



Warszawa, dn. 09 marca 2020 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Dostawę aparatury laboratoryjnej, odczynników, materiałów pomocniczych, wzorców, materiałów eksploatacyjnych oraz 3 laptopów w ramach projektu – Wytwarzanie octu owocowego w województwie łódzkim, mazowieckim i śląskim w współpracy z Instytutem Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego jako innowacji produktowej, procesowej i technologicznej”** (DA.22.1.2020.ZJ).

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), Zamawiający informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zostały wybrane oferty nw. Wykonawców:

- 1) **Zadanie I -FIZYKOCHEMIA, część 1 – Refraktometr do oznaczania ekstraktu oraz określania stężenia alkoholu w destylacie:**

Labindex Spółka cywilna Marcin Grzelka Michalis Stambuldzys
ul. Nutki 3-5
02-785 Warszawa

- 2) **Zadanie I -FIZYKOCHEMIA, część 7 – Wzorce i odczynniki Oznaczenie metali – spektrofotometr absorpcji atomowej:**

MERCK Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 142B
02-305 Warszawa



5) Zadanie II – MIKROBIOLOGIA, część 8 - Pożywki i testy mikrobiologiczne:

ARGENTA Sp. zo.o.

ul. Polska 114

60-401 Poznań

Ww. Wykonawcy złożyli najkorzystniejsze oferty w poszczególnych Zadaniach oraz częściach, spełniające wymagania Zamawiającego określone w SIWZ, które uzyskały największą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający, działając zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp, wybrał w poszczególnych częściach oferty najkorzystniejsze na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ.

**Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w przeprowadzonym postępowaniu
oraz uzyskana liczba punktów:**

Zadanie I -FIZYKOCHEMIA, część 1 – Refraktometr do oznaczania ekstraktu oraz określania stężenia alkoholu w destylacie

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto (w zł)/ Liczba punktów w kryterium cena (c) – waga kryterium 60%	Termin realizacji dostawy od momentu zlecenia zapotrzebowania/ Liczba punktów w/w kryterium - waga kryterium 40%	Łączna liczba punktów	Nr w rankingu
9	Labindex Spółka cywilna Marcin Grzelka Michalis Stambuldzys ul. Nutki 3-5 02-785 Warszawa	60	40	100	1



Zadanie I - FIZYKOCHEMIA, część 7 - Wzorce i odczynniki Oznaczenie metali – spektrofotometr absorpcji atomowej:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto (w zł)/ Liczba punktów w kryterium cena (c) – waga kryterium 60%	Termin realizacji dostawy od momentu zlecenia zapotrzebowania/ Liczba punktów w/w kryterium - waga kryterium 40%	Łączna liczba punktów	Nr w rankingu
10	MERCK Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 142B 02-305 Warszawa	60	40	100	1

Zadanie II – MIKROBIOLOGIA, część 8 - Pożywki i testy mikrobiologiczne:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto (w zł)/ Liczba punktów w kryterium cena (c) – waga kryterium 60%	Termin realizacji dostawy od momentu zlecenia zapotrzebowania/ Liczba punktów w/w kryterium - waga kryterium 40%	Łączna liczba punktów	Nr w rankingu
2	ARGENTA Sp. z o.o. ul. Polska 114, 60-401 Poznań	60	40	100	1

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający, na podstawie art. 94 ust. 2 pkt 1a ustawy, zaprasza Wykonawcę, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza w części gdzie była złożona tylko jedna oferta do zawarcia umowy o zamówienie publiczne, oraz na podstawie art. 94 ust. 1 pkt 2



**INSTYTUT BIOTECHNOLOGII
PRZEMYSŁU ROLNO-SPOŻYWCZEGO
im. prof. Wacława Dąbrowskiego**

ustawy w terminie 5 dni od przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty zaprasza wykonawcę, którego oferta wybrana została jako najkorzystniejsza w części gdzie było złożonych 2 i więcej ofert, do zawarcia umowy o zamówienie publiczne.

Jednocześnie uprzejmie informuję, iż osobą do kontaktu w przedmiotowej sprawie jest p. Rafał Cwiek; tel. (22) 606 36 46; e-mail: rafal.cwiek@ibprs.pl

DYREKTOR

Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego

im. prof. Wacława Dąbrowskiego

--/--

prof. dr hab. inż. Artur Świergiel