Osielsko, dnia 14.07.2021 r.

**Zaproszenie do złożenia oferty**

**Urząd Gminy Osielsko zaprasza do złożenia oferty na zakup i dostawę wraz z instalacją urządzenia wielofunkcyjnego CANON TM-300 L36ei (zestaw ploter ze skanerem z dodatkowym zestawem atramentów) wg poniższej specyfikacji:**

Wymagania techniczne

**Technologia skanera:**

**Technologia skanowania:** SingleSensor z wielokierunkowym podświetleniem LED
**Rozdzielczość optyczna:** 600 dpi.
**Szybkość skanowania:
KOPIOWANIE**
300/300 dpi, kopia robocza = 1 obraz/s (kolor), 3 obrazy/s (monochromatyczne)
300/600 dpi, jakość standardowa = 1 obraz/s (kolor), 3 obrazy/s (monochromatyczne)
600/600 dpi, najlepsza jakość = 0,5 obrazu/s (kolor), 1,5 obrazu/s (monochromatyczne)
**SKANOWANIE**
200 dpi, kopia robocza = 1 obraz/s (kolor), 3 obrazy/s (monochromatyczne)
300 dpi, jakość standardowa = 0,5 obrazu/s (kolor), 1,5 obrazu/s (monochromatyczne)
600 dpi, najlepsza jakość = 0,33 obrazu/s (kolor), 1 obraz/s (monochromatyczne)
**Tryby obsługi skanowania:**
Skanowanie do pamięci USB – RGB / skala szarości / czerń i biel, TIFF (bez oprogramowania ScanApp Lei)
Skanowanie do USB – RGB/ skala szarości / czerń i biel, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (dostępne oprogramowanie ScanApp Lei)
Skanowanie do komputera – RGB / skala szarości / czerń i biel, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIffG4, M-PDF
Kopiowanie – RGB / skala szarości / czerń i biel
Kopiowanie i archiwizowanie – (połączenie kopiowania i skanowania do komputera).
Łączność z chmurą jest nawiązywana poprzez połączenie z oprogramowaniem Direct Print & Share firmy Canon.
DRUKOWANIE jest realizowane poprzez połączenie z oprogramowaniem Direct Print & Share firmy Canon.
**Przebieg papieru:** Skanowanie obrazem do góry, wyjście oryginału z tyłu. Prowadzenie papieru wyłącznie do przodu. Prowadnica/prowadnice dokumentów w zestawie.
**Szerokość skanowania:** 914,4 mm (36 cali)
**Min. szerokość skanowania:** 152,4 mm (6 cali)
**Maks. szerokość dokumentu:** 965,2 mm (38 cali)
**Maks. długość skanowania:** 2768 mm (109 cali)
Maksymalna i minimalna grubość dokumentu: Urządzenie jest przystosowane do skanowania papieru do zastosowań CAD dla drukarek Canon iPF.
Min. = 0,07 mm
Maks. = 0,5 mm
**Precyzja skanowania:** Dokładność 0,2% +/-1 piksel
**Tryby sieciowe:**Standardowy tryb sieciowy:
(zapobiega przekroczeniu przez skaner limitu szybkości transmisji danych w sieci).

* Moduł kopiowania wykorzystuje pamięć wbudowaną jako bufor, a następnie komunikuje się z drukarką przez sieć Ethernet.
* Moduł skanowania do USB wykorzystuje jedynie pamięć wbudowaną jako bufor, a następnie zapisuje tylko pliki TIFF.
* Moduł skanowania do komputera wykorzystuje pamięć wbudowaną jako bufor przed wysłaniem danych przez sieć Ethernet do aplikacji ScanApp Le.
* Funkcja kopiowania i archiwizowania wykorzystuje pamięć wbudowaną jako bufor przed wysłaniem danych przez sieć Ethernet do aplikacji ScanApp Le.

Tryb sieciowy plus:
(wykorzystuje pełne możliwości sieci i aplikacji ScanApp Le do poprawy funkcjonalności i wydajności).

* Moduł kopiowania wysyła dane przez sieć Ethernet do aplikacji Scan App Le, która służy jako bufor wydruku i umożliwia wcześniejsze zwolnienie skanera.
* Funkcja skanowania do pamięci USB wysyła dane przez sieć Ethernet do aplikacji ScanApp Le, która konwertuje je na format PDF/JPG/MPDF w celu zapisania na nośniku USB.
* Moduł skanowania do komputera wysyła dane przez sieć Ethernet bezpośrednio do aplikacji ScanApp Le, by szybciej zwolnić skaner.
* Funkcja kopiowania i archiwizowania wysyła dane przez sieć Ethernet bezpośrednio do aplikacji ScanApp Le, by szybciej zwolnić skaner.

**Skanowanie do USB:** USB2, 128 GB FAT32.
**Skanowanie do sieci:**ScanApp Lei
Aplikacja ScanApp Lei – konfiguracja katalogu skanowania.
Minimalne dane techniczne komputera: • Windows 7/8/10 – wersja 32-bitowa. • Sieć Ethernet 100 Mb/s. • Procesor Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo lub 2,8 GHz Hyper-Threading (HT), lub AMD Dual-Core • 2 GB pamięci RAM • Szybki dysk twardy 7200 RPM Serial ATA (SATA) z min. 2 GB pamięci na aplikacje i 20 GB pamięci na obrazy
Sugerowane dane techniczne komputera: • Windows 7/8/10 – wersja 64-bitowa. • GB Ethernet. • Procesory Intel i3, i5 lub i7 • 4 GB pamięci RAM • szybki dysk twardy 7200 RPM Serial ATA (SATA) z min. 2 GB pamięci na aplikacje i 20 GB pamięci na obrazy.
**Języki:** ScanApp Lei
Angielski / francuski / niemiecki / włoski / hiszpański / chiński uproszczony / chiński tradycyjny / koreański / rosyjski / portugalski / japoński / czeski / polski
**Panel sterowania:** 3-calowy ekran dotykowy
**Waga skanera:** 6,56 kg bez prowadnicy dokumentów
**Wymiary: szerokość:** 1238 mm
**Wymiary:** wysokość: 131 mm
**Wymiary:** głębokość
Bez prowadnicy zwrotu dokumentów – taca na papier złożona: 146 mm
Bez prowadnicy zwrotu dokumentów – taca na papier ułożona poziomo: 193 mm
Z prowadnicą zwrotu dokumentów – taca na papier złożona: 206 mm
Z prowadnicą zwrotu dokumentów – taca na papier ułożona poziomo: 253 mm
**Moduł zasilania:** Zasilacz zewnętrzny: wejście: 100–240 V, 50-60 Hz. Wyjście: 3,42 A przy19 V.
**Maksymalne zużycie energii:**Tryb gotowości (uśpienie): 0,6 W
Tryb bezczynności: 11,7 W
Skanowanie: 17,5 W
**Środowiskowe:**Temperatura: 10–35°C, Wilgotność: 10–90%
**Poziom akustycznego hałasu:** Skanowanie w odcieniach szarości: 50,6 dB
**Compliances:** Europa: znak CE; Rosja: EAC; inne kraje: certyfikat CB
**Zawartość pudełka:**Skaner L36ei
Wsporniki do montażu drukarki, mocowania, narzędzie 3 mm
2 stopki do ustawienia na biurku
2 prowadnice krawędzi papieru
3 prowadnice zwrotu dokumentów
Wzorzec kalibracji
Płyta CD z oprogramowaniem ScanApp Lei i dokumentacją w formacie PDF: instrukcja obsługi skanera L36ei w danym języku i skrócona instrukcja obsługi.
Skrócona instrukcja obsługi skanera L36ei
Kabel sieci Ethernet (2 m)
Zasilanie
Regionalnie — główne kable zasilania (2 m)

**Technologia drukarki:**

**Typ drukarki:** 5 kolorów – 36 cali / 914 mm
**Technologia druku:** Canon Bubblejet on Demand 6 kolorów zintegrowanych (6 kanałów kolorystycznych na głowicy drukującej).
**Rozdzielczość drukowania:** 2400 × 1200 dpi
**Liczba dysz:** 15 360 dysz (MBK: 5120 dysz; inne kolory: 2560 dysz)
**Dokładność linii:** ±0,1% lub mniej. Wymagana regulacja przez użytkownika. Środowisko drukowania i nośniki muszą być zgodne z używanymi przy regulacji.
**Odstępy dysz:** 1200 dpi (2 linie)
**Objętość kropli atramentu:** minimum 5 pl na kolor
**Pojemność zbiornika:** Atrament w sprzedaży: 130 lub 300 ml
Startowy atrament w zestawie: 130 ml (matowy czarny) / 90 ml (czarny, błękitny, amarantowy, żółty)
**Typ atramentu:** Atramenty pigmentowe – czarny, czarny matowy, błękitny, amarantowy, żółty
**Kompatybilność z systemem operacyjnym:**Microsoft Windows 32-bitowy: Windows 7, 8.1, 10
Microsoft Windows 64-bitowy: Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016
Apple Macintosh: OSX 10.10.5–10.11, macOS 10.13
**Języki obsługi drukarki:** SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (w wersji JFIF 1.02)
**Interfejsy standardowe:**Złącze USB B: wbudowane Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE 802.3 1-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Full Duplex
Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
\* Sposób włączania/wyłączania bezprzewodowej sieci LAN opisano w instrukcji obsługi.

**Pamięć**

**Standardowa pamięć:** 2 GB

**Szybkość drukowania**

**Rysunek CAD
Papier zwykły (rozmiar strony A1):**0:40 (tryb szybki, ekonomiczny)
0:46 (tryb szybki)
01:14 (tryb standardowy)

**Plakat
Papier zwykły (rozmiar strony A1):**
0:44 (tryb szybki)
01:18 (tryb standardowy)
**Papier powlekany (rozmiar strony A1):**01:41 (tryb szybki)
02:36 (tryb standardowy)

**Obsługa nośników**

**Podawanie i odbiór nośników:**Papier w rolce: jedna rolka, ładowanie od góry, odbiór z przodu
Arkusze: ładowanie od góry, odbiór z przodu (podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał)
**Szerokość nośnika:**Papier w rolce: 203,2-917 mm
Arkusze: 203,2–917 mm
**Grubość nośnika:** Rolka/arkusze: 0,07–0,8 mm
**Minimalna długość drukowania:**
Papier z roli: 203,2 mm
Arkusze: 279,4 mm
**Maksymalna długość drukowania:**
Rola papieru: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)
Arkusze: 1,6 m
**Maksymalna średnica rolki nośnika:** 150 mm
**Rozmiar osi nośnika: Średnica wewnętrzna roli:** 2 cale/3 cale
**Marginesy obszaru zalecanego:**
Papier w rolce: góra: 20 mm, dół: 3 mm, bok: 3 mm
Arkusze: góra: 20 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm
**Marginesy obszaru wydruku:**
Rola papieru: góra 3 mm, dół 3 mm, bok 3 mm
Rola papieru (druk bezmarginesowy): góra 0 mm, dół 0 mm; bok 0 mm
Arkusze tylko w przypadku Apple AirPrint – góra: 3 mm, dół: 12,7 mm, bok: 3 mm
Arkusze w innych przypadkach – góra: 3 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm
**Możliwość podawania nośników:** Możliwość ręcznego przełączania przez użytkownika
**Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka):**515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 cali, 14 cali, 17 cali, 24 cale, 36 cali[Obszar zadruku] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2),8 cali, 12 cali, 16 cali, 20 cali, 30 cali, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm
**Maksymalna liczba dostarczonych wydruków:**
Położenie standardowe: 1 arkusz
Pozycja płaska: 20 arkuszy poziomych A1, A2 (z wyłączeniem mocno zwiniętego papieru)

**Wymiary i masa
Wymiary i waga:**Drukarka, podstawa i kosz
1289 × 887 × 1060 mm (kosz otwarty)
1289 × 757 × 1060 mm (kosz zamknięty)
60 kg (z zespołem uchwytu rolki, bez atramentu i głowicy drukującej)
**Wymiary i waga w opakowaniu:**
Drukarka (z podstawą SD-32 i paletą): 1462 × 913 × 961 mm, 105 kg

**Wymagania dotyczące zasilania i środowiska pracy
Moduł zasilania:**Prąd przemienny 100-240V (50/60Hz)
**Pobór mocy:**Podczas pracy: maks. 69 W
Tryb uśpienia: maks. 3,6 W
Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około 5 minut
Wyłączone: maks. 0,3 W
**Środowisko pracy:**Temperatura: 15–30℃
Wilgotność: 10–80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
**Poziomy hałasu (moc/ciśnienie):**Podczas pracy: 44 dB (A) (papier zwykły, rysowanie linii, tryb standardowy)
W trybie gotowości: maks. 35 dB (A)
Podczas pracy: 6,0 B (papier zwykły, rysowanie linii, tryb standardowy; pomiar zgodny z normą ISO 7779)
**Przepisy:**Europa: oznaczenie CE; Rosja: EAC
**Certyfikaty:** TUV, CB

**Warunki zamówienia:**

1. Gwarancja 12 miesięcy, naprawa w miejscu instalacji

3. Instalacja z wniesieniem urządzenia (I piętro) oraz szkolenie z obsługi urządzenia

4. Dodatkowy zestaw atramentów (5 x 130ml)

5. urządzenie musi pochodzić z polskiej dystrybucji

6. rok produkcji nie później niż 2021

7. Wszelkie koszty związane z realizacja zamówienia w tym koszt transportu /przesyłki leżą po stronie wykonawcy.

8. Płatność – przelew z odroczonym terminem płatności 21 dni od dostarczenia towaru wraz z fakturą pod wskazany przez zamawiającego adres, pod warunkiem, że dostarczony produkt będzie zgodny z wymaganiami zamawiającego, nieuszkodzony i wolny od wad.

9. Wykonawca gwarantuje, że produkt jest nowy, fabrycznie zapakowany i wolny od wad.

10. Przeprowadzone postępowanie nie musi zakończyć się wyborem dostawcy.

Oferty należy składać na załączonym formularzu ofertowym do dnia **19.07.2021 r. godz. 10:00**, na adres: informatyk@osielsko.pl

Zamawiający nie dopuszcza składaniaofert częściowych.

Kryterium oceny ofert: cena

Termin wykonania zamównienia: 21 dni od dnia złożenia zamównienia

Dodatkowe informacje pod adresem mail: informatyk@osielsko.pl lub pod nr tel. 52 324-18-88

Do przedmiotowego zamówienia, zgodnie z art. 2 ust 1 pkt. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), nie mają zastosowania przepisy ustawy Pzp.