

Specyfikacja uwzględnia zmiany wprowadzone w dniu 06.10.2020 r.**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****Specyfikacja techniczna niszczarek.**

1. Niszczarki duże		
Ilość: 15 sztuk		
Opis wymagań minimalnych:		
Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane parametry techniczne
1.	Szerokość szczeliny podawczej	Min. 230 mm
2.	Typ cięcia	Ścinki
3.	Rozmiar cięcia w mm	Max 4x40
4.	Ilość jednorazowo ciętych arkuszy A4 (70g)	Min. 15
5.	Poziom bezpieczeństwa DIN66399	P-4/T-4/F-1
6.	Kruszenie płyt CD/DVD	Tak
7.	Poziom bezpieczeństwa DIN66399 kruszarki płyt CD/DVD	O-1 lub wyższy
8.	Moc silnika	Min. 450 W
9.	Pojemność kosza na ścinki w litrach	Min. 34
10.	Zabezpieczenie termiczne silnika	Tak
11.	Bieg wsteczny	Tak
12.	Kółka jezdne	Tak, minimum 4 sztuki
13.	Mechanizm tnący	Wykonany ze stali utwardzanej. Odporny na zszywki i spinacze biurowe
14.	Automatyczny start/stop	Fotokomórka
15.	Dodatkowe funkcje	Automatyczne wyłączenie po otwarciu drzwiczek pojemnika na ścinki.
16.	Głośność w dB	Max 70
17.	Waga netto w kg	Max 55
18.	Wymiary szer. x głęb. x wys. w mm	Max 500 x 480 x 1000
19.	Gwarancja na mechanizm tnący	Dożywotnia
20.	Gwarancja na urządzenie	Min. 24 miesiące
21.	Olej do smarowania noży tnących do każdej niszczarki (pojemnik min.250 ml)	Tak

2. Niszczarki małe		
Ilość: 50 sztuk		
Opis wymagań minimalnych:		
Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane parametry techniczne
1.	Szerokość szczeliny podawczej	Min. 210 mm
2.	Typ cięcia	Ścinki
3.	Rozmiar cięcia w mm	Max 4 x 40
4.	Ilość jednorazowo ciętych arkuszy A4 (70g)	Min. 10
5.	Poziom bezpieczeństwa DIN66399	P-4/T-4/F-1
6.	Kruszenie płyt CD/DVD	Tak
7.	Poziom bezpieczeństwa DIN66399 kruszarki płyt CD/DVD	O-1 lub wyższy
8.	Moc silnika	Min. 150 W
9.	Pojemność kosza na ścinki w litrach	Min. 15
10.	Zabezpieczenie termiczne silnika	Tak
11.	Bieg wsteczny	Tak
12.	Mechanizm tnący	Wykonany ze stali utwardzanej. Odporny na zszywki i spinacze biurowe
13.	Automatyczny start/stop	Fotokomórka
14.	Dodatkowe funkcje	Automatyczne wyłączenie po otwarciu drzwiczek pojemnika na ścinki.
15.	Głośność w dB	Max 65
16.	Waga netto w kg	Max 18
17.	Wymiary szer. x głęb. x wys. w mm	Max 450 x 350 x 610
18.	Gwarancja na mechanizm tnący	Dożywotnia
19.	Gwarancja na urządzenie	Min. 36 miesięcy
20.	Olej do smarowania noży tnących do każdej niszczarki (pojemnik min.250 ml)	Tak

3. Niszczarka do dokumentów niejawnych		
Ilość: 1 sztuka		
Opis wymagań minimalnych:		
Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane parametry techniczne
1.	Szerokość szczeliny podawczej w mm	Min. 240
2.	Typ cięcia	Ścinki
3.	Rozmiar cięcia w mm	Max 1 x 5
4.	Ilość jednorazowo ciętych arkuszy A4 (70g)	Min. 5
5.	Poziom bezpieczeństwa DIN 66399	P-7/F-3
6.	Moc silnika w watach	Min. 400
7.	Pojemność kosza na ścinki w litrach	Min. 30
8.	Zabezpieczenie termiczne silnika	Tak
9.	Bieg wsteczny/rewers	Tak, automatyczny
10.	Kółka jezdne	Tak, minimum 4 sztuki
11.	Mechanizm tnący	- Wykonany ze stali utwardzanej. - Odporny na zszywki i spinacze biurowe
12.	Automatyczny start/stop	Fotokomórka
13.	Dodatkowe funkcje	- Automatyczne wyłączenie lub zatrzymanie noży tnących po otwarciu drzwiczek pojemnika na ścinki. - Praca ciągła. - Optyczna sygnalizacja przepełnienia kosza na ścinki.
14.	Głośność w dB	Max 62
15.	Gwarancja na mechanizm tnący	Dożywotnia
16.	Gwarancja na urządzenie	Min. 24 miesiące
17.	Olej do smarowania noży tnących do każdej niszczarki (pojemnik min. 250 ml)	Tak