

Dostawy - 30806-2019

22/01/2019 S15 -- Dostawy – Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia – Procedura otwarta

I. II. IV. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. VI.

Polska-Lublin: Aparatura kontrolna i badawcza

2019/S 015-030806

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

ul. Akademicka 13, pok. 55

Lublin

20-950

Polska

Osoba do kontaktów: Sekcja ds Zamówień Publicznych

Tel.: +48 814456603

E-mail: zamowienia@up.lublin.pl

Faks: +48 814456730

Kod NUTS: PL814

Adresy internetowe:

Główny adres: www.up.lublin.pl/zamowienia

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa aparatury naukowo-badawczej dla jednostek organizacyjnych

Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z podziałem na 13 części

Numer referencyjny: AZP/PNO/p-221/5/2018

II.1.2) Główny kod CPV

38500000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa aparatury naukowo-badawczej dla jednostek organizacyjnych

Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z podziałem na 13 części.

Część 1 – Kolorymetr (sztuk 1)

Część 2 – Mikroskop optyczny (sztuk 1)

- Część 3 – Spektrofotometr (sztuk 2)
- Część 4 – Refraktometr (sztuk 1)
- Część 5 – Polarymetr (sztuk 1)
- Część 6 – Wyrzäsarka typu Vortex (sztuk 3)
- Część 7 – Pipetor półautomatyczny (sztuk 2)
- Część 8 – Mikrotom rotacyjny manualny (sztuk 1)
- Część 9 – Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem (sztuk 1)
- Część 10 – Zestaw kolumn do badania gazów w chromatografie GC z detektorem plazmowym BID (1 komplet)
- Część 11 – Przystawka ATR. Oprogramowanie i biblioteki widm (1 komplet)
- Część 12 – Analizator do badania emisji gazów spalinowych (1 komplet)
- Część 13 – Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego (1 komplet)

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)

Wartość bez VAT: 219 263.36 EUR

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Kolorymetr (sztuk 1) dla Katedry Techniki Ciepłnej i Inżynierii Procesowej, Zakład Techniki Ciepłnej

Część nr: 1

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

38410000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Katedra Techniki Ciepłnej i Inżynierii Procesowej, Zakład Techniki Ciepłnej

II.2.4) Opis zamówienia:

Kolorymetr (sztuk 1) dla Katedry Techniki Ciepłnej i Inżynierii Procesowej, Zakład Techniki Ciepłnej, zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 1 do SIWZ

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości – Nazwa: Termin wykonania / Waga: 30

Kryterium jakości – Nazwa: Długość okresu gwarancji jakości / Waga: 10

Cena – Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii

Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Mikroskop optyczny (sztuk 1) dla Katedry Fizjologii Zwierząt

Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

38510000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Katedra Fizjologii Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

- II.2.4) Opis zamówienia:
Mikroskop optyczny (sztuk 1) dla Katedry Fizjologii Zwierząt, zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 2 do SIWZ
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Kryterium jakości – Nazwa: Termin wykonania / Waga: 30
Kryterium jakości – Nazwa: Długość okresu gwarancji jakości / Waga: 10
Cena – Waga: 60
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
 - II.2) Opis
 - II.2.1) Nazwa:
Spektrofotometr (sztuk 2) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności
Część nr: 3
 - II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
38430000
 - II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL814
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
 - II.2.4) Opis zamówienia:
Spektrofotometr (sztuk 2) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności, zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 3 do SIWZ
 - II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Kryterium jakości – Nazwa: Termin wykonania / Waga: 30
Kryterium jakości – Nazwa: Długość okresu gwarancji jakości / Waga: 10
Cena – Waga: 60
 - II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
 - II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
 - II.2.14) Informacje dodatkowe
 - II.2) Opis
 - II.2.1) Nazwa:
Refraktometr (sztuk 1) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności
Część nr: 4
 - II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
38410000
 - II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL814
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
 - II.2.4) Opis zamówienia:
Refraktometr (sztuk 1) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności, zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 4 do SIWZ
 - II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości – Nazwa: Termin wykonania / Waga: 30

Kryterium jakości – Nazwa: Długość okresu gwarancji jakości / Waga: 10

Cena – Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Polarymetr (sztuk 1) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności
Część nr: 5

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

38410000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

II.2.4) Opis zamówienia:

Polarymetr (sztuk 1) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności, zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 5 do SIWZ

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości – Nazwa: Termin wykonania / Waga: 30

Kryterium jakości – Nazwa: Długość okresu gwarancji jakości / Waga: 10

Cena – Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Wytrząsarka typu Vortex (sztuk 3) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności
Część nr: 6

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

38436000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

II.2.4) Opis zamówienia:

Wytrząsarka typu Vortex (sztuk 3) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności, zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 6 do SIWZ

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości – Nazwa: Termin wykonania / Waga: 30

Kryterium jakości – Nazwa: Długość okresu gwarancji jakości / Waga: 10

Cena – Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Pipetor półautomatyczny (sztuk 2) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności
Część nr: 7

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

38437000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

II.2.4) Opis zamówienia:

Pipetor półautomatyczny (sztuk 2) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności,
zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 7 do SIWZ

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości – Nazwa: Termin wykonania / Waga: 30

Kryterium jakości – Nazwa: Długość okresu gwarancji jakości / Waga: 10

Cena – Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Mikrotom rotacyjny manualny (sztuk 1) dla Katedry Anatomii i Histologii Zwierząt
Część nr: 8

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

38500000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Katedra Anatomii i Histologii Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

II.2.4) Opis zamówienia:

Mikrotom rotacyjny manualny (sztuk 1) dla Katedry Anatomii i Histologii Zwierząt,
zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 8 do SIWZ

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości – Nazwa: Termin wykonania / Waga: 30

Kryterium jakości – Nazwa: Długość okresu gwarancji jakości / Waga: 10

Cena – Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe**II.2) Opis****II.2.1) Nazwa:**

Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem (sztuk 1) dla Instytutu Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt, Zakład Mikrobiologii Weterynaryjnej
Część nr: 9

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

42931100

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt, Zakład Mikrobiologii Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

II.2.4) Opis zamówienia:

Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem (sztuk 1) dla Instytutu Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt, Zakład Mikrobiologii Weterynaryjnej, zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 9 do SIWZ

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości – Nazwa: Termin wykonania / Waga: 30

Kryterium jakości – Nazwa: Długość okresu gwarancji jakości / Waga: 10

Cena – Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe**II.2) Opis****II.2.1) Nazwa:**

Zestaw kolumn do badania gazów w chromatografie GC z detektorem plazmowym BID (1 komplet) dla Katedry Energetyki i Środków Transportu
Część nr: 10

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

38410000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Katedra Energetyki i Środków Transportu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

II.2.4) Opis zamówienia:

Zestaw kolumn do badania gazów w chromatografie GC z detektorem plazmowym BID (1 komplet) dla Katedry Energetyki i Środków Transportu, zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 10 do SIWZ

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości – Nazwa: Termin wykonania / Waga: 30

Kryterium jakości – Nazwa: Długość okresu gwarancji jakości / Waga: 10

Cena – Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii

Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Przystawka ATR .Oprogramowanie i biblioteki widm kompatybilne dla Katedry Energetyki i Środków Transportu
Część nr: 11

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

38500000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Katedra Energetyki i Środków Transportu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

II.2.4) Opis zamówienia:

Przystawka ATR kompatybilna ze spektrometrem FT-IR Nicolet IS 50 do badania substancji rozdrobnionych. Oprogramowanie i biblioteki widm kompatybilne ze spektrometrem FT-IR Nicolet IS 50 do wykrywania substancji w obiekcie badań (1 komplet) dla Katedry Energetyki i Środków Transportu, zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 11 do SIWZ

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości – Nazwa: Termin wykonania / Waga: 30

Kryterium jakości – Nazwa: Długość okresu gwarancji jakości / Waga: 10

Cena – Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Analizator do badania emisji gazów spalinowych z instalacji spalania biomasy (m.in. CO,NO,NO2,CH4,SO2) – (1 komplet) dla Katedry Energetyki i Środków Transportu
Część nr: 12

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

38500000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Katedra Energetyki i Środków Transportu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

II.2.4) Opis zamówienia:

Analizator do badania emisji gazów spalinowych z instalacji spalania biomasy (m.in. CO, NO, NO2, CH4, SO2) (1 komplet) dla Katedry Energetyki i Środków Transportu, zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 12 do SIWZ

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości – Nazwa: Termin wykonania / Waga: 30

Kryterium jakości – Nazwa: Długość okresu gwarancji jakości / Waga: 10

Cena – Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego (1 komplet) dla Katedry Energetyki i Środków Transportu
Część nr: 13

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

42130000
44163000
38420000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Katedra Energetyki i Środków Transportu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

II.2.4) Opis zamówienia:

Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego (1 komplet) dla Katedry Energetyki i Środków Transportu, zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 13 do SIWZ

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości – Nazwa: Termin wykonania / Waga: 30

Kryterium jakości – Nazwa: Długość okresu gwarancji jakości / Waga: 10

Cena – Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 199–453092

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 1

Nazwa:

Kolorymetr (sztuk 1) dla Katedry Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej, Zakład Techniki Ciepłej

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 2

Nazwa:

Mikroskop optyczny (sztuk 1) dla Katedry Fizjologii Zwierząt

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

21/12/2018

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Olympus Polska Sp. z o.o.

ul. Suwak 3

Warszawa

02-676

Polska

Kod NUTS: PL91

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 31 331.94 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 3

Nazwa:

Spektrofotometr (sztuk 2) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

31/12/2018

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 3

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 3

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: tak

- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy
Novazym Polska Adam Burzyński
ul. Abrahama 12
Poznań
61-615
Polska
Kod NUTS: PL418
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy
Novazym Polska Joanna Burzyńska
ul. Abrahama 12
Poznań
61-615
Polska
Kod NUTS: PL418
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 6 700.00 PLN
- V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

- Część nr: 4
Nazwa:
Refraktometr (sztuk 1) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak
- V.2) Udzielenie zamówienia
- V.2.1) Data zawarcia umowy:
31/12/2018
- V.2.2) Informacje o ofertach
Liczba otrzymanych ofert: 3
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 3
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: tak
- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy
Marcin Grzelka Wspólnik spółki cywilnej Labindex
ul. Nutki 35
Warszawa
02-785
Polska
Kod NUTS: PL91
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy
Michalis Stambuldzys wspólnik spółki cywilnej Labindex
ul. Nutki 35
Warszawa
02-785
Polska
Kod NUTS: PL91
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 2 500.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 5

Nazwa:

Polarymetr (sztuk 1) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

31/12/2018

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 3

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 3

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Tadeusz Gągała mikrolab

ul. Puławska 25 u 5

Lublin

20-051

Polska

Kod NUTS: PL814

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 2 400.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 6

Nazwa:

Wytrząsarka typu Vortex (sztuk 3) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

31/12/2018

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 6

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 6

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Polgen Sp. z o.o. sp. k.

ul. Puszkina 80

Łódź

92-516

Polska

Kod NUTS: PL711

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 2 054.82 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 7

Nazwa:

Pipetor półautomatyczny (sztuk 2) dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 8

Nazwa:

Mikrotom rotacyjny manualny (sztuk 1) dla Katedry Anatomii i Histologii Zwierząt

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

31/12/2018

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Elektromed Grzegorz Pałkowski

ul. Zabierzowska 11

Niepołomice

32-005

Polska

Kod NUTS: PL21

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 21 295.37 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 9

Nazwa:

Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem (sztuk 1) dla Instytutu Biologicznych

Podstaw Chorób Zwierząt, Zakład Mikrobiologii Weterynaryjnej

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

- V.2.1) Data zawarcia umowy:
21/12/2018
- V.2.2) Informacje o ofertach
Liczba otrzymanych ofert: 1
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie
- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy
MPW MED. Instruments Spółdzielnia Pracy
ul. Boremlowska 46
Warszawa
04-347
Polska
Kod NUTS: PL91
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 15 986.25 PLN
- V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 10

Nazwa:

Zestaw kolumn do badania gazów w chromatografie GC z detektorem plazmowym
BID (1 komplet) dla Katedry Energetyki i Środków Transportu

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

- V.2.1) Data zawarcia umowy:
21/12/2018
- V.2.2) Informacje o ofertach
Liczba otrzymanych ofert: 1
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie
- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy
SHIM-POL A.M. Borzymowski, E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka spółka jawna
ul. Lubomirskiego 5
Izabelin
05-080
Polska
Kod NUTS: PL913
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 15 164.98 PLN
- V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 11

Nazwa:

Przystawka ATR. Oprogramowanie i biblioteki widm dla Katedry Energetyki i Środków Transportu

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

21/12/2018

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Spectro-Lab Sp. z o.o.

ul. Warszawska 100/102

Łomianki

05-092

Polska

Kod NUTS: PL913

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 89 430.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 12

Nazwa:

Analizator do badania emisji gazów spalinowych z instalacji spalania biomasy (m.in. CO, NO, NO₂, CH₄, SO₂) (1 komplet) dla Katedry Energetyki i Środków Transportu

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

15/01/2019

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Testo Sp. z o.o.

ul. Wiejska 2

Pruszków

05-802

Polska

Kod NUTS: PL913

Wykonawcą jest MŚP: tak

- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 32 400.00 PLN

- V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 13

Nazwa:

Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego (1 komplet) dla Katedry Energetyki i Środków Transportu

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

- V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.3) Informacje dodatkowe:

Finansowanie w części – 10,11,12,13 – TKA/BIOST/11, umowa nr Biostrateg 3/344490/13/NCBR/2018 o wykonanie i finansowanie projektu realizowanego w ramach programu „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo”. Tytuł projektu: „Opracowanie innowacyjnej metody oczyszczania powietrza w suszarniach ziarna zbóż i nasion wraz z ograniczaniem emisji zanieczyszczeń” (akronim EcoDryer).

- VI.4) Procedury odwoławcze

- VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

- VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

- VI.4.3) Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

16.1. Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy z dnia 29.1.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w Dziale VI ustawy.

16.2. Odwołanie (art. 180–198 ustawy Pzp) wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie ustawy albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

16.3. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu oraz wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej.

16.4. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w ust. 16.2 i ust.16.3 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto, lub przy zachowaniu należytej staranności, można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

16.5. Jeżeli Zamawiający, mimo takiego obowiązku, nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

— 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia,

— 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

16.6. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy (organizacje uprawnione do wnoszenia środków ochrony prawnej)

16.7. Na orzeczenie Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu (art. 198a–198g ustawy Pzp). W postępowaniu toczącym się wskutek wniesienia skargi stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17.11.1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego o apelacji, jeżeli przepisy niniejszego rozdziału nie stanowią inaczej.

VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań

Urząd Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

18/01/2019