Załącznik nr 5 do SWZ

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji pn. **Dostawa sprzętu informatycznego i oprogramowania dla Urzędu Miejskiego w Zdunach w ramach realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”**

**sygn.. GK.271.11.2023**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Zadanie 5**

**Zakup i dostawa urządzenia wielofunkcyjnego – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Specyfikacja sprzętowa/ minimalne parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego** | **Producent, marka typ, model oraz parametry techniczne sprzętu oferowanego przez Wykonawcę**  (należy wypełnić zgodnie z zasadami wskazanymi  w rozdziale 4 ust. 14 SWZ) |
| Urządzenie wielofunkcyjne A3   * Prędkość drukowania (mono i w kolorze) A4: min 26 str./min. * Czas nagrzewania: min 18 s. * Rozdzielczość: optyczna min 1200 x 1200 dpi, interpolowana min 9600 x 600 dpi * Procesor: min 1,6 GHz * Interfejsy: 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, USB 2.0 (urządzenie i host), USB 3.0 (urządzenie i host), opcjonalnie Bluetooth * Obsługiwane protokoły i porty: TCP/IP(IPv4, IPv6), LPR, Raw Port 9100, IPP1.0, FTP, HTTP, SMB (v1.0, v2.0, v2.1, v3.0,v3.1.1), POP3, SMTP, SSL, TLS (1.0, 1.1, 1.2, 1.3), SNMP V1, SNMP V3 * Języki opisu strony: standard - PCL6, opcjonalnie - Adobe PostScript3 * Pamięć: min 5 GB * Twardy dysk: standard min 128 GB SSD/ opcja min 512 GB SSD * Opcjonalnie złącze wifi IEEE802.11 a/b/n/g/ac * Panel sterowania: dotykowy, kolorowy , min 10-calowy, ruchomy * Zoom: min 25-400% w krokach co 1% * Kolorowe skanowanie sieciowe * Pojemność podajnika dokumentów: min 100 ark. (80 g/m2) * Prędkość skanowania: min 80 str./min. * Kasety na papier: na min 550 ark. (80 g/m2) * Co najmniej 2 kasety obsługujące format papieru A5 – SRA3 * Obsługiwana gramatura papieru w kasetach: 60 – 300 g/m2 * Maksymalna gramatura dla wydruków w dupleksie: 256 g/m2 (z kaset i podajnika bocznego) * Podajnik boczny na 100 arkuszy (80 g/m2) obsługujący gramaturę 55 – 300 g/m2 i formaty A6-SRA3, formaty użytkownika od 90 x 140 mm do 320 x 457 mm oraz papier banerowy o wymiarach do 320 mm x 1300 mm * Sortowanie z przesunięciem dla formatów A4 i A3 * Pojemność tacy odbiorczej: min 400 ark. (80 g/m2) * Możliwość instalacji 2 dodatkowych tac odbiorczych o łącznej pojemności min 220 ark. (80 g/m2) * Możliwość rozbudowy o finiszer ze zszywaniem (zszywanie dwupozycyjne, ręczne, bezzszywkowe) * Opcjonalnie moduł OCR instalowany w urządzeniu pozwalający skanować do formatów .xlsx, .docx,. pptx, przeszukiwalny PDF * Kopiowanie ciągłe: 1 – 9999 * Czas uzyskania pierwszej kopii: mono – min 6,5 s., kolor – min 7,6 s. * Bezpieczeństwo: wbudowany moduł TPM, opcjonalnie możliwość instalacji programu antywirusowego * Możliwość podglądu prac kopiowania / skanowania na panelu sterowania z możliwością edycji (zmiana kolejności stron, obracanie stron, usuwanie stron, strefowe usuwanie treści) przed zatwierdzeniem pracy * Drukowanie i kopiowanie w tandemie (praca zostanie rozłożona na dwa urządzenia) * Skanowanie do e-maila, FTP, SMB, do nośnika pamięci USB, na pulpit, na twardy dysk, sieciowy TWAIN * Możliwość skanowania do: TIFF, JPEG, PDF, PDF/A-1b, szyfrowany PDF, XPS, JPEG, opcjonalnie do PDF/A-1a, przeszukiwalny PDF, pptx, docx, xlsx, Compact PDF * Pomijanie pustych stron przy skanowaniu * Podział skanowanego dokumentu na oddzielne pliki o określonej ilości stron * Możliwość założenia min 1000 folderów użytkowników na twardym dysku * Funkcja wydruku podążającego dla min 10 urządzeń * System automatycznego wysuwania tonera – pojemnik z tonerem zostanie automatycznie wysunięty, gdy zostanie wyczerpany * Obsługa S/MIME, IEEE 802.1X * Nadpisywanie danych na twardym dysku * Funkcja zdalnego panelu – możliwość wyświetlenia panelu na ekranie komputera i wprowadzania ustawień oraz pracy na urządzeniu korzystając z tak wyświetlonego panelu. * Możliwość rozbudowy o moduł podłączenia do drugiej sieci komputerowej (łącznie ze skonfigurowaną funkcją skanowania do e-maila dla obydwu sieci). * Szyfrowanie danych algorytmem AES 256-bit * Obsługa oprogramowania typu SIEM |  |

**……………………………………………………**

**podpis**