

# RAUA SPETS

## VÄRVILISE METALLI HINNAD RAPLAS ALATES 06.05.2024

| NIMETUS         | HIND           | KIRJELDUS  |
|-----------------|----------------|--|
| Vask 2          | 7520 €/t       | Elektrotehniline, puhas, pinnakatteta. Min läbimõõt 0,5 mm.  |
| Vask 3          | 7120 €/t       | Kasutatud – leht, toru, traat, sega.   |
| Vask 4          | Cu% x 3000 €/t | Rauavaba paberi või niidiga kaetud mähis või traat.  |
| Alumiinium 3A   | 1500 €/t       | Rauavaba valu, rauda 0%.   |
| Alumiinium 3B   | 1300 €/t       | Sega kvaliteet: vana leht, toru, foolium paksusega $\geq 0,2$ mm. Rauavaba.  |
| Alumiinium 4B   | Al% x 500 €/t  | Rauasisaldusega valu, rauda 2% ja rohkem.  |
| Alumiinium 6    | 300 €/t        | Rauavabad alumiiniumpurgid.  |
| Messing 1       | 4800 €/t       | Jäätmesegu.  |
| Messing 2       | 4450 €/t       | Radiaatorid rauasisalduseta.   |
| Messing 3       | 4250 €/t       | Laast  |
| Messing 6       | 5100 €/t       | Hülsid (padruni kestad).   |
| Roostevaba 1    | 1230 €/t       | Gabariitne, max mõõdud 1500x500x500 mm. Ümarmaterjal, leht ja murd.  |
| Roostevaba 2    | 1130 €/t       | Mittegabariitne.   |
| Roostevaba 3    | 970 €/t        | Laast.   |
| Pliiakud        | 670 €/t        | Sõiduvahendite pliist plaatidega akumulaatorid.  |
| Tsink 2         | 600 €/t        | Tsingist segamaterjal, näiteks sõidukite garburaatorid, Mööbli furnituurid, ukse lingid. Materjal peab olema raua ja plastikuvaba. |
| Elektrimootorid | 805 €/t        | Vaskmähistega elektrimootorid alates 0,75 kW, starterid, generaatorid.   |
| Plii            | 1250 €/t       | Puhas plii(ulam või detailid)  |

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <b>Kroom</b>          | <b>310 €/t</b>  | Cr10-20% Ni 0% (pesumasina trumlid, laeva vindid) |
| <b>Katalüsaatorid</b> | <b>Kokkuleppel.</b><br>Tooge katalüsaator meie juurde. Meie spetsialist vaatab selle üle ning teeb teile tasuta hinnapakkumise. Sobiva hinna korral vormistame lepingu ja maksama kokkulepitud summa. | Auto heitgaasisüsteemi element.                   |