



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

ROAP0000.271.94.2020

Wrocław, dnia 17.11.2020 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest: **Jednorazowa dostawa odczynników, drobnego sprzętu laboratoryjnego i materiałów eksploatacyjnych w związku z realizacją operacji pn. „Zaimplementowanie i dostosowanie do warunków klimatyczno-glebowych Polski innowacyjnej technologii produkcji owoców z zamkniętym systemem nawadniania i biofortyfikacji jodem i selenem na przykładzie żurawiny” realizowanej w ramach działania 16 „Współpraca” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020 (operacja współfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich) na podstawie umowy o przyznaniu pomocy nr 00011.DDD.6509.00036.2017.09. z podziałem na 5 części.**

Część 2,3,5

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych w wyniku badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:

ZAMAWIAJĄCY ZAWIADAMIA:

1. Wybrano jako najkorzystniejsze oferty nw. Wykonawców w zakresie poszczególnych części tj.:

- w zakresie części 2

Chemland Zbigniew BARTCZAK
73-110 Stargard, ul Usługowa 3
z ceną brutto zamówienia 5 720,60 zł.

- w zakresie części 3

SIGMA-ALDRICG Sp. zo.o.
ul Szelągowska 30,61-626 Poznań
z ceną brutto zamówienia 60 807,08 zł.

- w zakresie części 5

Chemland Zbigniew BARTCZAK
73-110 Stargard, ul Usługowa 3
z ceną brutto zamówienia 8 314,80 zł.

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

Oferty w/w Wykonawców w zakresie poszczególnych części zastały wybrane, jako najkorzystniejsze na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Uzasadnienie prawne: art.91 ust.1 ustawy Pzp.

2. Wykonawcy, którzy złożyli oferty oraz punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert:
- 3.

Operacja pn. „Zaimplementowanie i dostosowanie do warunków klimatyczno-glebowych Polski innowacyjnej technologii produkcji owoców z zamkniętym systemem nawadniania i biofortyfikacji jodem i selenem na przykładzie żurawiny” realizowana w ramach działania 16 „Współpraca” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020.

Operacja współfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto [zł]	Punktacja w kryterium Termin wykonania (40%)	Punktacja w kryterium cena (60%)	Razem
1.	SIGMA-ALDRICG Sp. zo.o. Ul Szelągowska 30 61-626 Poznań	Część 3-60 807,08 zł	Część 3 -40	Część 3 -60	Część 3-100
2	Anchem Plus Ul Bora-Komorowskiego 56 03-982 Warszawa	Część 2- 13 352,88 zł	Część 2- 40	Część 2- 25,70	Część 2- 65,70
3	Archem Sp. zo.o. Ul Wesoła 8 55-002 Łany	Część 2-6 035,86 zł	Część 2- 0	Część 2- 56,87	Część 2- 56,87
4.	Th Geyer Polska Sp.zo.o. Ul Czeska 22A 03-902 Warszawa	Część 2-7 458,72 zł	Część 2- 20	Część 2- 46,02	Część 2- 66,02
5.	Chemland Zbigniew BARTCZAK 73-110 Stargard ul Usługowa 3	Część 2-5 720,60 zł Część 5- 8 314,80 zł	Część 2- 20 Część 5 - 20	Część 2- 60 Część 5 - 60	Część 2- 80 Część 5 - 80
6.	Alchem Grupa Sp .z o.o. 87-100 Toruń, ul Polna 21 Oddział Wrocław 52-210 Wrocław Ul Strachowskiego 34/3	Część 2- 3 268,89 zł Część 5- 16 514,29 zł	Część 2- 0 Część 5 - 40	Część 2- 0 Część 5 – 30,21	Część 2- 0 Część 5 – 70,21

Prorektor ds. organizacji i rozwoju uczelni

prof. dr hab. inż. Adam Szewczuk