

Załącznik nr 1b do umowy – cz. II niszczarki
Załącznik nr 4b do SIWZ

| Lp. | Nazwa towaru | Dokładna nazwa towaru (typ, model lub inne oznaczenie stosowane przez producenta, importera lub dystrybutora) | Nazwa i adres producenta, importera lub dystrybutora towaru | Jednostka miary | Ilość | Cena netto [zł] | Wartość netto [zł] | Wartość brutto [zł] |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------|-----------------|--------------------|---------------------|
| 1 | Niszczarka, poziom bezpieczeństwa minimum DIN 2 (zgodnie z normą DIN 32757), cięcie w paski – max szer. 4 mm, minimalna ilość jednorazowo ciętych kartek formatu A 4, gram. 80 g/m _c – 10 szt., moc silnika minimum 380 W, mechanizm tnący odporny na zszywki, wykonany z utwardzonej stali, kosz na ścinki - minimum 35 litrów, szerokość wejścia minimum 240 mm, klapka zabezpieczająca | | | szt. | 15 | | | |
| 2 | Niszczarka, poziom bezpieczeństwa minimum DIN 2 (zgodnie z normą DIN 32757), cięcie w paski – max szer. 4 mm, minimalna ilość jednorazowo ciętych kartek formatu A 4, gram. 80 g/m _c – 17 szt., moc silnika minimum 570 W, mechanizm tnący odporny na zszywki, przystosowany do bezpiecznego cięcia płyt CD i DVD, wykonany z utwardzonej stali, kosz na ścinki - minimum 75 litrów, szerokość wejścia minimum 260 mm, klapka zabezpieczająca | | | szt. | 4 | | | |
| Razem wartość netto = | | | | | | | | |
| Razem wartość brutto = | | | | | | | | |