

Projekt nr RPLD.11.03.01-10-0014/19 pn. „Nowoczesna Perspektywa” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Załącznik nr 1 do SWZ

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa drukarki i prasy transferowej

Lp.	Nazwa	Opis
1.	Drukarka do projektowania nadruków i drukowania na koszulkach, torbach i tkaninach - 1 szt.	<ul style="list-style-type: none">- technologia tuszów Ultrachrome DG- głowica drukująca PrecisionCore TFP- kolory tuszy: czarny, cyjan, żółty, magenta, biały- 720 dysz czarnych, 720 dysz kolorowych- minimalna wielkość kropli 21 pl- poziom hałasu (praca) max: 41 dB- pamięć 512 MB, Sieć 128 MB- kompatybilne systemy operacyjne :Mac OS 10.6+, Mac OS 10.8.x, Microsoft Windows Vista (wersja 32-bitowa/64-bitowa), Microsoft Windows XP (Home Edition/Prof/Prof X64/Vista), Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 (32/64 bit)- złącze USB 2.0 typu A (2x), 10 Base-T- wyświetlacz LCD, kolor, panel dotykowy do interaktywnej nawigacji, przekątna min. 6 cm <p>Wyposażenie dodatkowe dostarczone wraz z drukarką:</p> <ul style="list-style-type: none">- oprogramowanie: CADlink Digital Factory Apparel for Epson- duży stół proszek

Projekt nr RPLD.11.03.01-10-0014/19 pn. „Nowoczesna Perspektywa” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

		<ul style="list-style-type: none"> - proszek Uret 8020 - folia do DTF w rolce 60x100 mb 1 szt. - atramenty CMYK + W opakowanie 600 ml 1 komplet - DTG podkład na ciemne koszulki Pre-treatment opakowanie 1 L <p>Materiały eksploatacyjne:</p> <p>Singlepack Cleaning Cartridge T736000 1 szt.</p> <p>Maintenance Kit T736200 1 szt.</p> <p>Epson Head Cleaning Set S092001 1 szt.</p>
2.	Prasa Transferowa (Transmatic TS2M) - 1 szt.	<p>Urządzenie służące do transferu grafiki wykonanych przy żuciu wydruku druku sublimacyjnego.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pole robocze minimalne: 50x40 cm - Docisk Manualny - Temperatura robocza: min. 40-285 stopni C - siła docisku min.: 0 – 600 gr/cm2 - manualna prasa transferowa z wysuwaniem do przodu jednym stołem podawczym - płynna regulacja temperatury, czasu i siły docisku - ruchoma płyta grzewcza niwelująca nierówności podłoża - napięcie 230 V - certyfikat CE <p>Wyposażenie dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymienne dolne płyty - przystawka do transferu na czapkę

Projekt nr RPLD.11.03.01-10-0014/19 pn. „Nowoczesna Perspektywa” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się wskazania na znaki towarowe, pochodzenie lub producenta należy przyjąć, że Zamawiający podał taki opis ze wskazaniem na typ i dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach nie gorszych niż te, które zostały podane w opisie przedmiotu zamówienia. Wszelkie nazwy produktów, urządzeń i materiałów, które zostały użyte w opisie przedmiotu zamówienia służą jedynie ustaleniu pożądanego standardu i określeniu właściwości oraz wymogów jakościowych. Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert dotyczących przedmiotów równoważnych: tj. przedmiot zamówienia różnych producentów, jednak pod warunkiem, że spełnią one wymagania jakościowe określone przez Zamawiającego.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego przedmioty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Nie wskazanie przedmiotów równoważnych traktowane będzie, jako deklaracja zastosowania przedmiotów wymienionych przez Zamawiającego.

Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w terminie 30 dni od daty podpisania umowy.

Zamawiający wymaga, aby dostarczony sprzęt był fabrycznie nowy oraz aby nie był używany. Całość dostarczanego sprzętu musi pochodzić z autoryzowanego kanału sprzedaży producentów zaoferowanego sprzętu. Oferowany sprzęt w dniu składania ofert nie może być przeznaczony przez producenta do wycofania z produkcji.

Wynagrodzenie należne wykonawcy musi obejmować całość kosztów związanych z realizacją zamówienia, w szczególności koszty dostawy (zakupu) nowego sprzętu, koszty transportu, montażu, ustawienia, podłączenia, koszty szkolenia z obsługi sprzętu (dla trzech nauczycieli – 6 godzin), koszty związane z udzielaną gwarancją, serwisem i koszty atramentów startowych.