

**Doplnění č. 1****Část A**

- a) Plechová garáž – 3 ks – jedná se o plechovou garáž o rozměrech 3060x5070 mm, výška vrat 2500 mm, samostatně stojící a ukotvená na pevném podkladu s vyššími vjezdovými vraty s ohledem na parkování vysokozdvížného vozíku (dále VZV).
- Využití:
- Parkování manipulačních a skladových prostředků (VZV, paletový vozík s váhou, ruční nářadí. Jedná se o prostor pro uskladnění nezbytného vybavení pro provoz sběrného dvora.
  - Sběr a skladování vyřazených velkých elektrospotřebičů na europaletách.
  - Skladování papíru na europaletách.
- b) Kontejner (DIN 30722-3) – 2 ks. Jedná se o kontejnery se záchytným hákem pro automobilový nosič AVIA s rozměry cca 3750x2000x970 mm, bočnice pevné, zadní dvoukřídlá vrata otevíraná do stran se zajištěním v otevřené poloze, které budou sloužit k uložení odpadu a jeho následnému odvozu ke zpracování (plasty, sklo, papír, elektrospotřebiče) a dále pro skladování a odvoz stavební sutě, velkoobjemového odpadu
- c) Kontejner se záchytnou podlahou pro nebezpečný odpad – součástí tohoto kontejneru bude i nezbytné příslušenství, a to nájezdová rampa s nekluzným povrchem a 4 ks nádrží pro oleje PE o objemu 200 l, stohovatelné, vhodných rozměrů pro umístění uvnitř kontejneru

**Dotaz: Jaký je přibližný rozměr kontejneru a zda bude na kontejnerovém podvozku pro převoz hákovými nosiči kontejnerů**

K dotazu stran upřesnění rozměrů a provedení kontejneru pro nebezpečný odpad zadavatel požaduje kovový odvětraný kontejner se záchytnou vanou o objemu min. 400 l pro sběr použitých stolních a motorových olejů do speciálních nádob o objemu 200 l v počtu 2+2 ks. Tomu by měl odpovídat rozměr kontejneru vzhledem k uskladnění a manipulaci s těmito nádobami. Za dostačující je považován rozměr (dxšxv) 1600x2350x2400 mm. Kontejner by měl být opatřen háky pro jeřábový závěs. Použití přepravníku kontejnerů není uvažováno. Součástí kontejneru bude najížděcí rampa pro manipulaci s nádobami pomocí ručního paletového vozíku. Tomu musí odpovídat i rozměry vstupních dveří.

V případě 4 ks nádob o objemu 200 l je preferováno plastové dvouploškové provedení se sítkem pro zachycení hrubých nečistot před kovovými sudy.

- d) Samovýklopný přepravník s víkem – o objemu 1100 l a nosnosti 1000 kg pro použití s VZV. Do těchto přepravníků budou ukládány sklo, plasty a kompozitní obaly.

**Část B**

- e) Paletový vozík s integrovanou váhou – váha do 2000 kg. Paletový vozík bude sloužit k jednodušší manipulaci s odpady a k jejich informativnímu vážení, které budou ve sběrném dvoře ukládány a dále poté připraveny k odvozu k dalšímu zpracování.
- f) Vysokozdvížný vozík do nosnosti 3,5 t – zdvih cca 3 m, terénní, 1-2 hnané nápravy, provedení s kabinou, palivo nafta. Maximální základní výška a šířka nemůže být s ohledem na parkování vyšší nebo rovná rozměrům vrat plechové garáže v části A.

Rozměry jsou uvedeny jako minimální. Přípustná tolerance je +10 % minimálních rozměrů.