

### Příloha č. 3 – Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky

- 1) Kontejner 1100l, 4x otočné kolečko, horní výsyp, posuvné víko, materiál plast  
2x plast, barva žlutá  
2x papír, barva modrá  
1x textil, barva černá  
1x komunální odpad, barva černá
- 2) Kontejner na tříděný odpad sklo typ zvon objem min. 2 x 1,5m<sup>3</sup>, spodní výsyp, materiál plast nebo sklolaminát, veškeré kovové části kontejnerů musí být pozinkované. Vyprazdňovací mechanismus je řešen kovovými táhly o průměru min. 12 mm, nebo řetězy.  
2x sklo barevné, barva zelená  
2x sklo bílé, barva bílá
- 3) Kontejner typ Avia  
1x 3m<sup>3</sup> stavební odpad

#### Kontejner hákový typ AVIA

Popis	Nabízený parametr
Objem kontejneru min	3 m <sup>3</sup>
Výška háku	1000 mm
Rozteč ližin	1060 mm
Typ kontejneru	otevřený, bez střechy
<b>Vnější rozměry:</b>	
délka	3800 mm
šířka	2000 mm
Vnitřní výška	500 mm
Podlaha	3 mm
Bočnice	2 mm
Zkosené rohy	ANO
Zadní čelo – dvoukřídlová vrata zajištěná v otevřené poloze	ANO
Háčky na síť	ANO
Povrchová úprava základ + RAL	ANO
Bezpečnostní šrafy	ANO
Záruční doba	
Zvýšené přední + zadní čelo o 150mm	ANO
Oka pro upevnění (kurtování) nákladu na předním čele + na bočnicích	ANO

#### Použité materiály:

ližiny kontejneru min.: 1120 mm  
Žebra kontejneru min.: jekl 40x40x3 mm  
Horní lem kontejneru min.: jekl 60x40x3 mm  
Poslední žebro kontejneru zesílené min.: jekl 60x40x3 mm  
Rozteč žeber max.: 900 mm, proklad v podlaze cca v 1/2  
Podlahová výztuha min.: jekl 40x40x3 mm

3x 12m<sup>3</sup> otevřený: 2 x bio, 1 x dřevo

#### Kontejner hákový typ AVIA

Popis	Nabízený parametr
Objem kontejneru min.	12 m <sup>3</sup>
Výška háku	1000 mm
Rozteč ližin	1060 mm
Typ kontejneru	otevřený, bez střechy
<b>Vnější rozměry:</b>	
délka	3800 mm
šířka	2000 mm
Vnitřní výška	1800 mm
Podlaha	3 mm
Bočnice	2 mm
Zkosené rohy	ANO

Zadní čelo – dvoukřídlová vrata zajištěná v otevřené poloze	ANO
Háčky na síť	ANO
Povrchová úprava základ + RAL	ANO
Bezpečnostní šrafy	ANO
Záruční doba	24 měsíců
Sklopná bočnice za spolujezdcem v cca 1/2 - 2/3 výšky	ANO

**Použité materiály:**

ližiny kontejneru min.: 1120 mm

Žebra kontejneru min.: jechl 40x40x3 mm

Horní lem kontejneru min.: jechl 60x40x3 mm (v případě sklopné bočnice je zesílený jechl, na kterém jsou uchyceny panty bočnice)

Poslední žebro kontejneru zesílené min.: jechl 60x40x3 mm

Rozteč žeber max.: 900 mm, proklad v podlaze cca v 1/2

Podlahová výztuha min.: jechl 40x40x3 mm

4x 12m3 zastřešený: 1 x kov, 1 x velkoobjemový odpad, 1xpneumatiky , 1xsklad elektroodpadu

**Kontejner hákový typ AVIA**

Popis	Nabízený parametr
Objem kontejneru min.	12 m <sup>3</sup>
Výška háku	1000 mm
Rozteč ližin	1060 mm
Typ kontejneru	uzavřený se sedlovou střechou
<b>Vnější rozměry:</b>	
délka	3800 mm
šířka	2000 mm
Vnitřní výška	1800 mm
Podlaha	3 mm
Bočnice	2 mm
Zkosené rohy	ANO
Zadní čelo – dvoukřídlová vrata zajištěná v otevřené poloze	ANO
Háčky na síť	ANO
Povrchová úprava základ + RAL	ANO
Bezpečnostní šrafy	ANO
Záruční doba	24 měsíců
Sklopná bočnice za spolujezdcem v cca 1/2 - 2/3 výšky	ANO

**Použité materiály:**

ližiny kontejneru min.: 1120 mm

Žebra kontejneru min.: jechl 40x40x3 mm

Horní lem kontejneru min.: jechl 60x40x3 mm (v případě sklopné bočnice je zesílený jechl, na kterém jsou uchyceny panty bočnice)

Poslední žebro kontejneru zesílené min.: jechl 60x40x3 mm

Rozteč žeber max.: 900 mm, proklad v podlaze cca v 1/2

Podlahová výztuha min.: jechl 40x40x3 mm

Sklad NO 12m3 s elektroinstalací (světlo, zásuvka, jističe, rozvody), záchytná vana s pozinkovaným roštem, nájezdová plošina pro nájždění s ruční manipulační technikou, dvoukřídla vrata vzadu

- 1) Váha na odpady do 600 kg  
Váživost min. 600 kg  
Dílek max. 200 g  
Rozměr vážní plochy (mm) min. 600x800
- 2) Zázemí pro obsluhu: buňka, lakovaná svařená konstrukce, tepelná izolace stěn a stropu, samostatně stojící bez nutnosti budování základu, rozměr cca 2,5x3m  
Vybavení: 1x vstupní dveře, 1xOkno , elektrický přímotop, základní elektroinstalace (2x zásuvka 220v, 1xzářivka )

3) Chemické WC s kabinou: výška min 200cm, kapacita náplně na použití min 300l

4) Havarijní prostředky - souprava pro sběrné dvory.

**Havarijní souprava hydrofobní v mobilní nádobě 240 l s možností univerzálního uzavření**

Havarijní souprava je složena ze sorbentů uložených v plastové pojízdné uzamykatelné nádobě (popelnici) o objemu 240 l. Barva nádoby není pevně stanovena. Určeny jsou zejména pro mechanizační a dopravní dílny, čerpací stanice a provozy, kde se používají nebezpečné látky.

Složení havarijní soupravy:

50x sorpční rohož, 5x sorpční had, 30 kg HFO sorpční drť, 100x rychlosavá utěrka, 3 páry ochranných rukavic, 1x plastová lopatka, 1x smetáček, 3x úložný sáček, 3x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1x uzamykatelná nádoba (popelnice) 240 l

**Havarijní souprava v mobilní nádobě 240 l chemická v mobilní nádobě 240 l s možností univerzálního uzavření.**

Havarijní souprava je složena ze sorbentů uložených v plastové pojízdné uzamykatelné nádobě o objemu 240 l. Barva nádoby není pevně stanovena. Určeny jsou zejména pro mechanizační a dopravní dílny, čerpací stanice a provozy, kde se používají nebezpečné látky.

Složení havarijní soupravy:

50x chemická sorpční rohož, 5x chemická sorpční had, 30 kg univerzální sorpční drť 100x rychlosavá utěrka, 3 páry ochranných rukavic, 1x plastová lopatka, 1x smetáček, 3x úložný sáček, 3x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1x uzamykatelná nádoba 240 l