

Oferta cenowa wraz z opisem metod niszczenia towarów

Lp.	Rodzaj towaru	Cena za kg	Opis metody niszczenia	Koszty transportu za km
1.	Wyrobów tytoniowych - takie jak: papierosy, cygara, tytoń, machorka, itp. w opakowaniach;	1,5 zł-2,5 zł kg	<p>Przygotowanie wyrobów do zniszczenia: polega na usunięciu folii ochronnej z opakowania i kartonika. Istnieje możliwość zniszczenia wyrobów w całości.</p> <p>Niszczenie wyrobów tytoniowych może odbywać się metodą jedno lub dwuetapową;</p> <p>1 Jednoetapowe niszczenie wyrobów tytoniowych polegające na bezpośrednim spalaniu dostarczonych wyrobów tytoniowych, przy czym proces technologiczny niszczenia poprzez spalanie powinien zapewniać całkowite zniszczenie wyrobów tytoniowych, tzn. bez pozostałości. W przypadku zastosowania procesu niszczenia w biostabilizatorze, w wyniku którego powstaną pozostałości, powstałe pozostałości ulegną całkowitemu zniszczeniu w określonym dniu wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu w jaki nastąpi ostateczne zniszczenie.</p> <p>2 Dwuetapowe niszczenie wyrobów tytoniowych polegające na:</p> <p>a) wykonaniu w pierwszym etapie mechanicznego mielenia w urządzeniach rozdrabniających dostarczonych wyrobów tytoniowych, które ma na celu przygotowanie ich do zniszczenia - na tym etapie wyroby tytoniowe będą mielone z innymi odpadami;</p> <p>b) wykonaniu w drugim etapie niszczenia wyrobów tytoniowych poprzez spalanie lub poprzez zniszczenie w biostabilizatorze pozostałości powstałych w procesie I-go etapu, o którym mowa powyżej.</p> <p>c) jeżeli po wykonaniu I etapu powstaną pozostałości po zniszczeniu, które nie zostały zmieszane z innymi odpadami, to zostają zmieszane z innymi odpadami w sposób</p>	Uzależniony od ilości i odległości (3,5 zł za km nie mniej niż 300 zł)

			<p>uniemożliwiający ich odzyskanie. Świadczona usługa przeprowadzona jest w sposób bezpieczny i gwarantujący całkowite zniszczenie produktu poprzez ich mechaniczne zniszczenie, rozdrobnienie i przekazanie do zakładów ostatecznego zagospodarowania.</p>	
2.	<p>Wyrobów alkoholowych - różnego rodzaju w opakowaniach zbiorczych i jednostkowych z plastiku i szkła;</p>	1,5 zł-2,5 zł kg	<p>Przygotowanie wyrobów alkoholowych do zniszczenia: przelanie w większe pojemniki typu mauzer następnie skażone. Opakowania przekierowane na młyny w celu pozbawienia cech identyfikacyjnych i wartości handlowych.</p> <hr/> <p>W przypadku niszczenia towarów w postaci wyrobów alkoholowych będą one wstępnie skażone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19.10.2015r. zmieniające rozporządzenie w sprawie środków dopuszczonych do skażania alkoholu etylowego (Dz.U. poz. 1780 z dnia 3.11.2015r.) a następnie przekazane do oczyszczalni ścieków. Przy przekazywaniu ich podwykonawcy, każdorazowo wystawiane jest stosowne oświadczenie i potwierdzenia przekazania powstałych odpadów na egzemplarzu karty przekazania.</p>	<p>Uzależniony od ilości i odległości (3,5 zł za km nie mniej niż 300 zł)</p>
3.	<p>Tekstyliów/ odzieży/ obuwia – różnego rodzaju w opakowaniach zbiorczych i jednostkowych;</p>	1,5 zł-2,5 zł kg	<p>Odzież oraz obuwie będą poddane obróbce mechanicznej w młynie przeciwbieżnym, strzępiarce, kruszarce lub pocięte piłą taśmową. Tak przygotowane wyroby tekstylne zostaną zbelowane w Belownicy HSM 500VL i przekazane np. cementowniom jako paliwo alternatywne. Świadczona usługa przeprowadzona jest w sposób bezpieczny i gwarantujący całkowite zniszczenie produktu poprzez ich mechaniczne zniszczenie, rozdrobnienie i przekazanie do zakładów ostatecznego zagospodarowania.</p>	<p>Uzależniony od ilości i odległości (3,5 zł za km nie mniej niż 300 zł)</p>

4.	Kosmetyków, chemii gospodarczej, chemicznych środki ochrony roślin, farmaceutyków – różnego rodzaju w opakowaniach zbiorczych i jednostkowych z plastiku, szkła i metalu;	1,5 zł-2,5 zł kg	Przygotowanie asortymentu do zniszczenia: usunięcie opakowań i etykiet zawartość przelana do większych pojemników zbiorczych – skażenie. Opakowania przekierowane na instalacje rozdrabniające w celu pozbawienia produktów wartości handlowej oraz cech identyfikacyjnych (młyn typu: shredder).Świadczona usługa przeprowadzona jest w sposób bezpieczny i gwarantujący całkowite zniszczenie produktu poprzez ich mechaniczne zniszczenie, rozdrobnienie i przekazanie do zakładów ostatecznego zagospodarowania.	Uzależniony od ilości i odległości (3,5 zł za km nie mniej niż 300 zł)
5.	Artykułów spożywczych, półproduktów do produkcji spożywczej – różnego rodzaju w opakowaniach zbiorczych i jednostkowych z plastiku, szkła i metalu;	1,5 zł-2,5 zł kg	Przygotowanie asortymentu do zniszczenia: usunięcie opakowań i etykiet zawartość przelana do większych pojemników zbiorczych – skażenie. Opakowania przekierowane na instalacje rozdrabniające w celu pozbawienia produktów wartości handlowej oraz cech identyfikacyjnych (młyn typu: shredder).Świadczona usługa przeprowadzona jest w sposób bezpieczny i gwarantujący całkowite zniszczenie produktu poprzez ich mechaniczne zniszczenie, rozdrobnienie i przekazanie do zakładów ostatecznego zagospodarowania.	Uzależniony od ilości i odległości (3,5 zł za km nie mniej niż 300 zł)
.6.	Automatów do gier – urządzeń elektrycznych i mechanicznych		Proces niszczenia automatów do gier II etapowy: - w I etapie demontaż ręczny obudowy z podziałem na poszczególne frakcje obudowy (drewno, metal, tworzywa , sztuczne) oraz zdemontowanie znajdującej się w środku elektroniki, - w II etapie elementy powstałe podczas zdemontowania przekierowane na instalacje do rozdrobnienia (młyny typu shredder)	Uzależniony od ilości i odległości (3,5 zł za km nie mniej niż 300 zł)
7.	Elektroniki drobnej, telefonów, video rejestratorów, komputerów, – różnego rodzaju w tym niszczenie		Nośniki poddane są mechanicznej destrukcji. W celu dokonania uszkodzenia logicznego (struktury i programów) oraz fizycznego (uszkodzenie talerzy, głowicy, napędu oraz hermetycznej obudowy) stosuje się wiercenie talerza w pięciu miejscach wiertłem o średnicy przynajmniej 8 mm, oraz miażdżenie	Uzależniony od ilości i odległości (3,5 zł za km nie mniej niż 300 zł)

	poufnych nośników danych;		<p>obudowy 5-kilogramowym młotem. Zniszczone dyski twarde gromadzone są w pojemnikach, po czym jako odpad w kodzie 16 02 16 (elementy usunięte ze zużytych urządzeń) przekazywane są do działu zajmującego się elektrorecyklingiem. Karty SIM niszczone są w procesie cięcia i prasowania z zachowaniem wymogów normy DIN 32757. Zastosowana technologia jest taka sama jak w przypadku niszczenia dokumentów. Proces utylizacji telefonów komórkowych polega na: odłączeniu baterii, zmieleniu aparatu w młynie, posortowaniu odpadów na urządzeniu GENIUS</p> <hr/> <p>Drobna elektronika zostanie zmielona w młynie typu Shreder i posortowana tak jak części elektroniczne w automatach do gier. Natomiast niszczenie poufnych nośników danych odbędzie się zgodnie z następującymi procedurami: Przetwarzanie informacji zawartych w nośnikach danych odbędzie się zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 22 stycznia 1999 roku o ochronie informacji niejawnych z późniejszymi zmianami. Nośniki danych mogą być niszczone z zastosowaniem dwóch metod:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Metoda tzw. sprzętowa polega na poddaniu nośników mechanicznej destrukcji, w celu dokonania uszkodzenia logicznego (struktury i programów) oraz fizycznego (uszkodzenie talerzy, głowicy, napędu oraz hermetycznej obudowy). W tym celu stosuje się wiercenie talerza w pięciu miejscach wiertłem o średnicy przynajmniej 8 mm, oraz miażdżenie obudowy siłą minimum młota 5-kilogramowego. Zniszczone twarde dyski gromadzone są w pojemnikach, po czym jako odpad o kodzie 16 02 16 (elementy usunięte ze zużytych urządzeń) przekazane są do dalszego przetworzenia.2. Metoda demagnetyzacji polega na bezpowrotnym skasowaniu zapisanych informacji demagnetyzerem typu Mediaeraser MD-103, którego szybkość niszczenia	
--	---------------------------	--	---	--

			<p>wynosi 40 sek/dysk. Nośniki zostają poddane silnemu impulsowi magnetycznemu, który niszczy wszystkie zapisy dokonane w jego warstwie magnetycznej. Po przeprowadzonej demagnetyzacji wszystkie dane zostają bezpowrotnie utracone. . Zniszczone twarde dyski gromadzone są w pojemnikach, po czym jako odpad o kodzie 16 02 16 (elementy usunięte ze zużytych urządzeń) przekazane są do dalszego przetworzenia.</p> <p>Dokumenty zawierające poufne informacje oraz karty SIM, płyty CD DVD niszczone są w procesie cięcia i prasowania z zachowaniem wymogów normy DIN 32757 z zastosowaniem niszczarek o klasie niszczenia 3+1.</p>	
8.	Wyrobów z papieru, kartonu, makulatury – różnego rodzaju;	1,5 zł-2,5 zł kg	<p>Dokumenty niszczone są w procesie cięcia i prasowania z zachowaniem wymogów normy DIN 32757 z zastosowaniem urządzenia UDUL7 . Proces niszczenia może być rejestrowany na video. Wszystkie informacje i dokumenty zostaną zniszczone zgodnie z wymaganiami Ustawy o ochronie danych osobowych</p> <hr/> <p>Wyroby z papieru, kartonu, makulatury o ile nie zawierają poufnych informacji zostaną zagęszczone i zbelowane w belownicy GMBH+CO. Następnie tak zagęszczone, całkowicie pozbawione cech użytkowych odpady zostaną przekazane do zakładów celulozowych lub zostaną spalone w piecu.</p>	Uzależniony od ilości i odległości (3,5 zł za km nie mniej niż 300 zł)
9.	Wyrobów ropopochodnych – różnego rodzaju;	1,5 zł-2,5 zł kg	<p>Wyroby ropopochodne po wstępnej segregacji przekazane zostaną do zakładu zajmującego się unieszkodliwianiem tego typu wyrobów np. oczyszczalnie chemiczne, gdzie magazynowane są w grupy o podobnych właściwościach chemicznych i fizycznych. W przypadku gdy nie znany jest skład chemiczny i pochodzenie wyrobu należy przeprowadzić badania w laboratoryjne, które określą ich podstawowy skład chemiczny i fizyczny. Fyzykochemiczny proces unieszkodliwiania polega na przeprowadzeniu reakcji neutralizacji, utleniania, koagulacji, flokulacji i sedymentacji. Powstała w wyniku reakcji mieszanina substancji, w wyniku przemian chemicznych pozbawiona jest</p>	Uzależniony od ilości i odległości (3,5 zł za km nie mniej niż 300 zł)

			właściwości trujących lub szkodliwych, przez co nie można jej w jakikolwiek sposób odtworzyć.	
10.	Innych przedmiotów – przeznaczonych do likwidacji, w tym przedmiotów wielkogabarytowych, części samochodowych, urządzeń elektrycznych, substancji chemicznych zaliczonych do odpadów niebezpiecznych	2,00 zł/kg (światłówki) w przypadku ilości mniejszej niż 150 kg pobierana opłata za transport 300 zł	Inne przedmioty przeznaczone do likwidacji zostaną poddane ręcznemu demontażowi, a powstałe w wyniku demontażu części zostaną zniszczone metodami opisanymi powyżej, w zależności od ich rodzaju.	Uzależniony od ilości i odległości (3,5 zł za km nie mniej niż 300 zł)