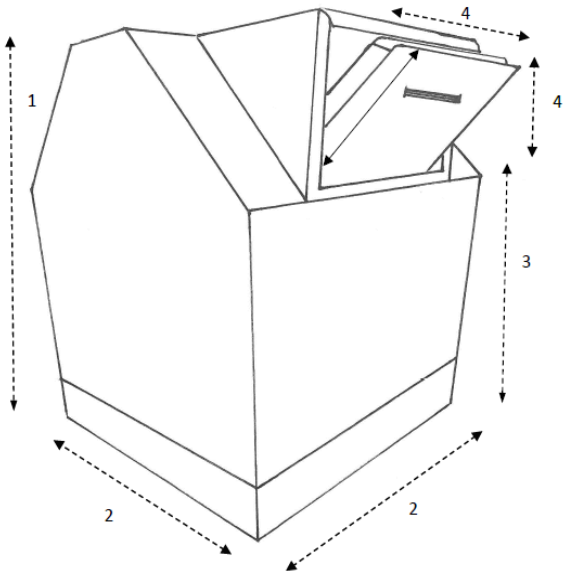


Opis przedmiotu zamówienia

I. Przedmiot zamówienia:

Zakup 18 szt. fabrycznie nowych pojemników metalowych do segregacji drobnego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o parametrach wskazanych poniżej:

Parametry pojemnika na elektroodpady	
Wymiary Rys. nr 1	<ol style="list-style-type: none">wysokość pojemnika – 170-175 cm,szerokość i głębokość pojemnika – 120-125 cm,otwór wrzutowy na wysokości max. po otwarciu 115-120 cm,wysokość i szerokość otworu wrzutowego- 50 cm <p>Podane wymiary zgodnie z załączonym rysunkiem nr 1.</p>  <p>The diagram shows a 3D perspective view of a metal waste container. Dimension 1 is the total height of the container. Dimension 2 is the width and depth of the container. Dimension 3 is the height of the front panel. Dimension 4 is the height of the lid when it is open, and also the width of the opening.</p>
Grubość blachy	min.1,5 mm
Rodzaj materiału	Obudowa – ściany z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,5 mm. Na pokrywie pojemnika dwa haki do opróżniania przy pomocy systemu HDS. Dno pojemnika podwójne, warstwa zewnętrzna: kwadratowa wanna do osadzenia w niej pojemnika, zabezpieczająca przed wyciekami do gruntu substancji szkodliwych. Spód pojemnika: otwierany zapadnię do opróżniania przez system HDS. Pojemnik zabezpieczony przed dostępem wody opadowej.

Rodzaj wrzutu	Rodzaj wrzutu: szuflada otwierana z góry, przeznaczona do elektroodpadów o wymiarach do ok. 50 cm. Otwór wrzutowy o wymiarach: 50 cm wysokości i 50 cm szerokości, umieszczony w przedniej części pojemnika, uniemożliwiający wyjęcie odpadu z pojemnika. Krawędzie odpowiednio zabezpieczone (by nie powodowały uszkodzeń naskórka, skaleczeń). Drzwiczki szuflady wyposażone w metalową klamkę (uchwyt) o długości ok. 30 cm, profil zamknięty 30x30 mm oraz system powolnego zamykania/otwierania, tak aby umożliwić włożenie odpadu jedną ręką. Dodatkowo drzwiczki powinny być zabezpieczone mechanizmem podtrzymującym, żeby nie otwierały się podczas opróżniania pojemnika systemem HDS.
Maksymalna pojemność w Mg	Kontener o udźwigu ok. 500 kg. System zabezpieczający przed samoistnym otwarciem zapadni podczas opróżniania kontenera systemem HDS. Zabezpieczenia mechanizmu zapadni nakrętkami samokontrującymi.
Ilość	18 szt.

II. Warunki realizacji zamówienia.

1. Umowa

Zamówienie będzie realizowane na podstawie zawartej umowy.

2. Warunki gwarancji

W przypadku stwierdzenia niezgodności dostarczonego towaru z wymaganiami określonymi w niniejszym Zapytaniu ofertowym lub innej wady, czy stwierdzenia niepełnej dostawy- Zamawiający zgłosi reklamację e-mailem, a Wykonawca wymieni przedmiot zamówienia na wolny od wad lub uzupełni jego brakujące ilości w terminie nie dłuższym niż 7 dni od zgłoszenia. Termin zapłaty należności liczony będzie od dnia dostarczenia kompletnego przedmiotu zamówienia, wolnego od wad lub uzupełniania jego brakującej ilości. Wykonawca udziela 24-miesięcznej gwarancji na wykonane pojemniki.

3. Warunki i termin płatności

Zapłata za wykonanie przedmiotu zamówienia odbędzie się przelewem w terminie 21 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej Faktury VAT.

Realizacja zamówienia nastąpi w terminie do 30 dni od daty złożenia zamówienia.

Wykonawca dostarczy zamówiony towar na własny koszt do magazynu Zamawiającego (**loco Bełchatów, ul. Przemysłowa 14, 97-400 Bełchatów**). Dostawy w dni robocze, od poniedziałku do piątku w godz. 7:00-14:00. Przed wykonaniem dostawy Zamawiający prosi o kontakt telefoniczny. Osoba kontaktowa -będzie wskazana w umowie.