

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:578765-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Katowice: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
2019/S 236-578765**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 213-521932)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Śląski w Katowicach

Adres pocztowy: ul. Bankowa 12

Miejscowość: Katowice

Kod NUTS: PL22A

Kod pocztowy: 40-007

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych, pok. 69

E-mail: kalina.rozek@us.edu.pl

Tel.: +48 323591334

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://dzp.us.edu.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa urządzeń laboratoryjnych

Numer referencyjny: DZP.381.089.2019.DW

II.1.2) Główny kod CPV

38000000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń laboratoryjnych.

2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych:

— cz. A: spektrometr fluorescencyjny – 1 szt.,

— cz. B: spektrofotometr – 1 szt.,

— cz. C: analizator impedancji – 1 szt.,

— cz. D: spektrometr absorpcji atomowej – 1 szt.,

- cz. E: zestaw do elektroforezy – 1 szt.,
- cz. F: mieszadło magnetyczne z grzaniem – 3 szt.,
- cz. G: wytrząsarka cyfrowa – 1 szt.,
- cz. H: spektrofotometr – 1 szt.,
- cz. I: mieszadło magnetyczne z grzaniem – 2 szt.,
- cz. J: mieszadło magnetyczne z grzaniem – 1 szt.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2A–J do SIWZ.

4. Zakres zamówienia obejmuje zakup urządzeń wraz z ich dostarczeniem, transportem, rozładunkiem i wniesieniem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, a także: w zakresie cz. A, D, H instalację urządzenia oraz przeszkolenie (dwudniowe w zakresie cz. A) pracowników Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

03/12/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 213-521932](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4)

Część nr: A

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

1) Przedmiotem zamówienia w zakresie części A jest dostawa spektrometru fluorescencyjnego - 1 szt. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2A do SIWZ.

2) Oferowane urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane, pochodzić z bieżącej produkcji (nie starsze niż 2018), posiadać stosowne certyfikaty dopuszczające je do sprzedaży i użytkowania na terenie RP.

3) Zakres zamówienia obejmuje: zakup urządzenia wraz z jego dostarczeniem, transportem, rozładunkiem i wniesieniem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, a także instalację urządzenia oraz dwudniowe przeszkolenie pracowników Zamawiającego (min. 2 osoby) z teorii, użytkowania i obsługi urządzenia, w miejscu i w terminie dostawy i instalacji urządzenia wskazanym przez Zamawiającego; Wykonawca jest zobowiązany zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny.

4) Termin realizacji zamówienia: do 12 tygodni od daty zawarcia umowy.

5) Wymagany minimalny termin gwarancji: 12 miesięcy.

Powinno być:

1) Przedmiotem zamówienia w zakresie części A jest dostawa spektrometru fluorescencyjnego – 1 szt. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2A do SIWZ.

2) Oferowane urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane, pochodzić z bieżącej produkcji (nie starsze niż 2018), posiadać stosowne certyfikaty dopuszczające je do sprzedaży i użytkowania na terenie RP.

3) Zakres zamówienia obejmuje: zakup urządzenia wraz z jego dostarczeniem, transportem, rozładunkiem i wniesieniem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, a także instalację urządzenia oraz dwudniowe przeszkolenie pracowników Zamawiającego (min. 2 osoby) z teorii, użytkowania i obsługi urządzenia, w miejscu i w terminie dostawy i instalacji urządzenia wskazanym przez Zamawiającego; Wykonawca jest zobowiązany zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny.

4) Termin realizacji zamówienia: do 14 tygodni od daty zawarcia umowy.

5) Wymagany minimalny termin gwarancji: 12 miesięcy.

Numer sekcji: II.2.7)

Część nr: A

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Zamiast:

Okres w dniach: 84

Powinno być:

Okres w dniach: 98

Numer sekcji: II.2.4)

Część nr: C

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

1) Przedmiotem zamówienia w zakresie części C jest dostawa analizatora impedancji - 1 szt. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2C do SIWZ.

2) Oferowane urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane, pochodzić z bieżącej produkcji (nie starsze niż 2018), posiadać stosowne certyfikaty dopuszczające je do sprzedaży i użytkowania na terenie RP.

3) Zakres zamówienia obejmuje: zakup urządzenia wraz z jego dostarczeniem, transportem, rozładunkiem i wniesieniem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny.

4) Termin realizacji zamówienia: do 4 tygodni od daty zawarcia umowy.

5) Wymagany minimalny termin gwarancji: 6 miesięcy.

Powinno być:

1) Przedmiotem zamówienia w zakresie części C jest dostawa analizatora impedancji – 1 szt.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2C do SIWZ.

2) Oferowane urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane, pochodzić z bieżącej produkcji (nie starsze niż 2018), posiadać stosowne certyfikaty dopuszczające je do sprzedaży i użytkowania na terenie RP.

3) Zakres zamówienia obejmuje: zakup urządzenia wraz z jego dostarczeniem, transportem, rozładunkiem i wniesieniem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny.

4) Termin realizacji zamówienia: do 8 tygodni od daty zawarcia umowy.

5) Wymagany minimalny termin gwarancji: 6 miesięcy.

Numer sekcji: II.2.7)

Część nr: C

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Zamiast:

Okres w dniach: 28

Powinno być:

Okres w dniach: 56

Numer sekcji: IV.2.2)

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 10/12/2019

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 19/12/2019

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6)

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 07/02/2020

Powinno być:

Data: 16/02/2020

Numer sekcji: IV.2.7)

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 10/12/2019

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 19/12/2019

Czas lokalny: 12:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**