

ZALĄCZNIK nr 1

L.p.	Nazwa przedmiotu	Numer inwentarzowy	Rok produkcji	Sprawny Tak/Nie	Zakwalifikowan o jako	Oferowana cena sprzedaży PLN	Stan techniczny zgodnie z ekspertyzą
1	Kserokopiarka CANON IR 1600	9803000050	2005-12-19	NIE	zużyty	100,00	Zużyte: bęben, wałek grzejny, wałek dociskowy, wałek magnetyczny, listwa wałka magnetycznego, rolki dystansowe wałka magnetycznego, łożysko wałka magnetycznego, rolki pobierające papier, rolki separujące papier, sprzęgło rejestracji.
2.	Kserokopiarka CANON 6317	9803000004	2002-12-31	NIE	zużyty	100,00	Uszkodzona kasetka na papier, uszkodzony zespół pobierania papieru, zużyty zespół utrwalania, zużyty bęben, zużyty wałek olejowy, brak tonera.
3.	Kserokopiarka CANON IR 1605	9803000051	2006-06-08	NIE	zużyty	100,00	Zużyte: bęben, wałek grzejny, wałek dociskowy, wałek magnetyczny, listwa wałka magnetycznego, rolki dystansowe wałka magnetycznego, łożysko wałka magnetycznego, rolki pobierające papier, rolki separujące papier.
4.	Kserokopiarka CANON 6512	9803000007	2003-12-31	NIE	zużyty	100,00	Zużyty: bęben, folia utrwalania, wałek dociskowy, wałek magnetyczny, listwa wałka magnetycznego Uszkodzona zaczepy mocowania developera
5.	Kserokopiarka RICOH 4612	9803000003	2000-12-31	NIE	zużyty	100,00	Zużyty bęben, zużyte rolki pobierania papieru, uszkodzony zespół grzejny.
6.	Kserokopiarka Konica Minolta typ BIZHUP	9803000057	2008-06-27	NIE	zużyty	100,00	Zużyte: bęben, listwa bębna, developer, wałek magnetyczny, rolki dystansowe wałka magnetycznego, komplet zębatek wałka magnetycznego, rolka pobierająca papier. Pęknięta kasetka na papier.
7.	Frankownica PITNEY BOWES typ E211	9803000002	1999-12-31	NIE	zużyty	300,00	Frankownica nosi ślady uszkodzeń mechanicznych. Połamana jest plastikowa wieża, będąca uchwytem dla wkładki tuszującej. Do pwrócenia pełnej sprawności frankownicy konieczna jest wymiana wieży wkładki tuszującej.
8.	Frankownica PITNEY BOWES TYP E586	9803000059	2009-12-14	NIE	zużyty	500,00	Frankownica nosi ślady uszkodzeń mechanicznych. Połamana jest plastikowa płyta podajnika, po której transportowane są koperty do modułu bazowego oraz mocowanie rolek wyjściowych na podstawie podajnika. Do przywrócenia pełnej sprawności frankownicy konieczna jest wymiana płyty transportowej, podstawy podajnika kopert oraz zużytych pasek napędowych, rolek transportowych w module bazowym i plastikowych kół napędu licznika. Ponadto dwie pozycje z tych części nie są już dostępne u producenta.

DYREKTOR

Sądu Rejonowego w Sieradzu



Teresa Adamczyk