

- K-ZP.251.23.2020

## OGŁOSZENIE O ZAWARCIU UMOWY

### I Nazwa (firma) i adres zamawiającego:

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie  
ul. Pocztowa 54  
22-100 Chełm  
<https://pwszchelm.edu.pl>

### II Nazwa zamówienia publicznego

Dostawa sprzętu komputerowego, sprzętu specjalistycznego oraz oprogramowania dla PWSZ w Chełmie w ramach realizacji projektu pn. „Model wsparcia uczelni w celu zwiększenia jej dostępności dla osób niepełnosprawnych” – III edycja.

### III Określenie przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego, sprzętu specjalistycznego oraz oprogramowania dla PWSZ w Chełmie w ramach realizacji projektu pn. „Model wsparcia uczelni w celu zwiększenia jej dostępności dla osób niepełnosprawnych” – III edycja.

Zakres zamówienia

Zadanie nr 1 Sprzęt komputerowy

Zadanie nr 2 Sprzęt specjalistyczny

Zadanie nr 3 Oprogramowanie

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiono w Załączniku nr 1 do SIWZ.

### IV Informacje dotyczące ofert częściowych

#### 1. Zadanie nr 1 Sprzęt komputerowy

##### a) Uzasadnienie wyboru Wykonawcy:

Oferta Wykonawcy jest ofertą jedyną dla zadania, spełnia warunki określone w zamówieniu.

##### b) Data zawarcia umowy: 30-06-2020

##### c) Nazwa i adres Wykonawcy:

ALLTECH Sp. J. Zdzisław Pająk, Artur Pająk  
ul. Spółdzielcza 33  
09-407 Płock

#### 2. Zadanie nr 2 Sprzęt specjalistyczny

##### a) Uzasadnienie wyboru Wykonawcy:

Oferta Wykonawcy uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert, spełnia warunki określone przez Zamawiającego.

##### b) Data zawarcia umowy: 30-06-2020

##### c) Nazwa i adres Wykonawcy:

Altix Sp. z o.o.

ul. Modlińska 246C  
03-152 Warszawa

### 3. Zadanie nr 3 Oprogramowanie

**a) Uzasadnienie wyboru Wykonawcy:**

Oferta Wykonawcy jest ofertą jedyną dla zadania, spełnia warunki określone w zamówieniu.

**b) Data zawarcia umowy: 30-06-2020**

**c) Nazwa i adres Wykonawcy:**

Altix Sp. z o.o.  
ul. Modlińska 246C  
03-152 Warszawa

**KANCLERZ**  
*Jacek Kosiński*  
**mgr Jacek Kosiński**