**Příloha 6**

**Podmínky balení zboží a zapůjčení, vrácení a úhrady ceny obalů**

# Stav při dodání

Dodavatel je povinen v rámci dodávky předložit:

* přehled použitých materiálů, přičemž u každého použitého materiálu je dodavatel povinen uvést, zda tento materiál je či není klasifikován podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP) a pokud je použitý materiál klasifikován podle CLP uvést příslušnou klasifikaci či označení;
* bezpečnostní listy pro materiály klasifikované podle výše uvedeného nařízení CLP;
* u každého použitého materiálu i výrobku jako celku dokument o jeho zařazení podle Katalogu odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů);
* v případech, kdy jsou součástí dodávky obalové materiály, dokument dokladující způsob plnění ustanovení § 10 a 12 zákona č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů, týkající se zpětného odběru a využití odpadu z obalů.

## Balení

Zboží musí být baleno tak, aby bylo řádně zabezpečeno proti poškození při přepravě a byla usnadněna manipulace. Náklady na balení nese prodávající.

Elektroměry jsou standardně dodávány na paletách, ve zpevněných kartonových krabicích, uvnitř dostatečně chráněných prokladovým materiálem. Nejvyšší vrstva musí být dostatečně zakryta a zpevněna, aby umožňovala stohovatelnost dvou palet. Zásilky obsahující malá množství mohou být expedována po jednotlivých baleních. Jiné formy dodávky jsou předmětem výslovného souhlasu zadavatele.

Prodávající projedná před první dodávkou způsob balení s kontaktní osobu Servisu TPM.

S každou dodávkou musí být dodána datová věta podle předem domluveného formátu.

## Označení krabic

Každá přepravní jednotka z dodávky musí být označena přinejmenším těmito údaji:

* + - Typ elektroměr/modulu - obsah balení,
    - množství,
    - 16 místné identifikační číslo - počáteční - konečné . . . ,
    - výrobní číslo od…do..,
    - QR kód - počáteční číslo-konečné číslo
    - Hmotnost balení

## Dodací list

Dodací list v tištěné případně elektronické podobě musí obsahovat, kromě obecně obvyklých náležitostí objednávky, přinejmenším následující technické údaje vyhotovené v jazyce zákazníka:

* + - množství,
    - Typ elektroměr/modulu - obsah balení,
    - 16 místné identifikační číslo od . . do . . .,
    - výrobní čísla od…do,
    - rok výroby

## Ochranné kryty svorkovnic

Elektroměry budou dodávány s našroubovaným krytem svorkovnice.

# Podmínky zapůjčení, vrácení a úhrady ceny obalů

V případě, že prodávající dodává zboží na vratných obalech (paletách), je kupující oprávněn tyto mít bezplatně půjčeny. Kupující je povinen vratné obaly vrátit zpět prodávajícímu na náklady prodávajícího, a to nejpozději do 12-ti měsíců ode dne přijetí, popř. po ukončení platnosti smlouvy, nastane-li tato skutečnost dříve, pokud se obě strany nedohodnou jinak.

V případě nevrácení obalů ve výše uvedeném termínu je prodávající oprávněn nevrácené obaly vyfakturovat. Předmět fakturace a fakturovaná částka musí být oboustranně odsouhlaseny. Fakturovaná částka bude odpovídat běžným cenám a bude zohledněno jejich stáří a stav, tedy aktuální zůstatková cena hodnoty vratného obalu.

# Likvidace

Podrobné informace o způsobu likvidace v souladu s platnými zákony a předpisy tvoří součást dokumentace. Výrobci se zavazují bezplatně zpětně odebrat dodané elektroměry na požádání. Zpětný odběr modelů jiných výrobců je v zásadě možný při úhradě nákladů podle okolností. Přístroje musejí být předány k přepracování v souladu s platnými zákony a předpisy.