



Załącznik nr do oferty

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

NAZWA(FIRMA) ORAZ ADRES WYKONAWCY

.....

.....

Dzierżawa 7 wielofunkcyjnych laserowych urządzeń biurowych sieciowych (A3 kolor) drukujących, kopiujących, skanujących, wolnostojących z podstawą (tzw. stand), fabrycznie nowych

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA URZĄDZENIA

Oferujemy sprzęt marki:

Model:

| Lp. | Rodzaj cechy | Wymagane minimalne parametry techniczne (szczegółowo określone w opisie przedmiotu zamówienia) | Parametr /Funkcjonalność Oferowana * |
|-----|-------------------------------------|---|---|
| 1 | Typ urządzenia | Laser kolor | |
| 2 | Współpraca z systemami | obsługa klientów pracujących pod systemami operacyjnymi MS Windows XP (32/64); Windows Vista (32/64), Windows 7 (32/64) i nowsze, Server 2003 (32/64), Server 2008 (32/64) i nowsze | |
| 3 | Obsługiwany format | A6-A3 | |
| 4 | Rozdzielczość kopiowania i druku A4 | Min. 600 x 600 dpi | |
| | | | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 5 | Prędkość kopiowania/drukowania dokumentów A4 w czerni i w kolorze: | Min. 21 stron na minutę | |
| 6 | Prędkość kopiowania/drukowania dokumentów A3 w czerni i w kolorze: | Min. 10 stron na minutę | |
| 7 | Prędkość kopiowania w dupleksie A4 w czerni | Min. 18 stron na minutę | |
| 8 | Czas pierwszej kopii/wydruku w czerni | Max. 10 sekund | |
| 9 | Prędkość skanowania dokumentów w czerni i w kolorze: | Min. 60 stron na minutę | |
| 10 | Normatywna obciążalność (A4) | Min. 20.000 stron na miesiąc | |
| 11 | Interfejs sieciowy | 100Base-TX RJ-45 | |
| 12 | Moduł kopiowania i wydruku dwustronnego | Automatyczny | |
| 13 | Podajnik dokumentów | Automatyczny z funkcją dupleksu | |
| 14 | Pojemność podajnika | Min. 50 kartek | |
| 15 | Ilość kaset podajnika | Min. 2 | |
| 16 | Pojemność pojedynczej kasy podajnika | Min. 500 kartek | |
| 17 | Gramatura obsługiwanego papieru | Min. 60 g/m ² | |
| 18 | Przesyłanie zeskanowanych dokumentów | Poprzez SMTP na wskazany adres poczty elektronicznej na serwer SMTP, na serwer FTP lub/i dysk sieciowy | |
| 19 | Skanowanie do dokumentów wynikowych | Kolorowych i czarno-białych | |
| 20 | Skanowanie dokumentów | Jednostronnych i dwustronnych | |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 21 | Zapisywanie zeskanowanych dokumentów | JPEG, TIFF, PDF | |
| 22 | Pamięć RAM | Min. 2GB | |
| 23 | Dysk twardy | Min. 150 GB | |
| 24 | Konfiguracja urządzenia | Z poziomu panelu dotykowego urządzenia oraz przez przeglądarkę internetową | |
| 25 | Zabezpieczenia urządzenia | Dostęp do urządzenia poprzez autoryzację kartami zbliżeniowymi oraz Microsoft Active Directory (AD) | |
| | | Autoryzacja za pomocą karty zbliżeniowej oraz loginu i hasła użytkownika z AD (w przypadku, gdy autoryzacja kartą nie będzie możliwa) | |
| | | Import użytkowników z bazy Microsoft Active Directory (AD) | |
| | | Min. 300 obsługiwanych kont | |
| | | Indywidualne definiowanie funkcji dostępnych dla użytkownika (drukowanie, kopiowanie, skanowanie, kolor, monokolor) | |
| 26 | System zdalnej diagnostyki serwisowej | Interfejs użytkownika oparty o przeglądarkę internetową | |
| | | Zarządzanie flotą urządzeń, centralnie poprzez klienta opartego o przeglądarkę internetową | |
| | | Zamawianie bezpośrednio w systemie tonerów do urządzeń | |
| | | Podgląd stanu urządzenia oraz poziomu tonerów | |
| | | Konfiguracja reguł, które automatycznie wygenerują powiadomienie w formie wiadomości e-mail w przypadku awarii urządzenia | |
| | | Automatyczne generowanie zamówienia w formie wiadomości e-mail na tonery | |
| | | Automatyczne generowanie znaczników flag dla danego urządzenia | |

| | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|
| | | Automatyczne generowanie raportów | |
| | | Grupowanie urządzeń według określonej przez Zamawiającego struktury | |
| | | Konfigurowanie częstotliwości występowania określonych zdarzeń | |
| | | Definiowanie wydajności tonerów | |
| 27 | System zarządzania wydrukiem | <p>Bezpieczeństwo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wydruk poufny, - autoryzacja użytkownika, - zapis autoryzacji | |
| | | <p>Centralne zarządzanie konfiguracją urządzeniami i ich monitorowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatyczne wykrywanie urządzeń wielofunkcyjnych i drukarek w sieci zamawiającego (możliwość definiowania zakresu skanowanych adresów IP), - zarządzanie dostarczonymi urządzeniami (centralna konfiguracja parametrów i ustawień urządzenia), - automatyczne rejestrowanie i informowanie o statusie urządzeń, - importowanie i eksportowanie danych autoryzacyjnych pomiędzy różnymi urządzeniami, - zarządzanie przez klienta oparte na przeglądarce internetowej, - automatyczne generowanie powiadomienia (alerty i ostrzeżenia) w przypadku awarii urządzenia lub spadku poziomu tonera poniżej zadanej wartości progowej w urządzeniu lub osiągnięciu elementów eksploatacyjnych żywotności określonej przez producenta, - powiadamianie administratora zamawiającego (poprzez e-mail) o awarii urządzenia | |
| | | Centralne zarządzanie kontami użytkowników: | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - współpraca z Microsoft Active Directory (AD), - identyfikacja właściciela zadania na podstawie loginu sieciowego z AD, - rejestrowanie użytkowników i przydzielanie im indywidualnych uprawnień, - definiowanie uprawnień do kopiowania lub drukowania dla użytkownika lub grupy | |
| | | <p>Centralne monitorowanie i kontrola kosztów produkcji dokumentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zliczanie wydruków (rozdzielanie monochromatycznych i kolorowych), - zliczanie kopiowania (rozdzielanie monochromatycznych i kolorowych), - obliczanie kosztów, - grupowanie urządzeń według zadanej struktury (podział na jednostki organizacyjne, budynki, itp.), - automatyczne raportowanie według harmonogramu: stanu liczników, liczby wyprodukowanych w danym okresie dokumentów, awarii, zużycia materiałów eksploatacyjnych i ich wydajności, ilości zużytej energii w danym okresie czasu np. w przeliczeniu na wydrukowaną ilość stron dla zadanej struktury i warunków, - eksport raportu do PDF, XLS, CSV, XML | |
| | | <p>Funkcjonalność systemu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie wydruku podążającego, pozwalającego na podjęcie wydruku użytkownika na dowolnym urządzeniu w obrębie urządzeń kompatybilnych z charakterystyką danego wydruku (język opisu strony, format mono/kolor), do których dostęp jest autoryzowany, - zapewnienie możliwości zarządzania przez użytkowników systemu drukowania | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | <p>i kopiowania własnym kontem prac poprzez panel urządzenia wielofunkcyjnego,</p> <ul style="list-style-type: none"> - po uprzedniej autoryzacji przy urządzeniu na panelu urządzenia wyświetlone będą wszystkie prace użytkownika skierowane do wydruku, - na poziomie panelu urządzenia użytkownik będzie mógł wykasować wydruk, wygenerować wydruk lub edytować ustawienia wydruku w zakresie następujących parametrów: zmiana z wydruku kolorowego na monochromatyczny, z simpleksu na dupleks i odwrotnie, zmieniać wielokrotność druku, zakres stron drukowanych oraz wybór kaset na papier | |
| | | Zgodność z systemami operacyjnymi: Windows Server 2003 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), Windows 7 (32/64) i nowsze | |
| 28 | Zasilanie | Napięcie wejściowe 220 – 240 V (+/-10%), 50 Hz (+/-2 Hz) | |
| 29 | Instrukcja | Papierowa lub w formie elektronicznej w języku polskim. | |
| 30 | Interfejs użytkownika panelu dotykowego urządzenia oraz sterowniki | w języku polskim | |
| 31 | Komunikaty ekranowe panelu dotykowego | w języku polskim | |

*** UWAGA:**

1. Należy szczegółowo wypełnić wszystkie pozycje kolumny „Parametr/Funkcjonalność oferowana” (nie stosować sformułowań typu „spełnia”).
2. W przypadku oferowania różnych marek i modeli wielofunkcyjnego urządzenia, Wykonawca jest zobowiązany przedstawić (załączyć do oferty) odrębny opis każdego oferowanego urządzenia wg druku WZP-200.

Data

Podpis Wykonawcy