*Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego*

**Opis przedmiotu zamówienia**

|  |
| --- |
| *Dotyczy zapytania ofertowego nr 7/*MZ/FESW.08.04-IZ.00-0032/24 *z dnia 10.10.2024r. dotyczącego wyboru Prowadzącego zajęcia dla uczestników projektu „Młodzi zawodowcy” FESW.08.04-IZ.00-003/23, realizowanego w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027, Oś priorytetowa 8. Edukacja na wszystkich etapach życia, Działanie 08.04 Rozwój szkolnictwa branżowego* |

**Część I - Przedmiot Zamówienia: Szkolenie AUTOCAD [ZSP nr 3 w Końskich]**

|  |  |
| --- | --- |
| **Program zajęć** | Zajęcia teoretyczne i praktyczne:  - Środowisko programu  - Zarządzanie rysunkami  - Układy współrzędnych  - Narzędzia rysowania i modyfikacji obiektów  - Kreskowanie wymiarów  - Szablony, bloki, drukowanie  - przekazywanie w razie potrzeby wiedzy tzw. językiem łatwym  - Realizacja zadania odbędzie się zgodnie z zasadami niedyskryminacji  i równości szans kobiet i mężczyzn, w tym równego traktowania oraz wraz z dostępnością dla osób z niepełnosprawnościami  - Wykonawca musi zapewnić przeprowadzenie walidacji nabycia kompetencji zgodnie z Załącznikiem 2 Podstawowe informacje dotyczące uzyskiwania kwalifikacji w ramach projektów współfinansowanych z EFS+ |
| **Miejsce realizacji** | Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 3 w Końskich, ul. Piłsudskiego 68,  26-200 Końskie |
| **Wymagana ilość osób prowadzących:** | 1 |
| **Ilość godzin** | 24 |
| **Liczba osób** | 10 (1 grupa) |
| **Planowane terminy realizacji** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Data | Liczba godzin | Godziny |
| 1 | 09.11.2024 r. | 8 | 8:00-16:00 |
| 2 | 16.11.2024 r. | 8 | 8:00-16:00 |
| 3 | 23.11.2024 r. | 8 | 8:00-16:00 |

**Część II - Przedmiot Zamówienia: Szkolenie AUTOCAD [ZST w Skarżysku-Kamiennej]**

|  |  |
| --- | --- |
| **Program zajęć** | Zajęcia teoretyczne i praktyczne:  - Środowisko programu  - Zarządzanie rysunkami  - Układy współrzędnych  - Narzędzia rysowania i modyfikacji obiektów  - Kreskowanie wymiarów  - Szablony, bloki, drukowanie  - przekazywanie w razie potrzeby wiedzy tzw. językiem łatwym |
|  | - Realizacja zadania odbędzie się zgodnie z zasadami niedyskryminacji  i równości szans kobiet i mężczyzn, w tym równego traktowania oraz wraz z dostępnością dla osób z niepełnosprawnościami  - Wykonawca musi zapewnić przeprowadzenie walidacji nabycia kompetencji zgodnie z Załącznikiem 2 Podstawowe informacje dotyczące uzyskiwania kwalifikacji w ramach projektów współfinansowanych z EFS+ |
| **Miejsce realizacji** | Zespół Szkół Technicznych w Skarżysku-Kamiennej, al. Tysiąclecia 22, 26-110 Skarżysko-Kamienna |
| **Wymagana ilość osób prowadzących:** | Min. 2 (zajęcia dla 2 grup w tym samym czasie) |
| **Ilość godzin** | 48 |
| **Liczba osób** | 20 (2 grupy po 10 osób) |
| **Planowane terminy realizacji** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| GRUPA l,ll | | | |
| 1 | 09.11.2024 r. | 8 | 8:00-12:00 |
| 2 | 16.11.2024 r. | 8 | 8:00-12:00 |
| 3 | 23.11.2024 r. | 8 | 8:00-12:00 |
| 4 | 11.01.2025 r. | 16 | 8.00-16.00 |
| 5 | 18.01.2025 r. | 8 | 8:00-12:00 |

**Część III - Przedmiot Zamówienia: Szkolenie „Przygotowanie stacji roboczej od podstaw ze szkoleniem AUTOCAD [ZSP w Stąporkowie]**

|  |  |
| --- | --- |
| **Program zajęć** | Zajęcia teoretyczne i praktyczne:  - Przygotowanie stacji roboczej od podstaw  - Środowisko programu  - Zarządzanie rysunkami  - Układy współrzędnych  - Narzędzia rysowania i modyfikacji obiektów  - Kreskowanie wymiarów  - Szablony, bloki, drukowanie  - przekazywanie w razie potrzeby wiedzy tzw. językiem łatwym  - Realizacja zadania odbędzie się zgodnie z zasadami niedyskryminacji  i równości szans kobiet i mężczyzn, w tym równego traktowania oraz wraz z dostępnością dla osób z niepełnosprawnościami  - Wykonawca musi zapewnić przeprowadzenie walidacji nabycia kompetencji zgodnie z Załącznikiem 2 Podstawowe informacje dotyczące uzyskiwania kwalifikacji w ramach projektów współfinansowanych z EFS+ |
| **Miejsce realizacji** | Zespół Szkół Ponadpodstawowych w Stąporkowie, ul. Staszica 4, 26-220 Stąporków |
| **Wymagana ilość osób prowadzących:** | Min. 2 (zajęcia dla 2 grup w tym samym czasie) |
| **Ilość godzin** | 48 |
| **Liczba osób** | 20 (2 grupy po 10 osób) |
| **Planowane terminy realizacji** | |
| **GRUPA l** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 16.11.2024 r. | 8 | 8:00-16:00 |
| 2 | 23.11.2024 r. | 8 | 8:00-16:00 |
| 3 | 30.11.2024 r. | 8 | 8:00-16:00 |
| GRUPA ll | | | |
| 1 | 08.02.2025 r. | 8 | 8:00-16:00 |
| 2 | 15.02.2025 r. | 8 | 8:00-16:00 |
| 3 | 22.02.2025 r. | 8 | 8:00-16:00 |

**Część IV - Przedmiot Zamówienia  : Szkolenie „Programowanie i obsługiwanie procesu druku 3D” [ZST w Skarżysku-Kamiennej]**

|  |  |
| --- | --- |
| **Program zajęć** | Zajęcia teoretyczne i praktyczne:  - Rodzaje technologii druku 3D  - Budowa i działanie drukarek w wybranych technologiach  - Sposoby pozyskania modeli do druku  - Metody wydruku  - Przygotowywanie modelu 3D do wydruku  - Dobór parametrów wydruku  - Przygotowywanie drukarki do pracy  - Monitorowanie procesu wydruku  - Finalizacja procesu druku 3D  - przekazywanie w razie potrzeby wiedzy tzw. językiem łatwym  - Realizacja zadania odbędzie się zgodnie z zasadami niedyskryminacji  i równości szans kobiet i mężczyzn, w tym równego traktowania oraz wraz z dostępnością dla osób z niepełnosprawnościami  - Wykonawca musi zapewnić przeprowadzenie walidacji nabycia kompetencji zgodnie z Załącznikiem 2 Podstawowe informacje dotyczące uzyskiwania kwalifikacji w ramach projektów współfinansowanych z EFS+ |
| **Miejsce realizacji** | Zespół Szkół Technicznych w Skarżysku-Kamiennej, al. Tysiąclecia 22, 26-110 Skarżysko-Kamienna |
| **Wymagana ilość osób prowadzących:** | Min. 2 (zajęcia dla 2 grup w tym samym czasie) |
| **Ilość godzin** | 120 |
| **Liczba osób** | 25 (2 grupy po 12-13 osób) |
| **Planowane terminy realizacji** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| GRUPA l ,ll | | | |
| 1 | 17.11.2024 r. | 16 | 8:00-16:00 |
| 2 | 24.11.2024 r. | 16 | 8:00-16:00 |
| 3 | 01.12.2024 r. | 16 | 8:00-16:00 |
| 4 | 08.12.2024 r. | 12 | 8:00-14:00 |
| 5 | 09.02.2025 r. | 16 | 8:00-16:00 |
| 6 | 16.02.2025 r. | 16 | 8:00-16:00 |
| 7 | 23.02.2025 r. | 16 | 8:00-16:00 |
| 8 | 02.03.2025 r. | 12 | 8:00-14:00 |