

Dotyczy realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego
Numer umowy o dofinansowanie: RPSW.08.05.01-26-0003/17-00

Tytuł projektu:

„Nowoczesne szkolnictwo zawodowe w Kielcach”

Zapytanie ofertowe na:

[bez stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (art. 4 pkt 8 Pzp)]

Dostawę drukarki z funkcją proofera

Kielce, dn. 30 marca 2018 roku

I. ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Kielce
Rynek 1
25-303 Kielce

MIEJSCE REALIZACJI DOSTAW:

Dostawa do szkoły na terenie miasta Kielce, tj.

1. Zespół Szkół Mechanicznych im. gen. Władysława Sikorskiego w Kielcach, ul. Jagiellońska 32, 25-608 Kielce
2. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Kielcach, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa drukarki z funkcją proofera:

1.	Drukarka z funkcją proofera	szt.	2	<p>WYMAGANA DRUKARKA Z FUNKCJĄ PROOFERA WYMAGANE CECHY GŁÓWNE URZĄDZENIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdalny proofing, wysoka prędkości drukowania, - wysoki stopień zautomatyzowania i bardzo szeroka przestrzeń tworzenia kolorów - urządzenie produkcyjne do zastosowania w biurze, pracowni, dydaktyce - odwzorowywanie kolorów w przygotowaniu do druku, produkcji opakowań, projektowaniu, fotografii komercyjnej i reprodukcji dzieł sztuki na poziomie 98% kolorów w skali PANTONE®*, - Automatyeczna certyfikacja kolorów i kalibracja dają spójne dopasowanie kolorów - Zautomatyzowana produkcja z rozwiązaniem SpectroProofer - Możliwość drukowania na wielu nośnikach, nawet o grubości 1,5 mm - Prędkość drukowania do 30 m2 na godzinę - Produkt zatwierdzony w programie ENERGY STAR® <p>TECHNOLOGIA DRUKOWANIA Metoda drukowania Głowica drukująca Micro Piezo Technologia tuszów HDR Kolory Zielony, Pomarańczowy, Jasna vivid magenta, Vivid magenta, Żółty, Jasny cyjan, Cyjan, Czerń matowa, Czerń fotograficzna, Jasny jasno-czarny, Jasno-czarny Minimalna wielkość kropeł 3,5 pl Konfiguracja dysz 360 dysz czarnych, 360 dysz na kolor Formaty papieru Użytkownika, 17" (43,2 cm), Letter, A4, A3, A3+, A2 Marginesy drukowania na nośniku w arkuszach Tryb 1: 3 mm (górny), 3 mm (prawy), 14 mm (dolny),</p>
----	-----------------------------	------	---	---

			<p>3 mm (lewy) Pojemność podajnika papieru 250 Arkusze W standardzie, 250 Arkusze maksymalnie, 100 Arkusze fotograficzne Automatyczny podajnik dokumentów min 250 Strony Odpowiednia grubość papieru zakres 0,08 mm - 1,5 mm Dwustronne Tak Zużycie energii: max 55 W, 8,5 W (tryb ekonomiczny), max 0,5 W (w trybie czuwania) Napięcie zasilania: AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz Wymiary produktu: (+/- 10%) 863 x 1.134 x 405 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość) Waga produktu max 70 kg Emisja hałasu max Praca: 6,1 B (A) Poziom hałasu max Praca: 45 dB (A) Zawartość zestawu Sterowniki i programy pomocnicze (CD), Pojedyncze wkłady atramentowe, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Instrukcja montażu, Oprogramowanie (CD), Instrukcja obsługi (CD), Karta gwarancyjna Pamięć: Drukarka: min 256 MB, Sieć: min 64 MB Kompatybilne systemy operacyjne Mac OS 10.3+, Mac OS 10.4+, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2003 (32/64-bitowy), Windows Server 2008 (32/64-bitowy), Windows Server 2008 R2, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP x64 Gwarancja Min 24 miesiące/miesiący Serwis na miejscu Przylączy Złącze USB 2.0 typu B, Złącze USB 1.1 typu B, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Złącze USB 2.0 typu A Przetwarzanie nośników wydruku Fine Art Paper Path, Papier w rolce, Thick Media Support Rozdzielczość drukowania: min 2.880 x 1.440 DPI Wyświetlacz LCD Typ: Kolor, Przekątna: min 6 cm</p> <p>WYMAGANE PARAMETRY DLA URZĄDZENIA POMIAROWEGO SPECTROPROOFER WYMIARY (S x G x W) (+/- 10%) 697 x 179 x 268 mm WAGA max 15 kg (wraz z ILS) INTERFEJS Specjalne wbudowane połączenie z drukarką ZASILANIE przewód niepotrzebny NOŚNIKI 8 – 17 cali (S) x 10 cali – 600 mm (D) MIEJSCE POMIARÓW 8 – 50 pól pomiarowych, nośniki: 17 cali – 3 x 2 mm (S) x 12 mm – 600 mm (D) ROZMIAR POLA POMIAROWEGO` 7 x 12 mm MOCOWANIE (+/- 5%). 10 kg PODKŁADKA Biała/Czarna, instalacja w tylnej części mocowania PŁYTKA KALIBRACYJNA Instalacja w części tylnej mocowania</p> <p>Drukarka jest dostarczana z wkładami początkowymi o pojemności 80 ml WYMAGANY JEST DODATKOWY KOMPLET TUSZY KAŻDY O POJEMNOŚCI 200 ml Czerń fotograficzna (C13T653100)</p>
--	--	--	---

				Cyjan (C13T653200) Vivid Magenta (C13T653300) Żółty (C13T653400) Light Cyan (C13T653500) Vivid Light Magenta (C13T653600) Jasna czerń (C13T653700) Czerń matowa (C13T653800) Jasno jasna czerń (C13T653900) Pomarańczowy (C13T653A00) Zielony (C13T653B00)
--	--	--	--	---

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA I ZŁOŻENIA OFERTY:

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko 1 ofertę.
2. W ofercie należy wskazać cenę ofertową brutto (z uwzględnieniem podatku VAT) za realizację całego zamówienia. W ofercie należy podać cenę brutto cyfrowo i słownie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Do porównania cen złożonych ofert Zamawiający będzie brał pod uwagę cenę za wykonanie całości przedmiotu zamówienia określonego w rozdziale III. Ponadto w ofercie należy podać cenę brutto jednej sztuki przedmiotu zamówienia.

VI. KRYTERIUM OCENY OFERT:

1. Kryterium, którym Zamawiający będzie się kierował przy wyborze najkorzystniejszej oferty jest:

cena - 100 %

2. Sposób oceny ofert

Ilość punktów dla każdej oferty zostanie wyliczona wg poniższego wzoru:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 100 \quad 1 \% - 1 \text{ punkt}$$

gdzie:

C – ilość punktów oferty badanej

C_{min.} – cena minimalna spośród wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu

C_{bad.} – cena oferty badanej

Obliczenia dokonywane będą do dwóch miejsc po przecinku.

VII. PROCEDURA:

1. Ofertę, której wzór został przedstawiony w załączniku nr 1 do ogłoszenia, sporządzić należy w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie, komputerze, nieścieralnym atramentem lub długopisem.
2. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną.
3. Ofertę należy złożyć w trwale zamkniętym, nieprzejrzystym i nienaruszonym opakowaniu (kopercie), uniemożliwiającym otwarcie i zapoznanie się z treścią oferty przed upływem terminu składania ofert. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres:

Wydział Edukacji, Profilaktyki i Pożytku Publicznego Urzędu Miasta Kielce,

ul. Strycharska 6, 25-659 Kielce,

Kancelaria – pokój 12 z dopiskiem „Oferta na dostawę drukarki z funkcją proofera”

w ramach projektu „Nowoczesne szkolnictwo zawodowe w Kielcach” oraz opatrzona imieniem i nazwiskiem (nazwą/firmą), dokładnym adresem (siedzibą), numerem telefonu/faksu.

4. Termin składania ofert upływa w dniu **16.04.2018r. do godz. 12.00.**
5. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
6. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
7. Zamawiający, w przypadku braku możliwości dokonania wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takich samych cenach, wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia ofert dodatkowych, wyznaczając termin na ich złożenie. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaferować cen wyższych niż zaferowane w złożonych ofertach.
8. Zamawiający nie rozstrzygnie postępowania w przypadku nie złożenia jednej ważnej oferty.
9. Zamawiający może nie rozstrzygnąć postępowania, jeżeli cena oferty uznanej za najkorzystniejszą, przewyższy kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE:

Dodatkowych informacji udziela Pani Joanna Bielecka i Pani Katarzyna Jasińska, e-mail: zawodowe@um.kielce.pl.

IX. ZAŁĄCZNIKI:

1. Wzór oferty.