

ZSP2BPPSSZ.26.104.2019

Stalowa Wola, dnia 8 października 2019 r.

WSZYSCY OFERENCI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zasadach określonych w art. 130o ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz.1986) pn. „Świadczenie usługi edukacyjnej polegającej na zorganizowaniu i przeprowadzaniu kursu pn. „Kurs konstrukcji standardowej i komputerowej ubioru 2D i 3D” dla nauczyciela Zespołu Szkół Nr 2 im. Tadeusza Kościuszki w Stalowej Woli w ramach realizowanego projektu pt. „Powiat Stalowowolski stawia na zawodowców”.

Zamawiający – Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Stalowej Woli, dokonuje modyfikacji Instrukcji udzielenia zamówienia publicznego na usługi społeczne (Ogłoszenia o zamówieniu) w następującym zakresie:

1. Pkt 2 Instrukcji udzielenia zamówienia publicznego na usługi społeczne (Ogłoszenia o zamówieniu) otrzymuje następujące brzmienie:

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

2.1 Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

CPV - 80000000-4 Usługi edukacyjne i szkoleniowe

CPV - 80531000-5 Usługi szkolenia przemysłowego i technicznego

CPV - 80530000-8 Usługi szkolenia zawodowego

2.2 Przedmiotem zamówienia jest zorganizowanie i przeprowadzanie kursu:

Świadczenie usługi edukacyjnej polegającej na zorganizowaniu i przeprowadzaniu kursu pn. „Kurs konstrukcji standardowej i komputerowej ubioru 2D i 3D” dla nauczyciela Zespołu Szkół Nr 2 im. Tadeusza Kościuszki w Stalowej Woli w ramach realizowanego projektu pt. „Powiat Stalowowolski stawia na zawodowców” w wymiarze 50 godzin.

2.2.1. Zakres tematyczny kursu:

2 dni – praca na programach Audaces, Audaces Idea:

- tworzenie prototypów z automatycznym pozyskaniem form, oszacowanie kosztów produkcji,
- zmiany w projekcie poprzez m.in. symulację rozkładu tkaniny na manekinie 3D,
- grawitacja - wariacje w oparciu o rodzaj tkaniny,
- tworzenie stylizowanych szkiców z użyciem manekinów, palety kolorów i innych narzędzi projektowania,
- importowanie zdjęć projektów i struktur materiału,
- tworzenie biblioteki wzorów,
- symulacja kosztów produkcji,
- tworzenie karty technicznej produktu,
- zarządzanie kolekcjami.

4 dni – praca na programach Audaces Digiflash, Audaces Pattern, Audaces Marker Expert:

- digitalizacja szablonów – z użyciem zaawansowanego technologicznie oprogramowania do digitalizacji szablonów z użyciem tablicy do digitalizacji oraz aparatu lub telefonu komórkowego,
 - wczytanie zdjęć do komputera, zapisywanie w katalogu,
 - rozpoznawanie zdjęć przez system Audaces,
 - tworzenie nowych elementów/szablonów,
 - modyfikacja istniejących elementów/ szablonów;
 - praca ze szwem;
 - praca z nitką osnowy, ustawienia względem szablonów,
 - praca z punktem, dodawanie i usuwanie punktów kontrolnych,
 - praca z nacinkiem, dodawanie i usuwanie nacinków, modyfikacje nacinków,
 - praca z linią, modelowanie linii w jednym punkcie, z grupą punktów,
 - tworzenie linii wewnętrznych,
 - zapisywanie, katalogowanie modeli,
 - zapisywanie modyfikacji w stworzonych katalogach,
 - praca z modelem, właściwości szablonów, ustawienia parametrów szablonów, ilości sztuk itd.
 - tworzenie tabel stopniowania z zaznaczeniem rozmiaru bazowego, wprowadzanie nazw,
 - stopniowanie poszczególnych elementów przy pomocy tabeli,
 - sprawdzenie poprawności stopniowania,
 - przygotowywanie układów kroju, parametry,
 - tworzenie nowych układów,
 - otwieranie istniejących układów,
 - tworzenie układów kroju,
 - optymalizacja układów kroju,
 - zapisywanie układów w stworzonych katalogach.
 - wysyłanie układów do wydruku.
- Miejsce kursu – na terenie Stalowej Woli lub na terenie całej Polski.