**FORMULARZ OFERTOWY**

(dotyczy postępowania na zakup urządzeń drukujących)

**WYKONAWCA**

Nazwa : …………………….

Adres: ……………………..

NIP: ……………………………..

**Osoba do reprezentacji i kontaktów**

Imię: …………………………………

Nazwisko: …………………………………….

Adres poczty elektronicznej: ………………………………………..

Nr telefonu: …………………………………………..

**Działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy składającego niniejszą ofertę oświadczam, że:**

1. Zapoznałem się z treścią ogłoszenia dla niniejszego zamówienia.
2. Cena oferty za realizację całości niniejszego zamówienia wynosi:

**brutto** ………....................................... PLN, w tym VAT 23%

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **ilość sztuk** | **Cena jednostkowa brutto (zł)** | **Wartość całkowita brutto (zł)** |
| 1 | Wysokowydajne departamentowe drukarki monochromatyczne A3 (wraz z materiałami i częściami eksploatacyjnymi do tego urządzenia) | 5 |  |  |
| 2 | Wielofunkcyjne, laserowe urządzenie monochromatyczne A3 (wraz z materiałami i częściami eksploatacyjnymi do tego urządzenia) | 1 |  |  |
| 3 | Wielofunkcyjne, laserowe urządzenie kolorowe A3 (wraz z materiałami i częściami eksploatacyjnymi do tego urządzenia) | 2 |  |  |

1. Oferowane urządzenia drukujące:
2. **Wysokowydajne departamentowe drukarki monochromatyczne A3 (5 szt.)**

Oferuję:

Nazwa producenta:.......................\*

Nazwa modelu lub inne oznaczenie jednoznacznie identyfikujące urządzenie: ……………………………………………..................\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opis** | **Wymagania minimalne** | **Oferowane parametry\*\*** |
| **Wyprodukowane nie wcześniej niż** | 2020 rok |  |
| Funkcje urządzenia | Drukowanie |  |
| Rodzaj/technologia wydruku | druk laserowy lub led |  |
| Deklarowana przez producenta prędkość druku umożliwiająca wydrukowanie (czerń, normalna jakość, A4) | 52 (str./min)  |  |
| Czas wydruku pierwszej strony z trybu gotowości (format A4) | max. 6 sekund |  |
| Jakość druku  | Drukowanie w rozdzielczości 600 DPI i 1200 DPI.  |  |
| Interfejs | -min 1 port USB umożliwiający komunikację z komputerem oraz wydruk dokumentów PDF z napędu zewnętrznego (PEN drive).-Ethernet 100 BaseTX ze złączem RJ-45. |  |
| Pamięć RAM | min. 512 MB  |  |
| Podajniki papieru | - podajnik ręczny – uniwersalny podajnik na min. 100 arkuszy o gramaturze 80 g/m2, obsługa od 70 do 200 g/m2, A5-A3; - 2 szuflady – podajniki automatyczne na 500 arkuszy o gramaturze 80 g/m2 każdy (łącznie 1000 arkuszy) obsługujące nośniki o gramaturze od 70 do 90 g/m2, A5-A3. |  |
| Odbiornik papieru | 200 arkuszy o gramaturze 80 g/m2 |  |
| Usuwanie zacięć papieru | dostęp do całej ścieżki papieru |  |
| Rozmiar nośników | A3, A4, A5 |  |
| Dopuszczalne obciążenie  | 200 000 (stron A4 /miesiąc) |  |
| Druk dwustronny | automatyczny, na papierze o gramaturze 80 g/m2 |  |
| Obsługiwane systemy operacyjne i programy | - sterowniki poprawnie działające z systemem Windows 10 Enterprise (64 bit); - drukowanie z emulatora systemu DOS (DOSBOX) z programów 16-bitowych - dotyczy drukowania na zamawianych urządzeniach udostępnianych w sieci lokalnej przez usługi drukowania i udostępniania drukarek Active Directory Windows Server 2012R2, 2016 i 2019; - automatyczna dystrybucja i instalacja sterowników (w sieci Active Directory Windows Server 2012R2, 2016 i 2019) podłączanego urządzenia na stacji roboczej Windows 10 Enterprise (64 bit) przy standardowych uprawnieniach użytkownika (bez praw administratora lokalnego); - poprawna obsługa polskich znaków diakrytycznych; - poprawne i bezproblemowe drukowanie z programów pakietu MS Office Professional Plus 2016 (32 i 64 bit)., Adobe Reader DC 2021 i późniejszymi. |  |
| Poprawna praca  | w środowisku Active Directory (Windows Server ver. 2012R2, 2016 I 2019). |  |
| Panel sterowania urządzeniem | - wyświetlacz w języku polskim; - przycisk anulowania zadania (anulowanie zadania w czasie do 20 sek. od naciśnięcia przycisku) |  |
| Druk ekonomiczny | - tryb eko (oszczędność tonera);- druk dwustronny (oszczędność papieru);- druk dwustronny z opcją dwóch zmniejszonych stron na jednym arkuszu (dodatkowa oszczędność papieru).  |  |
| Zasilanie | 230 V. Kabel zasilający ze standardem złącza obowiązującym w Polsce o długości nie mniejszej niż 2mb. |  |
| Efektywność energetyczna | co najmniej równoważna tej określonej w specyfikacjach programu Energy Star |  |
| Dostęp do aktualnych sterowników | przez www |  |
| Zarządzanie | - zarządzanie urządzeniem przy pomocy przeglądarki internetowej. Udostępnianie informacji: o poziomie tonera i innych materiałów eksploatacyjnych, papieru, statusie, uszkodzeniach, ilości wydrukowanych stron. |  |
| Gwarancja  | co najmniej 12 miesięczna gwarancja realizowana przez autoryzowany serwis producenta urządzenia. Naprawa rozpoczęta w ciągu 3 dni roboczych od dnia zgłoszenia oraz zakończona w terminie do 14 dni od zgłoszenia. Przez dni robocze rozumie się dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. |  |
| Wymiana materiałów eksploatacyjnych  | "czysta" wymiana materiałów eksploatacyjnych nie powodująca wysypywania się resztek tonera ani innych nieczystości przy wymianie materiałów eksploatacyjnych dokonywanej zgodnie z instrukcją obsługi. |  |
| Trwałość druku | odporny na ścieranie i rozmazywanie tonera z wydrukowanych lub skopiowanych dokumentów. |  |
| Pozostałe | brak dodatkowych opłat licencyjnych itp. bez względu na liczbę użytkowników ani wydruków |  |
| Termin dostawy | max. 30 dni od daty zawarcia umowy  |  |
| Materiały i części eksploatacyjne | pozwalające na wydrukowanie 50 000 stron A4 dla każdego urządzenia (przy 5% pokryciu).  |  |

Uwaga: Jeżeli w tabeli nie podano inaczej, dotyczy papieru formatu A4 o gramaturze 80 g/m2.

\* należy podać

\*\* Proponowane przez Wykonawcę rozwiązania i warunki nie mogą być sprzeczne, ani mniej korzystne od wymagań minimalnych określonych w kolumnie "Wymagania minimalne".

Jeżeli oferowany sprzęt **spełnia** wymagania podane w kolumnie „Wymagania minimalne” **należy,** w odpowiadającej kolumnie obok „Oferowane parametry”, **wpisać „spełnia”** lub **„TAK”.**

1. **Wielofunkcyjne, laserowe urządzenie monochromatyczne A3 (1 szt.)**

Oferuję:

Nazwa producenta:.......................\*

Nazwa modelu lub inne oznaczenie jednoznacznie identyfikujące urządzenie: ……………………………………………..................\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opis** | **Wymagania minimalne** | **Oferowane parametry\*\*** |
| **Wyprodukowane nie wcześniej niż** | 2020 rok |  |
| Funkcje urządzenia | drukowanie, kopiowanie, skanowanie |  |
| Rodzaj/technologia wydruku | druk laserowy lub led |  |
| Deklarowana przez producenta urządzenia prędkość druku (kolor, normalna jakość, A4) | min. 30 (stron /minutę)  |  |
| Czas wydruku pierwszej strony (format A4) | max. 10 sekund |  |
| Jakość druku  | rzeczywista rozdzielczość drukowania min 600 dpi. |  |
| Język drukarki (emulacje) | PCL 6, Postscript level 3  |  |
| Interfejs | 2 porty USB:- umożliwiający komunikację z komputerem - do podłączenia napędu zewnętrznego (PEN drive) celem wydruku z tego napędu formatów plików pdf, jpg i skanowanie do tego napędu plików pdf, JPG Ethernet 100Mb BaseTX ze złączem RJ-45 |  |
| Pamięć  | 2 GB  |  |
| Dysk twardy  | 250 GB |  |
| Podajniki papieru | Łączna pojemność podajników papieru (do drukowania i kopiowania) min. 2 100 kartek o gramaturze 80g/m2 w tym:- 2 uniwersalne kasety na 500 ark. (A3, A4, A5) o gramaturze 80g/m2 każda,- kasety przełączane automatycznie o łącznej pojemności 1.000 ark. (A4 80g/m2),- ręczny (boczny) podajnik na 100 ark. (A3, A4,A5) o gramaturze 80g/m2. |  |
| Usuwanie zacięć papieru | dostęp do całej ścieżki papieru |  |
| Gramatura nośnika  | w minimalnym zakresie od 70 do 200 g/m2 - z kasety, w minimalnym zakresie od 70 do 250 g/m2 – ręcznie. |  |
| Obsługiwane materiały | Papier, folie, etykiety, koperty. |  |
| Rozmiar nośników | A3, A4, A5 |  |
| Dopuszczalne obciążenie  | 100 000 (stron /miesiąc) |  |
| Drukowanie, kopiowanie, skanowanie | -Automatyczny duplex drukowanych, kopiowanych i skanowanych dokumentów (formaty A3, A4). -Możliwość kopiowania i skanowania z lustra skanera i z podajnika ADF jednostronnych oryginałów do dwustronnych kopii.-Możliwość kopiowania i skanowania, z lustra skanera i z podajnika ADF, dwustronnych oryginałów do jednostronnych kopii.-Możliwość kopiowania i skanowania, z lustra skanera i z podajnika ADF, jednostronnych oryginałów do jednostronnych kopii.-Możliwość kopiowania i skanowania z lustra skanera i z podajnika ADF dwustronnych oryginałów do dwustronnych kopii.-Poprawność orientacji stron, przy wydrukach jedno i dwustronnych dokumentów zawierających jednocześnie strony drukowane w pionie i poziomie. -Możliwość drukowania dwóch stron na jednej stronie arkusza z poziomu ustawień sterownika. -Możliwość drukowania plików PDF bezpośrednio z PenDriva przez port USB.-Niezależne, jednoczesne skanowanie i drukowanie |  |
| Ilość kopii  | 1-999 |  |
| Skalowalność | w zakresie od 25% do 400% co 1% |  |
| Podajnik dokumentów ADF | Tak, automatyczny dwustronny, na 100 ark. o gramaturze 80g/m2 dla skanowanych i kopiowanych dokumentów formatu A3, A4 |  |
| Miejsce docelowe skanowania | - USB (PEN drive) - e-mail - skanowanie sieciowe |  |
| Skaner | - Automatyczny, dwustronny, - Prędkość skanowania 30 stron A4 na minutę,- Kolorowy skaner o optycznej rozdzielczości 150 lub 200 dpi oraz 300 dpi i 600 dpi - Skanowanie formatu A3, A4 - Skanowanie wielu stron z podajnika automatycznego oraz szyby ekspozycyjnej do jednego wielostronicowego pliku PDF, - Wysyłanie bezpośrednio z urządzenia zeskanowanych materiałów jako załączniki (w formacie, TIFF, JPEG, PDF)  |  |
| Konfiguracja urządzenia | Przez urządzenie i przez www. |  |
| Obsługiwane systemy operacyjne i programy | - sterowniki poprawnie działające z systemem Windows 10 Enterprise (64 bit); - automatyczna dystrybucja i instalacja sterowników (w sieci Active Directory Windows Server 2012R2, 2016 i 2019) podłączanego urządzenia na stacji roboczej Windows 10 Enterprise (64 bit) przy standardowych uprawnieniach użytkownika (bez praw administratora lokalnego); - poprawna obsługa polskich znaków diakrytycznych; - poprawne i bezproblemowe drukowanie z programów pakietu MS Office Professional Plus 2016 (32 i 64 bit)., Adobe Reader DC 2021 i późniejszymi. |  |
| Poprawna praca  | Środowisko sieciowe Active Directory (MS Windows 2012R2, 2016, 2019). |  |
| Panel sterowania urządzeniem | 8 calowy wyświetlacz – komunikaty i opisy funkcji w języku polskim. Przycisk anulowania zadania. |  |
| Druk ekonomiczny | tryb eko (oszczędność tonera), druk dwustronny oraz druk dwóch zmniejszonych stron na jednym arkuszu (oszczędność papieru) |  |
| Zasilanie | 230 V. Kabel zasilający ze standardem złącza obowiązującym w Polsce o długości nie mniejszej niż 2mb. |  |
| Efektywność energetyczna | co najmniej równoważna tej określonej w specyfikacjach programu Energy Star |  |
| Dostęp i aktualizacja sterowników | przez www |  |
| Zarządzanie | Zarządzanie urządzeniem przy pomocy przeglądarki internetowej. Udostępnianie informacji: o poziomie tonera i innych materiałów eksploatacyjnych, papieru, statusie, uszkodzeniach, ilości wydrukowanych stron. |  |
| Gwarancja  | co najmniej 12 miesięczna gwarancja realizowana przez autoryzowany serwis producenta urządzenia. Naprawa rozpoczęta w ciągu 3 dni roboczych od dnia zgłoszenia oraz zakończona w terminie do 14 dni. Przez dni robocze rozumie się dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. |  |
| Wymiana materiałów eksploatacyjnych  | "czysta" wymiana materiałów eksploatacyjnych nie powodująca wysypywania się resztek tonera ani innych nieczystości przy wymianie materiałów eksploatacyjnych dokonywanej zgodnie z instrukcją obsługi. |  |
| Niezależna praca podajników papieru | brak możliwości kopiowania, drukowania, skanowania i faksowania z jednego podajnika, nie uniemożliwia pracy z pozostałych podajników. |  |
| Trwałość druku | Odporny na ścieranie i rozmazywanie tonera z wydrukowanych lub skopiowanych dokumentów. |  |
| Odbieranie wydruków | min. 100 arkuszy o gramaturze 80 g/m2. |  |
| Pozostałe  | brak dodatkowych opłat licencyjnych i innych bez względu na liczbę użytkowników |  |
| Termin dostawy | max. 30 dni od daty zawarcia umowy |  |
| Materiały i części eksploatacyjne | Komplet tonerów i innych materiałów eksploatacyjnych umożliwiający wydruk 50 000 kopii formatu A4 przy 5% zadruku.  |  |

Uwaga: Jeżeli w tabeli nie podano inaczej, dotyczy papieru formatu A4 o gramaturze 80 g/m2.

\* należy podać

\*\* Proponowane przez Wykonawcę rozwiązania i warunki nie mogą być sprzeczne, ani mniej korzystne od wymagań minimalnych określonych w kolumnie "Wymagania minimalne".

Jeżeli oferowany sprzęt **spełnia** wymagania podane w kolumnie „Wymagania minimalne” **należy,** w odpowiadającej kolumnie obok „Oferowane parametry”, **wpisać „spełnia”** lub **„TAK”.**

1. **Wielofunkcyjne, laserowe/led urządzenie kolorowe A3 (2 szt.)**

Oferuję:

Nazwa producenta:.......................\*

Nazwa modelu lub inne oznaczenie jednoznacznie identyfikujące urządzenie: ……………………………………………..................\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opis** | **Wymagania minimalne** | **Oferowane parametry\*\*** |
| **Wyprodukowane nie wcześniej niż** | 2020 rok |  |
| Funkcje urządzenia | drukowanie, kopiowanie, skanowanie |  |
| Rodzaj/technologia wydruku | kolorowy /druk laserowy lub led,  |  |
| Deklarowana przez producenta urządzenia prędkość druku (kolor, normalna jakość, A4) | min.30 (stron /minutę)  |  |
| Czas wydruku pierwszej strony w kolorze (format A4) | max. 11 sekund |  |
| Jakość druku  | rzeczywista rozdzielczość drukowania min. 600 dpi. |  |
| Interfejs | 2 porty USB:- umożliwiający komunikację z komputerem - do podłączenia napędu zewnętrznego (PEN drive) celem wydruku z tego napędu formatów plików pdf, jpg i skanowanie do tego napędu plików pdf, JPG -Ethernet 100Mb BaseTX ze złączem RJ-45 |  |
| Pamięć  | 2 GB |  |
| Dysk twardy  | 250 GB |  |
| Podajniki papieru | Łączna pojemność podajników papieru (do drukowania i kopiowania) min. 1 100 kartek o gramaturze 80g/m2 w tym:- 1 kaseta na 500 ark. (A4) o gramaturze 80g/m2,- 2 kaseta na 500 ark. (A3, A4, A5) o gramaturze 80g/m2,- ręczny (boczny) podajnik na 100 ark. (A3, A4,A5) o gramaturze 80g/m2. |  |
| Usuwanie zacięć papieru | dostęp do całej ścieżki papieru |  |
| Gramatura nośnika  | w minimalnym zakresie od 70 do 200 g/m2 - z kasety, w minimalnym zakresie od 70 do 250 g/m2 – ręcznie. |  |
| Obsługiwane materiały | papier, folie, etykiety, koperty. |  |
| Rozmiar nośników | A3, A4, A5 |  |
| Dopuszczalne obciążenie  | 100 000 (stron /miesiąc) |  |
| Drukowanie, kopiowanie, skanowanie | - automatyczny duplex drukowanych, kopiowanych i skanowanych dokumentów (formaty A3, A4). - możliwość kopiowania i skanowania z lustra skanera i z podajnika ADF jednostronnych oryginałów do dwustronnych kopii.- możliwość kopiowania i skanowania, z lustra skanera i z podajnika ADF, dwustronnych oryginałów do jednostronnych kopii.- możliwość kopiowania i skanowania, z lustra skanera i z podajnika ADF, jednostronnych oryginałów do jednostronnych kopii.- możliwość kopiowania i skanowania z lustra skanera i z podajnika ADF dwustronnych oryginałów do dwustronnych kopii.- poprawność orientacji stron, przy wydrukach jedno i dwustronnych dokumentów zawierających jednocześnie strony drukowane w pionie i poziomie. - możliwość drukowania dwóch stron na jednej stronie arkusza z poziomu ustawień sterownika. - możliwość drukowania plików PDF bezpośrednio z PenDriva przez port USB.- niezależne, jednoczesne skanowanie i drukowanie |  |
| Ilość kopii  | 1-999 |  |
| Skalowalność | w zakresie od 25% do 400% co 1% |  |
| Podajnik dokumentów ADF | tak, automatyczny dwustronny, na 100 ark. o gramaturze 80g/m2 dla skanowanych i kopiowanych dokumentów formatu A3, A4 |  |
| Miejsce docelowe skanowania | - USB (PEN drive) - e-mail - skanowanie sieciowe |  |
| Skaner | - automatyczny, dwustronny, - prędkość skanowania 30 stron A4 na minutę,- kolorowy skaner o optycznej rozdzielczości 150 lub 200 dpi oraz 300 dpi i 600 dpi - skanowanie formatu A3, A4- skanowanie wielu stron z podajnika automatycznego oraz szyby ekspozycyjnej do jednego wielostronicowego pliku PDF, - wysyłanie bezpośrednio z urządzenia zeskanowanych materiałów jako załączniki (w formacie, TIFF, JPEG, PDF)  |  |
| Konfiguracja urządzenia | przez urządzenie i przez www. |  |
| Obsługiwane systemy operacyjne i programy | - sterowniki poprawnie działające z systemem Windows 10 Enterprise (64 bit); - automatyczna dystrybucja i instalacja sterowników (w sieci Active Directory Windows Server 2012R2, 2016 i 2019) podłączanego urządzenia na stacji roboczej Windows 10 Enterprise (64 bit) przy standardowych uprawnieniach użytkownika (bez praw administratora lokalnego); - poprawna obsługa polskich znaków diakrytycznych; - poprawne i bezproblemowe drukowanie z programów pakietu MS Office Professional Plus 2016 (32 i 64 bit)., Adobe Reader DC 2021 i późniejszymi. |  |
| Poprawna praca  | środowisko sieciowe Active Directory (MS Windows 2012R2, 2016, 2019). |  |
| Panel sterowania urządzeniem | 8 calowy kolorowy wyświetlacz – komunikaty i opisy funkcji w języku polskim. Przycisk anulowania zadania. |  |
| Druk ekonomiczny | tryb eko (oszczędność tonera), druk dwustronny oraz druk dwóch zmniejszonych stron na jednym arkuszu (oszczędność papieru) |  |
| Zasilanie | 230 V. Kabel zasilający ze standardem złącza obowiązującym w Polsce o długości nie mniejszej niż 2mb.  |  |
| Efektywność energetyczna | co najmniej równoważna tej określonej w specyfikacjach programu Energy Star |  |
| Dostęp do aktualnych wersji sterowników | przez www |  |
| Zarządzanie | zarządzanie urządzeniem przy pomocy przeglądarki internetowej. Udostępnianie informacji: o poziomie tonera i innych materiałów eksploatacyjnych, papieru, statusie, uszkodzeniach, ilości wydrukowanych stron. |  |
| Gwarancja  | co najmniej 12 miesięczna gwarancja realizowana przez autoryzowany serwis producenta urządzenia. Naprawa rozpoczęta w ciągu 3 dni roboczych od dnia zgłoszenia oraz zakończona w terminie do 14 dni. Przez dni robocze rozumie się dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. |  |
| Wymiana materiałów eksploatacyjnych  | "Czysta" wymiana materiałów eksploatacyjnych nie powodująca wysypywania się resztek tonera ani innych nieczystości przy wymianie materiałów eksploatacyjnych dokonywanej zgodnie z instrukcją obsługi. |  |
| Niezależna praca podajników papieru | brak możliwości kopiowania, drukowania, skanowania i faksowania z jednego podajnika, nie uniemożliwia pracy z pozostałych podajników. |  |
| Trwałość druku | odporny na ścieranie i rozmazywanie tonera z wydrukowanych lub skopiowanych dokumentów. |  |
| Odbieranie wydruków | min. 100 arkuszy o gramaturze 80 g/m2. |  |
| Pozostałe  | Brak dodatkowych opłat licencyjnych i innych bez względu na liczbę użytkowników i wydruków |  |
| Termin dostawy | max. 30 dni od daty zawarcia umowy |  |
| Materiały i części eksploatacyjne | Komplet tonerów i innych materiałów eksploatacyjnych umożliwiający wydruk 50 000 kopii formatu A4 przy 5% zadruku dla każdego koloru.  |  |

Uwaga: Jeżeli w tabeli nie podano inaczej, dotyczy papieru formatu A4 o gramaturze 80 g/m2.

\* należy podać

\*\* Proponowane przez Wykonawcę rozwiązania i warunki nie mogą być sprzeczne, ani mniej korzystne od wymagań minimalnych określonych w kolumnie "Wymagania minimalne".

Jeżeli oferowany sprzęt **spełnia** wymagania podane w kolumnie „Wymagania minimalne” **należy,** w odpowiadającej kolumnie obok „Oferowane parametry”, **wpisać „spełnia”** lub **„TAK”.**

1. Gwarantuję wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z ogłoszeniem.
2. Oferuję **okres gwarancji (G)**: …………miesięcy od dostawy (**nie mniej niż 12 miesięcy**).
3. Niniejsza oferta jest ważna przez 30 dni.
4. Akceptuję bez zastrzeżeń załączone Istotne postanowienia umowy.
5. W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą, zobowiązuję się zawrzeć umowę w miejscu i terminie, jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.

…………………………………………………

Podpis osoby składającej ofertę