**ZADANIE NR 1**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

**Zakup i dostawa urządzeń do niszczenia dokumentów i informatycznych nośników danych.**

1. **WYMAGANIA TECHNICZNE DLA NISZCZAREK wg normy DIN 66399 klasy ochrony 2, stopień bezpieczeństwa P-5 – 2 szt.: (100-140 L)**

**((RZI, 10 BŁ))**

1. Poziom bezpieczeństwa wg europejskiej normy DIN 66399: min. P-5,
2. Rozmiar ścinka papier: szerokość ścinka jest nie większa niż 2 mm, a pole powierzchni nie przekracza 30 mm2,
3. Szerokość szczeliny wejściowej: min. 310 mm – max. 400 mm,
4. Wydajność cięcia papieru dla formatu A4 nie mniejsza niż 10 arkuszy papieru jednorazowo o gramaturze co najmniej 70g./m2,
5. Średnia prędkość niszczenia (według wydajności określonej wppkt5) nie mniejsza niż 25 mm/sekundę (1,5m/min) albo w czasie nie dłuższym niż 12 sekund,
6. Wałki tnące niewrażliwe na zszywki i spinacze biurowe, karty plastikowe o okresie gwarancji min. 15 lat,
7. Obudowa pyłoszczelna zabezpieczająca przed wydostawaniem się pyłu z ciętego papieru na zewnątrz,
8. Kontrola poziomu napełnienia kosza - bez konieczności otwarcia urządzenia,
9. Przystosowanie do zasilania z sieci energetycznej 230V,
10. Zabezpieczenie silnika przed zniszczeniem powodowanym przeciążeniem mechanicznym i termicznym,
11. Urządzenie wyposażone w funkcję cofania, w tym automatycznego cofania po zacięciu papieru,
12. System oszczędzania energii,
13. Urządzenie wyposażone w funkcję automatycznego wycofania w przypadku zacięcia,
14. Automatyczny start - stop,
15. Silnik przystosowany do pracy ciągłej przez co najmniej 4 godziny,
16. Pojemność kosza: min 100 l – max. 140 l.,
17. Wskaźnik napełnienia pojemnika
18. Obudowa na kółkach.
19. Urządzenia muszą posiadać deklarację zgodności z normą CE wydaną przez producenta.
20. **WYMAGANIA TECHNICZNE DLA NISZCZAREK wg normy DIN 66399 klasy ochrony 2, stopień bezpieczeństwa P-5 z systemem automatycznego oliwienia mechanizmu tnącego – 1 szt.: (100-140 L)**

**((2WOG))**

1. Poziom bezpieczeństwa wg europejskiej normy DIN 66399: min. P-5,
2. Rozmiar ścinka papier: szerokość ścinka jest nie większa niż 2 mm, a pole powierzchni nie przekracza 30 mm2,
3. Szerokość szczeliny wejściowej: min. 310 mm – max. 400 mm,
4. Wydajność cięcia papieru dla formatu A4 nie mniejsza niż 10 arkuszy papieru jednorazowo o gramaturze co najmniej 70g./m2,
5. Średnia prędkość niszczenia (według wydajności określonej wppkt5) nie mniejsza niż 25 mm/sekundę (1,5m/min) albo w czasie nie dłuższym niż 12 sekund,
6. Wałki tnące niewrażliwe na zszywki i spinacze biurowe, karty plastikowe o okresie gwarancji min. 15 lat,
7. System automatycznego oliwienia mechanizmu tnącego,
8. Obudowa pyłoszczelna zabezpieczająca przed wydostawaniem się pyłu z ciętego papieru na zewnątrz,
9. Kontrola poziomu napełnienia kosza - bez konieczności otwarcia urządzenia,
10. Przystosowanie do zasilania z sieci energetycznej 230V,
11. Zabezpieczenie silnika przed zniszczeniem powodowanym przeciążeniem mechanicznym i termicznym,
12. Urządzenie wyposażone w funkcję cofania, w tym automatycznego cofania po zacięciu papieru,
13. System oszczędzania energii,
14. Urządzenie wyposażone w funkcję automatycznego wycofania w przypadku zacięcia,
15. Automatyczny start - stop,
16. Silnik przystosowany do pracy ciągłej przez co najmniej 4 godziny,
17. Pojemność kosza: min 100 l – max. 140 l.,
18. Wskaźnik napełnienia pojemnika
19. Obudowa na kółkach.
20. Urządzenia muszą posiadać deklarację zgodności z normą CE wydaną przez producenta.
21. **WYMAGANIA TECHNICZNE DLA NISZCZAREK wg normy DIN 66399 klasy ochrony 2, stopień bezpieczeństwa P-5 – 4 szt.: (50-80L)**

**((C-2, CWCR-2))**

1. Poziom bezpieczeństwa wg europejskiej normy DIN 66399: min. P-5,
2. Rozmiar ścinka papier: szerokość ścinka jest nie większa niż 2 mm, a pole powierzchni nie przekracza 30 mm2,
3. Szerokość szczeliny wejściowej: min. 310 mm – max. 400 mm,
4. Wydajność cięcia papieru dla formatu A4 nie mniejsza niż 10 arkuszy papieru jednorazowo o gramaturze co najmniej 70g./m2,
5. Średnia prędkość niszczenia (według wydajności określonej wppkt5) nie mniejsza niż 25 mm/sekundę (1,5m/min) albo w czasie nie dłuższym niż 12 sekund,
6. Wałki tnące niewrażliwe na zszywki i spinacze biurowe, karty plastikowe o okresie gwarancji min. 15 lat,
7. Obudowa pyłoszczelna zabezpieczająca przed wydostawaniem się pyłu z ciętego papieru na zewnątrz,
8. Kontrola poziomu napełnienia kosza - bez konieczności otwarcia urządzenia,
9. Przystosowanie do zasilania z sieci energetycznej 230V,
10. Zabezpieczenie silnika przed zniszczeniem powodowanym przeciążeniem mechanicznym i termicznym,
11. Urządzenie wyposażone w funkcję cofania, w tym automatycznego cofania po zacięciu papieru,
12. System oszczędzania energii,
13. Urządzenie wyposażone w funkcję automatycznego wycofania w przypadku zacięcia,
14. Automatyczny start - stop,
15. Silnik przystosowany do pracy ciągłej przez co najmniej 4 godziny,
16. Pojemność kosza: min 50 l – max. 80 l.,
17. Wskaźnik napełnienia pojemnika
18. Obudowa na kółkach.
19. Urządzenia muszą posiadać deklarację zgodności z normą CE wydaną przez producenta.
20. **WYMAGANIA TECHNICZNE DLA NISZCZAREK wg normy DIN 66399 klasy ochrony 2, stopień bezpieczeństwa P-4 – 15 szt.: (100-140L)**

**((8szt-2.WOG, 1szt-1PSp, 5 szt-RZI, 1 szt-WŻW))**

1. Poziom bezpieczeństwa wg europejskiej normy DIN 66399: min. P-4, O-3,
2. Rozmiar ścinka papier: szerokość ścinka jest nie większa niż 6 mm, a pole powierzchni nie przekracza 160 mm2,
3. Rozmiar ścinka płyta CD: pole powierzchni nie przekracza 160 mm2,
4. Szerokość szczeliny wejściowej: min. 310 mm – max. 400 mm,
5. Wydajność cięcia papieru dla formatu A4 nie mniejsza niż 10 arkuszy papieru jednorazowo o gramaturze co najmniej 70g./m2,
6. Średnia prędkość niszczenia (według wydajności określonej wppkt5) nie mniejsza niż 25 mm/sekundę (1,5m/min) albo w czasie nie dłuższym niż 12 sekund,
7. Wałki tnące niewrażliwe na zszywki i spinacze biurowe, karty plastikowe o okresie gwarancji min. 15 lat,
8. Obudowa pyłoszczelna zabezpieczająca przed wydostawaniem się pyłu z ciętego papieru na zewnątrz,
9. Kontrola poziomu napełnienia kosza - bez konieczności otwarcia urządzenia,
10. Przystosowanie do zasilania z sieci energetycznej 230V,
11. Zabezpieczenie silnika przed zniszczeniem powodowanym przeciążeniem mechanicznym i termicznym,
12. Urządzenie wyposażone w funkcję cofania, w tym automatycznego cofania po zacięciu papieru,
13. System oszczędzania energii,
14. Urządzenie wyposażone w funkcję automatycznego wycofania w przypadku zacięcia,
15. Automatyczny start - stop,
16. Silnik przystosowany do pracy ciągłej przez co najmniej 4 godziny,
17. Pojemność kosza: min 100 l – max. 140 l.,
18. Wskaźnik napełnienia pojemnika
19. Obudowa na kółkach.
20. Urządzenia muszą posiadać deklarację zgodności z normą CE wydaną przez producenta.
21. **WYMAGANIA TECHNICZNE DLA NISZCZAREK wg normy DIN 66399 klasy ochrony 2, stopień bezpieczeństwa P-4 – 7 szt.:(50-80L)**

**((4szt-16DBOT, 1SZT-31BRT, 1SZT-DWOP, 1SZT-WCR WROCŁAW))**

1. Poziom bezpieczeństwa wg europejskiej normy DIN 66399: min. P-4, O-3,
2. Rozmiar ścinka papier: szerokość ścinka jest nie większa niż 6 mm, a pole powierzchni nie przekracza 160 mm2,
3. Rozmiar ścinka płyta CD: pole powierzchni nie przekracza 160 mm2,
4. Szerokość szczeliny wejściowej: min. 310 mm – max. 400 mm,
5. Wydajność cięcia papieru dla formatu A4 nie mniejsza niż 10 arkuszy papieru jednorazowo o gramaturze co najmniej 70g./m2,
6. Średnia prędkość niszczenia (według wydajności określonej wppkt5) nie mniejsza niż 25 mm/sekundę (1,5m/min) albo w czasie nie dłuższym niż 12 sekund,
7. Wałki tnące niewrażliwe na zszywki i spinacze biurowe, karty plastikowe o okresie gwarancji min. 15 lat,
8. Obudowa pyłoszczelna zabezpieczająca przed wydostawaniem się pyłu z ciętego papieru na zewnątrz,
9. Kontrola poziomu napełnienia kosza - bez konieczności otwarcia urządzenia,
10. Przystosowanie do zasilania z sieci energetycznej 230V,
11. Zabezpieczenie silnika przed zniszczeniem powodowanym przeciążeniem mechanicznym i termicznym,
12. Urządzenie wyposażone w funkcję cofania, w tym automatycznego cofania po zacięciu papieru,
13. System oszczędzania energii,
14. Urządzenie wyposażone w funkcję automatycznego wycofania w przypadku zacięcia,
15. Automatyczny start - stop,
16. Silnik przystosowany do pracy ciągłej przez co najmniej 4 godziny,
17. Pojemność kosza: min 50 l – max. 80 l.,
18. Wskaźnik napełnienia pojemnika
19. Obudowa na kółkach.
20. Urządzenia muszą posiadać deklarację zgodności z normą CE wydaną przez producenta.
21. **WYMAGANIA TECHNICZNE DLA NISZCZAREK wg normy DIN 66399 klasy ochrony 3, stopień bezpieczeństwa P- 6 – 2 szt.: (50-60l)**

**(( 2WOG))**

1. Poziom bezpieczeństwa wg europejskiej normy DIN 66399: P-6;
2. Rozmiar ścinka papier: szerokość ścinka jest nie większa niż 1 mm, a pole powierzchni nie przekracza 10 mm2,
3. Szerokość szczeliny wejściowej: min. 310 mm – max. 400 mm,
4. Wydajność cięcia papieru dla formatu A4 nie mniejsza niż 10 arkuszy papieru jednorazowo o gramaturze co najmniej 70g./m2,
5. Średnia prędkość niszczenia (według wydajności określonej wppkt5) nie mniejsza niż 25 mm/sekundę (1,5m/min) albo w czasie nie dłuższym niż 12 sekund,
6. Wałki tnące niewrażliwe na zszywki i spinacze biurowe, karty plastikowe o okresie gwarancji min. 15 lat,
7. Obudowa pyłoszczelna zabezpieczająca przed wydostawaniem się pyłu z ciętego papieru na zewnątrz,
8. Kontrola poziomu napełnienia kosza - bez konieczności otwarcia urządzenia,
9. Przystosowanie do zasilania z sieci energetycznej 230V,
10. Zabezpieczenie silnika przed zniszczeniem powodowanym przeciążeniem mechanicznym i termicznym,
11. Urządzenie wyposażone w funkcję cofania, w tym automatycznego cofania po zacięciu papieru,
12. System oszczędzania energii,
13. Urządzenie wyposażone w funkcję automatycznego wycofania w przypadku zacięcia,
14. Automatyczny start - stop,
15. Silnik przystosowany do pracy ciągłej przez co najmniej 4 godziny,
16. Pojemność kosza: min 50 l – max. 60 l.,
17. Wskaźnik napełnienia pojemnika
18. Obudowa na kółkach.
19. Urządzenia muszą posiadać deklarację zgodności z normą CE wydaną przez producenta.

**POZOSTAŁE WYMAGANIA:**

* Instrukcja obsługi (eksploatacji) w jeżyku polskim.
* Każde urządzenie wyposażone zostanie przez Wykonawcę w pojemnik (pojemniki)

z płynem konserwującym w ilości zapewniającej normalną eksploatację urządzenia
w okresie gwarancyjnym.

Do urządzenia dołączony zakres czynności konserwacyjnych wymaganych do wykonania przez użytkownika.

* Wykonawca przekaże wraz z urządzeniem deklarację zgodności z normą CE wydaną przez producenta (w formie kopii potwierdzającej zgodność z oryginałem) albo oświadczenie Wykonawcy, że oferowane urządzenia spełniają wymogi normy CE
i posiadają znak CE w oryginale.
* Wykonawca dołączy do oferty katalog (prospekt) oferowanego urządzenia lub oświadczenia stwierdzające, że parametry eksploatacyjne i techniczne oraz wszystkie wymogi zawarte w opisie przedmiotu zamówienia są zgodne z wymaganiami Zamawiającego.
* Oferowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe, nie używane, wolne od wad, data produkcji nie powinna przekroczyć sześciu miesięcy przed ich dostarczeniem.
* Dostawa urządzeń powinna pochodzić z aktualnych linii produkcyjnych w celu zagwarantowania dostępności części (podzespołów na rynku).

**GWARANCJE I REKLAMACJA**

1. Dostawca udziela **24 miesięcznej** gwarancji na dostarczony towar, licząc od daty odbioru towaru przez Zamawiającego.
2. Dostawca udziela na monolityczne wałki tnące niewrażliwe na zszywki i spinacze biurowe, karty plastikowe gwarancji min. **15 lat.**
3. Wykonawca wraz z urządzeniem (urządzeniami przekaże Zamawiającemu dokument gwarancyjny.
4. Wykonawca odpowiada za wady prawne i fizyczne dostarczonych urządzeń.
5. Wady fizyczne sprzętu stwierdzone w okresie gwarancyjnym wykonawca usunie na własny koszt lub dostarczy urządzenie wolne od wad.
6. Przeglądy techniczne w okresie gwarancyjnym będą wykonane przez Wykonawcę lub na koszt Wykonawcy.
7. Wykonawcza jest zwolniony z obowiązku dokonania przeglądów technicznych jeśli dostarczy oświadczenie, że urządzenie (typ urządzenia)nie wymaga okresowych przeglądów technicznych.
8. Serwis gwarancyjny dostępny na terenie kraju.
9. Wykonawca przekaże Zamawiającemu wykaz punktów serwisowych.
10. W przypadku stwierdzenia, iż dostarczony towar nie spełnia wymogów określonych
w § 1, Zamawiający odmówi odbioru części lub całości towaru podając w protokole reklamacyjnym (załącznik nr 5) przyczynę odmowy oraz wyznaczy termin dostarczenia nowych, wolnych od wad towarów. Czynność odbioru zostanie powtórzona.
11. W przypadku stwierdzenia wady dostarczonego towaru Zamawiający zawiadomi Dostawcę o rodzaju wady w terminie 7 dni od jej wykrycia na nr faksu Dostawcy ………………………. (załącznik nr 6 do umowy).
12. Dostawca zobowiązuje się do usunięcia zgłoszonych wad, na swój koszt,
w terminie **7 dni** od zawiadomienia o ich stwierdzeniu, a jeśli wad nie będzie można usunąć, to do wymiany towaru na taki sam towar, wolny od wad w wyżej wymienionym terminie.