowania **odrzucono 0 ofert**

**KANCLERZ**  
Uniwersytetu w Białymstoku  
*mgr Tomasz Zalewski*

(podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)

Wykonawcy, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu:

1. Blachmetal Karp Magdalena, ul. Świętej Jadwigi Królowej 43A, 37-300 Leżajsk, e-mail: [blachmetal@o2.pl](mailto:blachmetal@o2.pl)
2. Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań, e-mail: [biuro.sa@merckgroup.com](mailto:biuro.sa@merckgroup.com)



zamówienie z dziedziny nauki na: „Dostawę sprzętu laboratoryjnego, odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych oraz klatek eksperymentalnych do przetrzymywania zwierząt w warunkach półnaturalnych dla Wydziału Chemii, Wydziału Biologii i Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku”

3. [LAB EMPIRE Sp. z o.o., ul. Borowa 1C, 35-232 Rzeszów, e-mail: biuro@labempire.com.pl](mailto:biuro@labempire.com.pl)
4. [Animalab Sp. z o.o., ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 343, 60-419 Poznań, e-mail: przetargi@animalab.pl](mailto:przetargi@animalab.pl)
5. [Argenta Sp. z o.o. Sp.k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań, e-mail: j.cychnerska@argenta.com.pl](mailto:j.cychnerska@argenta.com.pl)
6. [BIONOVO Aneta Ludwig, ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica, e-mail: info@bionovo.pl](mailto:info@bionovo.pl)
7. [Chemat Adam Taszner, Al. Rzeczypospolitej 8, 80-369 Gdańsk, e-mail: sprzedaz@chemat.com.pl](mailto:sprzedaz@chemat.com.pl)
8. [Alchem Grupa Spółka z o.o., ul. Polna 21, 87-100 Toruń, Oddział Białystok: ul. Włociańska 58, 15-199 Białystok, e-mail: bialystok@alchem.com.pl](mailto:bialystok@alchem.com.pl)
9. [Symbios Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Rotmanka, e-mail: symbios@symbios.pl](mailto:symbios@symbios.pl)
10. [Merck Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, e-mail: agata.tkacz@merckgroup.com](mailto:agata.tkacz@merckgroup.com)