

### Opis przedmiotu zamówienia:

#### Opis pojemników:

Konstrukcję całości pojemnika przewidziano w oparciu o typowy kontener KP-7. Od wewnątrz wyłożony blachą stalową o gr. 1,0 mm (boki i góra) oraz 3,0 mm (dno). Konstrukcja osadzona na dwóch płozach wykonanych z ceownika C18 walcowanego na zimno. Z przodu pojemnika na standardowej wysokości – uchwyt transportowy. Z tyłu pojemnik wyposażony w otwierane na zewnątrz drzwiczki, w celu umożliwienia wyładunku zgromadzonych w pojemnikach odpadów. Drzwiczki zabezpieczone przed otwarciem nietypowym zamknięciem uniemożliwiającym dostęp do odpadów osobom nieuprawnionym. Pojemnik wyposażony w 8 otworów wrzutowych zabezpieczonych przed niekontrolowanym wyjęciem z niego odpadów. We wnętrzu pojemnika – 8 metalowych kontenerków wykonanych z blachy odpornej na działanie odpadów niebezpiecznych, których dno jest wyposażone w kółka (lub rolki). Wewnątrz pojemnika (dno) zamontowany układ jezdny dla kontenerków.

Na każdy odpad przeznaczony jest jeden otwór wrzutowy i jeden kontenerek. Kontenerek przeznaczony na świetlówki wyłożony gumą ryflowaną. Wrzut na świetlówki  $\Phi$  15 cm.

Pojemnik przeznaczony jest do zbiórki nw. odpadów niebezpiecznych:

- opakowania po środkach ochrony roślin,
- opakowania po olejach przepracowanych,
- opakowania po rozpuszczalnikach,
- opakowania po farbach olejnych,
- opakowania po farbach wodnych,
- przeterminowane leki,
- zużyte świetlówki,
- baterie i akumulatory przenośne

Całość konstrukcji po wykonaniu ocynkowania ogniowo, zabezpieczona antykorozyjnie. Pojemnik z zewnątrz pomalowany w ukośne pasy biało – czerwone farbą chlorokauczukową, a pod klapami otworów wrzutowych pojemnika czarne napisy z wyszczególnionymi rodzajami odpadów – zgodnie z dokumentacją fotograficzną (zał. Nr 1b do SIWZ – zał. Nr 2 do wzoru umowy).

Pośrodku dłuższych boków pojemnika czytelny napis koloru czarnego:

**SELEKTYWNA ZBIÓRKA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH**  
UM LUBLIN

Transport pojemnika pojazdem typowym dla KP7.