

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Dostawa detektora EDS do transmisyjnego mikroskopu elektronowego Jeol JEM3010 UHR**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Uniwersytet Śląski w Katowicach
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000001347
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Bankowa 12
- 1.4.2.) Miejscowość:** Katowice
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 40-007
- 1.4.4.) Województwo:** śląskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL22A - Katowicki
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 32/ 359-13-34
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** dzp@us.edu.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** dzp.us.edu.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00212174/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-10-05 20:33

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**  
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00188614/02
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 02
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:

- 1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa detektora EDS do transmisyjnego mikroskopu elektronowego Jeol JEM3010 UHR ( 1 szt.)
- 2) Oferowane urządzenie musi być fabrycznie nowe, pochodzić z bieżącej produkcji (rok

produkcji nie wcześniejszy niż 2020), spełniać wymagane normy (w tym normę EN611010-1 dla sprzętu elektrycznego do zastosowań w laboratoriach oraz normę EN55022 tj. nie przekracza dopuszczalnych poziomów zaburzeń radioelektrycznych określonych dla urządzeń klasy A lub równoważne) posiadać stosowne certyfikaty i aprobaty dopuszczające je do sprzedaży i użytkowania na terenie RP.

3) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2 do SWZ.

4) Zakres zamówienia obejmuje: dostarczenie urządzenia wraz z rozładunkiem, wniesieniem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, a także montaż, uruchomienie oraz przeszkolenie pracowników Zamawiającego z teorii, użytkowania i obsługi urządzenia. (Szkolenie dla 5-8 osób, dwuetapowe: podstawowe - w dniu i miejscu instalacji urządzenia lub online, zaawansowane-online- do 1 roku od zawarcia umowy, w terminie uzgodnionym przez strony);

Wykonawca zobowiązany jest zapewnić bezpłatny autoryzowany serwis gwarancyjny urządzenia;

5) Termin realizacji zamówienia: do 45 dni od daty zawarcia umowy, jednak nie później niż do 31.12.2021r, z zastrzeżeniem, że szkolenie zaawansowane - online- zostanie przeprowadzone w terminie do 1 roku od zawarcia umowy, w terminie uzgodnionym przez Strony.

6) Adres dostawy: Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Instytut Inżynierii Materiałowej, ul. 75 Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów;

7) Wymagany minimalny termin gwarancji na oferowane urządzenie wynosi: 12 miesięcy.

Po zmianie:

1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa detektora EDS do transmisyjnego mikroskopu elektronowego Jeol JEM3010 UHR ( 1 szt.)

2) Oferowane urządzenie musi być fabrycznie nowe, pochodzić z bieżącej produkcji (rok produkcji nie wcześniejszy niż 2020), spełniać wymagane normy (w tym normę EN611010-1 dla sprzętu elektrycznego do zastosowań w laboratoriach oraz normę EN55022 tj. nie przekracza dopuszczalnych poziomów zaburzeń radioelektrycznych określonych dla urządzeń klasy A lub równoważne) posiadać stosowne certyfikaty i aprobaty dopuszczające je do sprzedaży i użytkowania na terenie RP.

3) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2 do SWZ.

4) Zakres zamówienia obejmuje: dostarczenie urządzenia wraz z rozładunkiem, wniesieniem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, a także montaż, uruchomienie oraz przeszkolenie pracowników Zamawiającego z teorii, użytkowania i obsługi urządzenia. (Szkolenie dla 5-8 osób, dwuetapowe: podstawowe - w dniu i miejscu instalacji urządzenia lub online, zaawansowane-online- do 1 roku od zawarcia umowy, w terminie uzgodnionym przez strony);

Wykonawca zobowiązany jest zapewnić bezpłatny autoryzowany serwis gwarancyjny urządzenia;

5) Termin realizacji zamówienia: do 60 dni od daty zawarcia umowy, jednak nie później niż do 31.12.2021r, z zastrzeżeniem, że szkolenie zaawansowane - online- zostanie przeprowadzone w terminie do 1 roku od zawarcia umowy, w terminie uzgodnionym przez Strony.

6) Adres dostawy: Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Instytut Inżynierii Materiałowej, ul. 75 Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów;

7) Wymagany minimalny termin gwarancji na oferowane urządzenie wynosi: 12 miesięcy.

### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.10. Okres realizacji - dni

Przed zmianą:

45

Po zmianie:

60

### **3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

## SEKCJA VIII - PROCEDURA

### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

#### 8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-10-06 09:30

Po zmianie:

2021-10-13 09:30

### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

#### 8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-10-06 10:00

Po zmianie:

2021-10-13 10:00

### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

#### 8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2021-11-04

Po zmianie:

2021-11-11