***FORMULARZ OFERTY***

***NAZWA WYKONAWCY: …………………………………………………………………..………………………..***

***………………………………………………………………………………………………………………...………………***

***FORMA PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI: ..............................................................................................***

***………………………………………………………………………………………………………………...………………***

***ADRES:……………………………………….…………………………………………………………………………….***

***POWIAT:…………………………………………… WOJEWÓDZTWO ………………………………………….***

***TEL./FAX/ E-MAIL……………………………………………………………………………………………………..***

***NIP………………………..…………………………. REGON:…………………………..………………………………***

***BANK/ NR KONTA …………………………………………………………………………………………………….***

**Do: /Nazwa i siedziba Zamawiającego/:** Specjalistyczne Centrum Medyczne Spółka Akcyjna w Polanicy Zdroju

ul. Jana Pawła II nr 2; 57-320 Polanica Zdrój

***Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest:***

„Dzierżawa i serwis urządzeń kopiujących i drukujących wraz z systemem zliczania kosztów druku”

nr BZP …………………………………………………….

1. **WARTOŚĆ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ( na 36 miesięcy):**

**(obliczona: zgodnie z załącznikiem nr 1 do oferty ) -**

1. Cena ……………………................................ zł brutto

***(słownie:…...........................................................................................................................................................***

***……………………………………………………………………………………………………………...……………… zł)***

1. w tym podatek \_\_\_\_\_\_\_\_% VAT ..................................zł

(słownie: .................................................................................................................................................

***……………………………………………………………………………………………………………...……………… zł)***

1. **Cena ……………………................................ zł netto**

(słownie: .................................................................................................................................................

***……………………………………………………………………………………………………………...……………… zł)***

**Czas przywrócenia funkcjonalności urządzenia ……………….godzin (nie dłuższy niż 24 godzin)**

1. Oświadczamy, że oferta została sporządzona na podstawie opisu i wymagań przedstawionych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
4. Oświadczamy, że ubezpieczymy urządzenia stanowiące przedmiot dzierżawy na swój koszt i we własnym zakresie.
5. Oświadczamy, że ceny podane w ofercie nie ulegną zmianie w okresie trwania umowy.
6. Oferujemy termin płatności do 30 dni licząc od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury.
7. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z projektem umowy i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.
8. Oświadczamy, że wszystkie złożone przez nas dokumenty są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.
9. Oświadczamy ze zaoferowane kwoty nie ulegną podwyższeniu przez cały okres obowiązywania umowy.
10. Zawarte w SIWZ szczegółowe warunki zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na tych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
11. Osobą upoważnioną do podpisania umowy jest: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………………………………………..
12. [***Załącznikami do niniejszej oferty są :***](http://www.scm.pl/)
13. Obliczenia oferty zał. nr 1.
14. Specyfikacja techniczna oferowanych urządzeń zał. nr 2.
15. …………………………...………………………………………………………………………………..
16. …………………………...……………………………………………………………………………………..
17. …………………………...……………………………………………………………………………………..
18. …………………………...……………………………………………………………………………………..
19. …………………………...……………………………………………………………………………………..
20. itd

*OBLICZENIA OFERTY:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyliczenie oferty |  |  |  | |  |  |  | |
| Skrót | Parametr | Ilość [szt.] | Cena jednostkowa netto | | | Wartość netto | | |
| zł | | gr | zł | gr | |
| **CM** | monochromatyczny wydruk/kopii w formacie A4 | 200 000\* |  | |  |  |  | |
| **CK** | kolorowy wydruku/kopii w formacie A4 | 1000\* |  | |  |  |  | |
| **CW** | Wydruki miesięcznie\* | | | | |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  | |
| Skrót | Parametr | Ilość [szt.] | Cena jednostkowa netto/miesiąc | | | Wartość netto/miesiąc | | |
| zł | | gr | zł | gr | |
| **CD1** | czynsz dzierżawy jednego urządzenia typ 1 | 1 |  | |  |  |  | |
| **CD2** | czynsz dzierżawy jednego urządzenia typ 2 | 1 |  | |  |  |  | |
| **CD3** | czynsz dzierżawy jednego urządzenia typ 3 | 2 |  | |  |  |  | |
| **CD4** | czynsz dzierżawy jednego urządzenia typ 4 | 30 |  | |  |  |  | |
| **CD5** | czynsz dzierżawy jednego urządzenia typ 5 | 2 |  | |  |  |  | |
| **CD6** | czynsz dzierżawy jednego urządzenia typ 6 | 1 |  | |  |  |  | |
| **CD7** | czynsz dzierżawy jednego urządzenia typ 7 | 5 |  | |  |  |  | |
| **CD8** | czynsz dzierżawy jednego urządzenia typ 8 | 1 |  | |  |  |  | |
| **CD9** | czynsz dzierżawy jednego urządzenia typ 9 | 23 |  | |  |  |  | |
| **CD10** | czynsz dzierżawy jednego urządzenia typ 10 | 1 |  | |  |  |  | |
| **CD** | Miesięczny czynsz dzierżawy urządzeń netto CD= CD1+CD2+CD3+CD4+CD5+CD6+CD7+CD8+CD9+CD10 | | | | |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |
| **WOMn** | Szacowana miesięczna wartość oferty netto WOMn=CD +CW | | | | |  |  | |
| **WOn** | Wartość oferty netto Won = 36 x WOMn | | | | |  |  | |
| **VAT** | Stawka podatku VAT |  | | Wartość oferty - VAT | |  |  | |
| **WOb** | Wartość oferty brutto WOb = WOn + VAT | | | | |  |  | |
|  | | | | | | | |

/\* - Prognozowana ilość wydruków/kopii A4, tj. 200 000 monochromatycznych i 1000 kolorowych w okresie 1 miesiąca razy 36 mies. służy wyliczeniu ceny ofertowej przez Wykonawcę w celu zachowania porównywalności ofert.

***Miejscowość, ……………………., dnia ………………………….……………***

**……………………………………………………………………..…………………….**

**podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych**

**do reprezentowania Wykonawcy**

***SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFEROWANYCH URZĄDZEŃ***

**Oferuję, zgodnie z wymaganiami SIWZ - wykaz asortymentowo-ilościowy oraz wymagania stawiane tym urządzeniom:**

1. **Urządzenie typ 1 – wymagana ilość : 1 szt.**
   * Ogólny opis: sieciowe, kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3
   * Oferowane urządzenie musi spełniać poniższe wymagania: **(kolumnę „parametry oferowanego urządzenia wypełnia Wykonawca:** Wykonawca wpisuje „tak” lub „zgodny”; Jeżeli oferowany sprzęt posiada parametry lepsze od wymaganych należy wpisać oferowany parametr)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | parametry minimalne wymagane przez Zamawiającego | parametry oferowanego urządzenia |
| 1. | Urządzenie będzie włączone w dostarczony serwerowy system zliczania kosztów druku oraz kopii |  |
| 2. | Do oferowanego urządzenia musi zostać dołączona deklaracja CE lub oświadczenie producenta o posiadaniu certyfikatu CE., |  |
| 3. | Technologia druku laserowa |  |
| 4. | Panel dotykowy min. 7-calowy kolorowy panel dotykowy z funkcją “multi-touch” |  |
| 5. | Obsługa systemu: Windows VISTA (32/64), 7 (32/64), 8 (32/64), 10 (32/64), Server 2003 (32/64), 2008 (32/64), 2008 R2 (64), 2012/2012 R2 (64), Macintosh OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix |  |
| 6. | Dupleks zapewniający automatyczne drukowanie dwustronne na nośnikach A5-A3; 60-256 g/m2 |  |
| 7. | wielokrotność kopii: 1 - 9 999 |  |
| 8. | Max. rozmiar obsługiwanych nośników: co najmniej A3 |  |
| 9. | Obsługiwana gramatura papieru min. 60-256 g/m2 |  |
| 10. | Uniwersalny podajnik na min. 100 arkuszy,  A6-A3; 60-256 g/m2 |  |
| 11. | Wyposażenie w kasety na papier - łącznie na min. 1000 arkuszy |  |
| 12. | Automatyczny odwracający podajnik dokumentów o pojemności min. 100 kartek 80g/m², 35–128 g/m² |  |
| 13. | Szybkość drukowania A4 w kolorze: min. 22 stron A4/minutę, |  |
| 14. | Szybkość drukowania A3 w kolorze: min. 14 stron A4/minutę, |  |
| 15. | Rozdzielczość wydruków min. 1800 dpi x 600 dpi , kopii 600 dpi x 600 dpi, skanowania w kolorze min. 600 dpi x 600 dpi |  |
| 16. | Czas wyjścia pierwszego wydruku max. 7 sekund |  |
| 17. | Zainstalowana pamięć min.: 2048 MB |  |
| 18. | Dysk Twardy min.: 250 GB |  |
| 19. | szybkość skanowania min. 45 str. / min |  |
| 20. | Format zapisywanych plików skanowania: DOC (min. 500 skanów/miesiąc),TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Compact XPS, CSV |  |
| 21. | Podgląd skanowanych dokumentów na panelu urządzenia |  |
| 22. | silnik OCR musi znajdować się na zewnętrznym serwerze |  |
| 23. | Wybór użytkownika, miejsca docelowego (katalog, mail) ma się odbywać z poziomu panelu urządzenia MFP. Funkcja skanowania musi pozwalać na rozdzielenie zeskanowanych dokumentów po pustych stronach tzn. pojawienie się w skanowanym dokumencie pustych stron skutkować będzie rozdzieleniem tego dokumentu na osobne pliki. |  |
| 24. | Platforma umożliwiająca integrację z zewnętrznym oprogramowaniem |  |
| 25. | Interfejs sieciowy Ethernet RJ45 co najmniej Fast Ethernet (100BASE-TX), USB |  |
| 26. | Podstawa oryginalna producenta urządzenia |  |
| 27. | Faks wbudowany w urządzenie |  |
| 28. | Urządzenie fabrycznie nowe, gotowe do pracy, z kompletem materiałów eksploatacyjnych. |  |

Oferowane urządzenie (producent, model, symbol)(wpisuje Wykonawca):

1. **Urządzenie typ 2 – wymagana ilość : 1 szt.**
   * Ogólny opis: sieciowe, monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne A3
2. Oferowane urządzenie musi spełniać poniższe wymagania:(**Wykonawca wypełnia kolumnę „parametry oferowanego urządzenia”.** Wykonawca wpisuje „tak” lub „zgodny”. Jeżeli oferowany sprzęt posiada parametry lepsze od wymaganych należy wpisać oferowany parametr)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | parametry minimalne wymagane przez Zamawiającego | parametry oferowanego urządzenia |
| 1. | Urządzenie będzie włączone w dostarczony serwerowy system zliczania kosztów druku oraz kopii |  |
| 2. | Do oferowanego urządzenia musi zostać dołączona deklaracja CE lub oświadczenie producenta o posiadaniu certyfikatu CE., |  |
| 3. | Technologia druku laserowa |  |
| 4. | Panel dotykowy min. 9-calowy kolorowy panel dotykowy z funkcją “multi-touch”, uchylny |  |
| 5. | Obsługa systemu: Windows XP (32/64), VISTA (32/64), 7 (32/64), 8 (32/64), 10 (32/64), Server 2003 (32/64), 2008 (32/64), 2008 R2 (64), 2012 (64), Unix, Linux, Citrix |  |
| 6. | Dupleks zapewniający automatyczne drukowanie dwustronne na nośnikach A5-SRA3; 52-256 g/m² |  |
| 7. | wielokrotność kopii: 1 - 9 999 |  |
| 8. | Max. rozmiar obsługiwanych nośników: co najmniej SRA3 |  |
| 9. | Obsługiwana gramatura papieru min. 52-300 g/m2 |  |
| 10. | Uniwersalny podajnik na min. 150 arkuszy, A6-SRA3, własny format, baner, 60-300 g/m² |  |
| 11. | Wyposażenie w kasety na papier - łącznie na min. 1000 arkuszy |  |
| 12. | jednoprzebiegowy podajnik oryginałów skanuje obie strony dwustronnego dokumentu w jednym cyklu o pojemności min. 100 kartek 80g/m², 35–163 g/m² |  |
| 13. | Szybkość drukowania A4: min. 28 stron A4/minutę, |  |
| 14. | Szybkość drukowania A3: min. 14 stron A4/minutę, |  |
| 15. | Rozdzielczość wydruków min. 1800 dpi x 600 dpi , kopii 600 dpi x 600 dpi, skanowania w kolorze min. 600 dpi x 600 dpi |  |
| 16. | Czas wyjścia pierwszego wydruku max. 6 sekund |  |
| 17. | Zainstalowana pamięć min.: 2048 MB |  |
| 18. | Dysk Twardy min.: 250 GB |  |
| 19. | szybkość skanowania min. 160 str. / min |  |
| 20. | Format zapisywanych plików skanowania: DOC (min. 500 skanów/miesiąc),TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Compact XPS, CSV |  |
| 21. | Podgląd skanowanych dokumentów na panelu urządzenia |  |
| 22. | silnik OCR musi znajdować się na zewnętrznym serwerze |  |
| 23. | Wybór użytkownika, miejsca docelowego (katalog, mail) ma się odbywać z poziomu panelu urządzenia MFP. Funkcja skanowania musi pozwalać na rozdzielenie zeskanowanych dokumentów po pustych stronach tzn. pojawienie się w skanowanym dokumencie pustych stron skutkować będzie rozdzieleniem tego dokumentu na osobne pliki. |  |
| 24. | Platforma umożliwiająca integrację z zewnętrznym oprogramowaniem |  |
| 25. | Interfejs sieciowy Ethernet RJ45 co najmniej Fast Ethernet (100BASE-TX), USB |  |
| 26. | Podstawa oryginalna producenta urządzenia |  |
| 27. | Urządzenie fabrycznie nowe, gotowe do pracy, z kompletem materiałów eksploatacyjnych. |  |

Oferowane urządzenie (producent, model, symbol)(wpisuje Wykonawca):

1. **Urządzenie typ 3 – wymagana ilość : 2 szt.**
   * Ogólny opis: sieciowe, monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne A3
   * Oferowane urządzenie musi spełniać poniższe wymagania: **(Wykonawca wypełnia kolumnę „parametry oferowanego urządzenia”.** Wykonawca wpisuje „tak” lub „zgodny”. Jeżeli oferowany sprzęt posiada parametry lepsze od wymaganych należy wpisać oferowany parametr)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | parametry minimalne wymagane przez Zamawiającego | parametry oferowanego urządzenia |
| 1. | Urządzenie będzie włączone w dostarczony serwerowy system zliczania kosztów druku oraz kopii |  |
| 2. | Do oferowanego urządzenia musi zostać dołączona deklaracja CE lub oświadczenie producenta o posiadaniu certyfikatu CE., |  |
| 3. | Technologia druku laserowa |  |
| 4. | Panel dotykowy min. 9-calowy kolorowy panel dotykowy z funkcją “multi-touch”, uchylny |  |
| 5. | Obsługa systemu: Windows XP (32/64), VISTA (32/64), 7 (32/64), 8 (32/64), 10 (32/64), Server 2003 (32/64), 2008 (32/64), 2008 R2 (64), 2012 (64), Unix, Linux, Citrix |  |
| 6. | Dupleks zapewniający automatyczne drukowanie dwustronne na nośnikach A5-SRA3; 52-256 g/m² |  |
| 7. | wielokrotność kopii: 1 - 9 999 |  |
| 8. | Max. rozmiar obsługiwanych nośników: co najmniej SRA3 |  |
| 9. | Obsługiwana gramatura papieru min. 52-300 g/m2 |  |
| 10. | Uniwersalny podajnik na min. 150 arkuszy, A6-SRA3, własny format, baner, 60-300 g/m² |  |
| 11. | Wyposażenie w przynajmniej 2 kasety na papier-(format A4 i A3) łącznie na min. 1000 arkuszy |  |
| 12. | Automatyczny odwracający podajnik dokumentów o pojemności min. 100 kartek 80g/m², 35–128 g/m²² |  |
| 13. | Szybkość drukowania A4: min. 28 stron A4/minutę, |  |
| 14. | Szybkość drukowania A3: min. 14 stron A4/minutę, |  |
| 15. | Rozdzielczość wydruków min. 1800 dpi x 600 dpi , kopii 600 dpi x 600 dpi, skanowania w kolorze min. 600 dpi x 600 dpi |  |
| 16. | Czas wyjścia pierwszego wydruku max. 6 sekund |  |
| 17. | Zainstalowana pamięć min.: 2048 MB |  |
| 18. | Dysk Twardy min.: 250 GB |  |
| 19. | szybkość skanowania min. 80 str. / min |  |
| 20. | Format zapisywanych plików skanowania: DOC (min. 500 skanów/miesiąc),TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Compact XPS, CSV |  |
| 21. | Podgląd skanowanych dokumentów na panelu urządzenia |  |
| 22. | silnik OCR musi znajdować się na zewnętrznym serwerze |  |
| 23. | Wybór użytkownika, miejsca docelowego (katalog, mail) ma się odbywać z poziomu panelu urządzenia MFP. Funkcja skanowania musi pozwalać na rozdzielenie zeskanowanych dokumentów po pustych stronach tzn. pojawienie się w skanowanym dokumencie pustych stron skutkować będzie rozdzieleniem tego dokumentu na osobne pliki. |  |
| 24. | Platforma umożliwiająca integrację z zewnętrznym oprogramowaniem |  |
| 25. | Interfejs sieciowy Ethernet RJ45 co najmniej Fast Ethernet (100BASE-TX), USB |  |
| 26. | Podstawa oryginalna producenta urządzenia |  |
| 27. | Urządzenie fabrycznie nowe, gotowe do pracy, z kompletem materiałów eksploatacyjnych. |  |

Oferowane urządzenie (producent, model, symbol)(wpisuje Wykonawca):

1. **Urządzenie typ 4 – wymagana ilość : 30 szt.**
   * Ogólny opis: sieciowa, monochromatyczna drukarka A4
   * Oferowane urządzenie musi spełniać poniższe wymagania: **(Wykonawca wypełnia kolumnę „parametry oferowanego urządzenia”.** Wykonawca wpisuje „tak” lub „zgodny”. Jeżeli oferowany sprzęt posiada parametry lepsze od wymaganych należy wpisać oferowany parametr)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | parametry minimalne wymagane przez Zamawiającego | parametry oferowanego urządzenia |
| 1. | Urządzenie będzie włączone w dostarczony serwerowy system zliczania kosztów druku. |  |
| 2. | Do oferowanego urządzenia musi zostać dołączona deklaracja CE lub oświadczenie producenta o posiadaniu certyfikatu CE., Norma ISO 9001 na produkcję urządzenia oraz ISO 14001 norma ochrony środowiska |  |
| 3. | Technologia druku laserowa |  |
| 4. | Obsługa systemu Windows XP (32/64), Vista (32/64(, 7 (32/64), 8/8.1 (32/64), 10 (32/64), Microsoft Windows Server 2003 (32/64), 2008 (32/64), 2008 R2 (64), 2012, 2012 R2 |  |
| 5. | Dupleks zapewniający automatyczne drukowanie dwustronne na nośnikach 60 – 163 g/m² |  |
| 6. | Druk na nośnikach typu : arkuszowa taca uniwersalna; A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, własne (70 x 148 – 215,9 x 356 mm), kaseta uniwersalna; A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, własne (105 x 148 mm – 215.9 x 297 mm) |  |
| 7. | Max. rozmiar obsługiwanych nośników: co najmniej A4 |  |
| 8. | Obsługiwana gramatura papieru min. 60-220 g/m2 |  |
| 9. | Uniwersalny podajnik na min. 100 arkuszy (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 10. | Wyposażenie w kasetę na papier na min. 250 arkuszy (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 11. | Szybkość drukowania: min. 35 wydruków A4/minutę, na papierze 80 g/m2 |  |
| 12. | Rozdzielczość wydruków min. 1200 dpi |  |
| 13. | Czas wyjścia pierwszego wydruku max. 6,8 sekund |  |
| 14. | Interfejs sieciowy Ethernet RJ45 co najmniej Fast Ethernet (100BASE-TX), USB |  |
| 15. | Możliwość instalacji dodatkowej szuflady na papier: Papier 60-163 g/m²; A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Custom (148 x 105 mm to 216 x 297 mm)  Maksymalna pojemność: 250 arkuszy A4 (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 16. | Max. wymiary urządzenia z wyposażeniem podstawowym (szer. x głębokość) 40 cm x 40 cm |  |
| 17. | Urządzenie fabrycznie nowe, gotowe do pracy, z kompletem materiałów eksploatacyjnych. |  |

Oferowane urządzenie (producent, model, symbol)(wpisuje Wykonawca):

1. **Urządzenie typ 5 – wymagana ilość : 2 szt.**
   * Ogólny opis: sieciowa, monochromatyczne drukarka A4
   * Oferowane urządzenie musi spełniać poniższe wymagania: **(Wykonawca wypełnia kolumnę „parametry oferowanego urządzenia”.** Wykonawca wpisuje „tak” lub „zgodny”. Jeżeli oferowany sprzęt posiada parametry lepsze od wymaganych należy wpisać oferowany parametr)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | parametry minimalne wymagane przez Zamawiającego | parametry oferowanego urządzenia |
| 1. | Urządzenie będzie włączone w dostarczony serwerowy system zliczania kosztów druku. |  |
| 2. | Do oferowanego urządzenia musi zostać dołączona deklaracja CE lub oświadczenie producenta o posiadaniu certyfikatu CE., Norma ISO 9001 na produkcję urządzenia oraz ISO 14001 norma ochrony środowiska |  |
| 3. | Technologia druku laserowa |  |
| 4. | Obsługa systemu Windows XP (32/64), Vista (32/64(, 7 (32/64), 8/8.1 (32/64), 10 (32/64), Microsoft Windows Server 2003 (32/64), 2008 (32/64), 2008 R2 (64), 2012, 2012 R2 |  |
| 5. | Dupleks zapewniający automatyczne drukowanie dwustronne na nośnikach 60 – 163 g/m² |  |
| 6. | Druk na nośnikach typu : arkuszowa taca uniwersalna; A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, własne (70 x 148 – 215,9 x 356 mm), kaseta uniwersalna; A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, własne (105 x 148 mm – 215.9 x 297 mm) |  |
| 7. | Max. rozmiar obsługiwanych nośników: co najmniej A4 |  |
| 8. | Obsługiwana gramatura papieru min. 60-220 g/m2 |  |
| 9. | Uniwersalny podajnik na min. 100 arkuszy (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 10. | Wyposażenie w 2 kasety na papier na min. 250 arkuszy (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 11. | Szybkość drukowania: min. 35 wydruków A4/minutę, na papierze 80 g/m2 |  |
| 12. | Rozdzielczość wydruków min. 1200 dpi |  |
| 13. | Czas wyjścia pierwszego wydruku max. 6,8 sekund |  |
| 14. | Interfejs sieciowy Ethernet RJ45 co najmniej Fast Ethernet (100BASE-TX), USB |  |
| 15. | Możliwość instalacji dodatkowej szuflady na papier: Papier 60-163 g/m²; A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Custom (148 x 105 mm to 216 x 297 mm)  Maksymalna pojemność: 250 arkuszy A4 (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 16. | Max. wymiary urządzenia z wyposażeniem podstawowym (szer. x głębokość) 40 cm x 40 cm |  |
| 17. | Urządzenie fabrycznie nowe, gotowe do pracy, z kompletem materiałów eksploatacyjnych. |  |

Oferowane urządzenie (producent, model, symbol)(wpisuje Wykonawca):

**VI. Urządzenie typ 6 – wymagana ilość : 1 szt.**

* + Ogólny opis: sieciowa, monochromatyczne drukarka A4
  + Oferowane urządzenie musi spełniać poniższe wymagania: **(Wykonawca wypełnia kolumnę „parametry oferowanego urządzenia”.** Wykonawca wpisuje „tak” lub „zgodny”. Jeżeli oferowany sprzęt posiada parametry lepsze od wymaganych należy wpisać oferowany parametr)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | parametry minimalne wymagane przez Zamawiającego | parametry oferowanego urządzenia |
| 1. | Urządzenie będzie włączone w dostarczony serwerowy system zliczania kosztów druku. |  |
| 2. | Do oferowanego urządzenia musi zostać dołączona deklaracja CE lub oświadczenie producenta o posiadaniu certyfikatu CE., Norma ISO 9001 na produkcję urządzenia oraz ISO 14001 norma ochrony środowiska |  |
| 3. | Technologia druku laserowa |  |
| 4. | Obsługa systemu Windows XP (32/64), Vista (32/64(, 7 (32/64), 8/8.1 (32/64), 10 (32/64), Microsoft Windows Server 2003 (32/64), 2008 (32/64), 2008 R2 (64), 2012, 2012 R2 |  |
| 5. | Dupleks zapewniający automatyczne drukowanie dwustronne na nośnikach 60 – 120 g/m² |  |
| 6. | Druk na nośnikach typu : taca wielofunkcyjna; A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Custom (70 x 148 – 216 x 356 mm) kaseta uniwersalna,; A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Custom (105 x 148 – 216 x 356 mm) |  |
| 7. | Max. rozmiar obsługiwanych nośników: co najmniej A4 |  |
| 8. | Obsługiwana gramatura papieru min. 60-220 g/m2 |  |
| 9. | Uniwersalny podajnik na min. 100 arkuszy (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 10. | Wyposażenie w kasety na papier - łącznie na min. 500 arkuszy (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 11. | Szybkość drukowania: min. 55 wydruków A4/minutę, na papierze 80 g/m2 |  |
| 12. | Rozdzielczość wydruków min. 1200 dpi |  |
| 13. | Czas wyjścia pierwszego wydruku max. 6,6 sekund |  |
| 14. | Interfejs sieciowy Ethernet RJ45 co najmniej Fast Ethernet (100BASE-TX), USB |  |
| 15. | Urządzenie fabrycznie nowe, gotowe do pracy, z kompletem materiałów eksploatacyjnych. |  |

Oferowane urządzenie (producent, model, symbol)(wpisuje Wykonawca):

* 1. **Urządzenie typ 7 – wymagana ilość : 5 szt.**
  + Ogólny opis: sieciowe, monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne A4
  + Oferowane urządzenie musi spełniać poniższe wymagania: **(Wykonawca wypełnia kolumnę „parametry oferowanego urządzenia”.** Wykonawca wpisuje „tak” lub „zgodny”. Jeżeli oferowany sprzęt posiada parametry lepsze od wymaganych należy wpisać oferowany parametr)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | parametry minimalne wymagane przez Zamawiającego | parametry oferowanego urządzenia |
| 1. | Urządzenie będzie włączone w dostarczony serwerowy system zliczania kosztów druku. |  |
| 2. | Do oferowanego urządzenia musi zostać dołączona deklaracja CE lub oświadczenie producenta o posiadaniu certyfikatu CE., Norma ISO 9001 na produkcję urządzenia oraz ISO 14001 norma ochrony środowiska |  |
| 3. | Technologia druku laserowa |  |
| 4. | Obsługa systemu Windows XP/Vista/7/8/10 (32/64), Microsoft Windows Server 2008 |  |
| 5. | Dupleks zapewniający automatyczne drukowanie dwustronne na nośnikach 60 – 105 g/m² |  |
| 6. | Druk na nośnikach typu: papier Zwykły, folia (folia OHP), szorstki, kalka, etykiety, makulaturowy, zadrukowany, czerpany, karton, kolorowy, dziurkowany, gruby, koperta |  |
| 7. | Obsługiwany rozmiar papieru: taca wielofunkcyjna, A4, A5, A6, B5 Letter, Legal, koperty, użytkownika (70 x 148 to 216 x 356 mm); uniwersalna kaseta na papier, A4, A5, A6, B5 Letter, Legal, użytkownika (105 x 148 to 216 x 356 mm) |  |
| 8. | Max. rozmiar obsługiwanych nośników: co najmniej A4 |  |
| 9. | Obsługiwana gramatura papieru min. 60-220 g/m2 |  |
| 10. | Uniwersalny podajnik na min. 50 arkuszy (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 11. | Wyposażenie w kasetę na papier na min. 250 arkuszy (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 12. | Automatyczny odwracający podajnik dokumentów o pojemności min. 50 kartek |  |
| 13. | Szybkość drukowania: min. 35 wydruków A4/minutę, na papierze 80 g/m2 |  |
| 14. | Rozdzielczość wydruków min. 1200 dpi |  |
| 15. | Czas wyjścia pierwszego wydruku max. 7 sekund |  |
| 16. | Wbudowany system zarządzania umożliwiający zalogowanie się do urządzenia 100 użytkownikom w celu dostępu do funkcji np. skanowania, kopiowania |  |
| 17. | Interfejs sieciowy Ethernet RJ45 co najmniej Fast Ethernet (100BASE-TX), USB |  |
| 18 | Urządzenie fabrycznie nowe, gotowe do pracy, z kompletem materiałów eksploatacyjnych. |  |

Oferowane urządzenie (producent, model, symbol)(wpisuje Wykonawca):

* 1. **Urządzenie typ 8 – wymagana ilość : 1 szt.**
  + Ogólny opis: sieciowe, monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne A4
  + Oferowane urządzenie musi spełniać poniższe wymagania: **(Wykonawca wypełnia kolumnę „parametry oferowanego urządzenia”.** Wykonawca wpisuje „tak” lub „zgodny”. Jeżeli oferowany sprzęt posiada parametry lepsze od wymaganych należy wpisać oferowany parametr)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | parametry minimalne wymagane przez Zamawiającego | parametry oferowanego urządzenia |
| 1. | Urządzenie będzie włączone w dostarczony serwerowy system zliczania kosztów druku. |  |
| 2. | Do oferowanego urządzenia musi zostać dołączona deklaracja CE lub oświadczenie producenta o posiadaniu certyfikatu CE., Norma ISO 9001 na produkcję urządzenia oraz ISO 14001 norma ochrony środowiska |  |
| 3. | Technologia druku laserowa |  |
| 4. | Obsługa systemu Windows XP/Vista/7/8/10 (32/64), Microsoft Windows Server 2008 |  |
| 5. | Dupleks zapewniający automatyczne drukowanie dwustronne na nośnikach 60 – 105 g/m² |  |
| 6. | Druk na nośnikach typu: papier Zwykły, folia (folia OHP), szorstki, kalka, etykiety, makulaturowy, zadrukowany, czerpany, karton, kolorowy, dziurkowany, gruby, koperta |  |
| 7. | Obsługiwany rozmiar papieru: taca wielofunkcyjna, A4, A5, A6, B5 Letter, Legal, koperty, użytkownika (70 x 148 to 216 x 356 mm); uniwersalna kaseta na papier, A4, A5, A6, B5 Letter, Legal, użytkownika (105 x 148 to 216 x 356 mm) |  |
| 8. | Max. rozmiar obsługiwanych nośników: co najmniej A4 |  |
| 9. | Obsługiwana gramatura papieru min. 60-220 g/m2 |  |
| 10. | Uniwersalny podajnik na min. 50 arkuszy (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 11. | Wyposażenie w 2 kasety na papier - na min. 250 arkuszy każdy (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 12. | Automatyczny odwracający podajnik dokumentów o pojemności min. 50 kartek |  |
| 13. | Szybkość drukowania: min. 35 wydruków A4/minutę, na papierze 80 g/m2 |  |
| 14. | Rozdzielczość wydruków min. 1200 dpi |  |
| 15. | Czas wyjścia pierwszego wydruku max. 7 sekund |  |
| 16. | Wbudowany system zarządzania umożliwiający zalogowanie się do urządzenia 100 użytkownikom w celu dostępu do funkcji np. skanowania,kopiowania |  |
| 17. | Interfejs sieciowy Ethernet RJ45 co najmniej Fast Ethernet (100BASE-TX), USB |  |
| 18 | Urządzenie fabrycznie nowe, gotowe do pracy, z kompletem materiałów eksploatacyjnych. |  |

Oferowane urządzenie (producent, model, symbol)(wpisuje Wykonawca):

* 1. **Urządzenie typ 9 – wymagana ilość : 23 szt.**
  + Ogólny opis: sieciowe, monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne A4
  + Oferowane urządzenie musi spełniać poniższe wymagania: **(Wykonawca wypełnia kolumnę „parametry oferowanego urządzenia”.** Wykonawca wpisuje „tak” lub „zgodny”. Jeżeli oferowany sprzęt posiada parametry lepsze od wymaganych należy wpisać oferowany parametr)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | parametry minimalne wymagane przez Zamawiającego | parametry oferowanego urządzenia |
| 1. | Urządzenie będzie włączone w dostarczony serwerowy system zliczania kosztów druku oraz kopii |  |
| 2. | Do oferowanego urządzenia musi zostać dołączona deklaracja CE lub oświadczenie producenta o posiadaniu certyfikatu CE., Norma ISO 9001 na produkcję urządzenia oraz ISO 14001 norma ochrony środowiska |  |
| 3. | Technologia druku laserowa |  |
| 4. | Panel dotykowy min. 7 cali |  |
| 5. | Obsługa systemu Windows XP/Vista/7/8/10 (32/64), Microsoft Windows Server 2008 |  |
| 6. | Dupleks zapewniający automatyczne drukowanie dwustronne na nośnikach 60 – 120 g/m² |  |
| 7. | Druk na nośnikach typu : taca wielofunkcyjna: A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, użytkownika (70 x 148 – 216 x 356 mm), kaseta uniwersalna, A4, A5, B5, Letter, Legal, użytkownika (140 x 210 – 216 x 356 mm) |  |
| 8. | Max. rozmiar obsługiwanych nośników: co najmniej A4 |  |
| 9. | Obsługiwana gramatura papieru min. 60-220 g/m2 |  |
| 10. | Uniwersalny podajnik na min. 100 arkuszy (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 11. | Wyposażenie w kasety na papier - łącznie na min. 500 arkuszy (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 12. | Automatyczny odwracający podajnik dokumentow o pojemności min. 75 kartek, 50–120 g/m² |  |
| 13. | Szybkość drukowania: min. 40 wydruków A4/minutę, na papierze 80 g/m2 |  |
| 14. | Rozdzielczość wydruków min. 1200 dpi , kopii 600 dpi, skanowania 600 dpi |  |
| 15. | Czas wyjścia pierwszego wydruku max. 9 sekund |  |
| 16. | Wbudowany system zarządzania umożliwiający zalogowanie się do urządzenia 100 użytkownikom w celu dostępu do funkcji np. skanowania, kopiowania |  |
| 17. | kolorowy skan, zintegrowana książka adresowa, obsługa Active Directory, szyfrowane przesyłanie danych, multi-send (e-mail, fax, SMB/FTP folder, druk) na raz |  |
| 18. | Funkcjonalności skanera: skan do Email, Skan do FTP , Skan do SMB, Skan do USB Host, Twain sieciowy, WSD (WIA) skan (USB, network) |  |
| 19. | typ skanowanego pliku: PDF (wysoka kompresja, szyfrowany, PDF/A), JPEG, TIFF, XPS |  |
| 20. | szybkość skanera: 40 str./min |  |
| 21. | Platforma umożliwiająca integrację z zewnętrznym oprogramowaniem |  |
| 22. | Interfejs sieciowy Ethernet RJ45 co najmniej Fast Ethernet (100BASE-TX), USB |  |
| 23. | Urządzenie fabrycznie nowe, gotowe do pracy, z kompletem materiałów eksploatacyjnych. |  |

Oferowane urządzenie (producent, model, symbol)(wpisuje Wykonawca):

* 1. **Urządzenie typ 10 – wymagana ilość : 1 szt.**
  + Ogólny opis: sieciowe, monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne A4
  + Oferowane urządzenie musi spełniać poniższe wymagania: **(Wykonawca wypełnia kolumnę „parametry oferowanego urządzenia”.** Wykonawca wpisuje „tak” lub „zgodny”. Jeżeli oferowany sprzęt posiada parametry lepsze od wymaganych należy wpisać oferowany parametr)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | parametry minimalne wymagane przez Zamawiającego | parametry oferowanego urządzenia |
| 1. | Urządzenie będzie włączone w dostarczony serwerowy system zliczania kosztów druku oraz kopii |  |
| 2. | Do oferowanego urządzenia musi zostać dołączona deklaracja CE lub oświadczenie producenta o posiadaniu certyfikatu CE., Norma ISO 9001 na produkcję urządzenia oraz ISO 14001 norma ochrony środowiska |  |
| 3. | Technologia druku laserowa |  |
| 4. | Panel dotykowy min. 7 cali |  |
| 5. | Obsługa systemu Windows XP/Vista/7/8/10 (32/64), Microsoft Windows Server 2008 |  |
| 6. | Dupleks zapewniający automatyczne drukowanie dwustronne na nośnikach 60 – 120 g/m² |  |
| 7. | Druk na nośnikach typu : taca wielofunkcyjna: A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, użytkownika (70 x 148 – 216 x 356 mm), kaseta uniwersalna, A4, A5, B5, Letter, Legal, użytkownika (140 x 210 – 216 x 356 mm) |  |
| 8. | Max. rozmiar obsługiwanych nośników: co najmniej A4 |  |
| 9. | Obsługiwana gramatura papieru min. 60-220 g/m2 |  |
| 10. | Uniwersalny podajnik na min. 100 arkuszy (dla papieru o grubości 0,11 mm) |  |
| 11. | Wyposażenie w 2 kasety na papier - na min. 500 arkuszy (dla papieru o grubości 0,11 mm) każdy |  |
| 12. | Automatyczny odwracający podajnik dokumentow o pojemności min. 75 kartek, 50–120 g/m² |  |
| 13. | Szybkość drukowania: min. 40 wydruków A4/minutę, na papierze 80 g/m2 |  |
| 14. | Rozdzielczość wydruków min. 1200 dpi , kopii 600 dpi, skanowania 600 dpi |  |
| 15. | Czas wyjścia pierwszego wydruku max. 9 sekund |  |
| 16. | Wbudowany system zarządzania umożliwiający zalogowanie się do urządzenia 100 użytkownikom w celu dostępu do funkcji np. skanowania, kopiowania |  |
| 17. | kolorowy skan, zintegrowana książka adresowa, obsługa Active Directory, szyfrowane przesyłanie danych, multi-send (e-mail, fax, SMB/FTP folder, druk) na raz |  |
| 18. | Funkcjonalności skanera: skan do Email, Skan do FTP , Skan do SMB, Skan do USB Host, Twain sieciowy, WSD (WIA) skan (USB, network) |  |
| 19. | typ skanowanego pliku: PDF (wysoka kompresja, szyfrowany, PDF/A), JPEG, TIFF, XPS |  |
| 20. | szybkość skanera: 40 str./min |  |
| 21. | Platforma umożliwiająca integrację z zewnętrznym oprogramowaniem |  |
| 22. | Interfejs sieciowy Ethernet RJ45 co najmniej Fast Ethernet (100BASE-TX), USB |  |
| 23. | Urządzenie fabrycznie nowe, gotowe do pracy, z kompletem materiałów eksploatacyjnych. |  |

Oferowane urządzenie (producent, model, symbol)(wpisuje Wykonawca):

Wymagania dla systemowego rozwiązania do zliczania kosztów druku i kserokopii

* + Ogólny opis: serwerowy system zarządzania drukiem
  + Oferowany system musi spełniać poniższe wymagania:   
    (**Wykonawca wypełnia kolumnę „parametry oferowanego urządzenia”).** Wykonawca wpisuje „tak” lub „zgodny”. Jeżeli oferowany system posiada parametry lepsze od wymaganych należy wpisać oferowany parametr)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | Parametry systemu |  |
|  | Systemy zliczający musi mieć możliwość instalacji na systemach Windows Server i wspierać obsługę Active Directory |  |
|  | System musi obsługiwać maszyny wirtualne, takie jak VMware, EX Server |  |
|  | Sposób licencjonowania systemu nie powinien ograniczać liczby użytkowników. Szacowana ilość użytkowników Zamawiającego mających uprawnienia do wydruku: min 650. |  |
|  | System musi wspierać nielimitowaną ilość kolejek wydruku, lokalnych i sieciowych drukarek i stacji roboczych. |  |
|  | System zarządzania druku musi być w stanie zarządzać i kontrolować lokalnie podłączone obecnie posiadane przez Zamawiającego drukarki i urządzenia wielofunkcyjne, oferowane drukarki sieciowe i oferowane urządzenia wielofunkcyjne. |  |
|  | Administrowanie systemem i interfejs użytkownika musi być obsługiwane przez przeglądarkę internetową. |  |
|  | System musi pozwalać na monitorowanie statusu urządzenia, musi mieć możliwość powiadamiania przez e-mail o urządzeniach z niską ilością materiałów eksploatacyjnych i innych błędach. |  |
|  | System musi analizować ilość stron kolorowych i monochromatycznych przed wysłaniem ich do drukarki. |  |
|  | System musi skorygować raport o wydrukowanych stronach automatycznie, jeśli z jakiegoś powodu praca została zatrzymana w trakcie drukowania na urządzeniu. |  |
|  | System musi oferować użytkownikom portal tak, aby użytkownicy mogli sprawdzić swoją historię wydruków, stawki opłat za drukowane strony oraz listę wydrukowanych zadań. |  |
|  | Musi być możliwość eksportu historii wykonanych wydruków i transakcji do arkusza kalkulacyjnego (np. XLS lub CSV) oraz do plików PDF. |  |
|  | Raporty muszą być dostępne przez przeglądarkę internetową z opcją ich eksportu do plików w formacie PDF, HTML, CSV. |  |
|  | System musi umożliwić zaplanowanie automatycznych raportów dostarczanych przez e-mail. |  |
|  | Raporty muszą być integralną częścią systemu, bez konieczności instalowania innych aplikacji. |  |
|  | System zliczający musi być dostarczony wraz licencją na system zarządzania bazami danych. Zamawiający dopuszcza wolno dostępne systemy zarządzania bazą danych. |  |
|  | System musi być w stanie egzekwować różne reguły drukowania, takie jak np.: przekształcania dużych dokumentów do wydruku w trybie czarno-białym. |  |
|  | System musi umożliwiać administratorowi budować i modyfikować skrypty reguł drukowania. |  |
|  | System musi umożliwiać określanie limitów na poziomie kont/ośrodków powstawania kosztów. |  |
|  | System musi umożliwiać rozliczanie zarówno drukowania jak i kopiowania dla ośrodków powstawania kosztów. |  |
|  | System musi oferować opcję drukowania internetowego, bez konieczności instalowania sterownika, bez potrzeby instalowania aplikacji firm trzecich. |  |
|  | System musi oferować funkcję zwalniania zadania do druku z serwera w dowolnym miejscu w organizacji, np. użytkownik wysyła zadanie do drukowania z jednego działu i zwalnia je do drukowania na drukarce w innym dziale lub lokalizacji. |  |
|  | System musi mieć możliwość ustawienia interwału czasowego po jakim niewydrukowane prace zostaną automatycznie usunięte z konta użytkownika. |  |
|  | System powinien umożliwiać zablokowanie wydruku, kopi jeśli użytkownik przekroczył wyznaczony mu limit. |  |
|  | System musi mieć możliwość ograniczania kopiowania w kolorze na oferowanych urządzeniach MFP. |  |
|  | System musi mieć możliwość ograniczania funkcji kopiowania do kopiowania monochromatycznego dla określonych użytkowników lub grup użytkowników. |  |
|  | System musi umożliwiać wydruk wszystkich oczekujących zadań przy logowaniu na urządzeniu MFP |  |
|  | System wyświetla listę zadań, które mogą być indywidualnie drukowanych lub anulowane w MFP. |  |
|  | System powinien być w stanie obsługiwać protokół SSL do komunikacji klient-serwer |  |
|  | System musi być objęty wsparciem technicznym Wykonawcy wraz z aktualizacjami na czas obowiązywania umowy. |  |

Oferowane rozwiązanie (producent, nazwa, wersja)(wpisuje Wykonawca):