

## Náměšť na Hané - Sběrný dvůr

### Technická specifikace dodávek kontejnerů

#### Velkoobjemový kontejner 40 m3 -VOO

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
objem	min.40 m3	ano
průměr natahovacího háku	50mm	50 mm
výška háku	1570 mm	1570 mm
natahování	typ A	ano
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	5/3	5/3
napojení podlaha/bočnice	45/45	45/45
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	750 mm
profil výztuh podlaha	U 100x60x4	U 100x60x4
rozteč výztuh bočnice	max 750 mm	750 mm
profil výztuh bočnice	U 100x60x3	U 100x60x3
typ ližiny	IPN 180	IPN 180
zadní trámeč	UPN 180	UPN 180
rolny 2 ks	min. 300 mm	300 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	ano
provedení vrat	2křídla	ano
zavírání vrat	Shák	ano
centrální jištění vrat	ano	ano
háčky na plachtu	ano	ano
žebřík	ano/vlevo ve směru jízdy	ano
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů	ano
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	ano
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ANO	ano

#### Velkoobjemový kontejner 40 m3 -dřevo

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
objem	min.40 m3	ano
průměr natahovacího háku	50mm	50 mm
výška háku	1570 mm	1570 mm
natahování	typ A	ano
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	5/3	5/3
napojení podlaha/bočnice	45/45	45/45
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	750 mm
profil výztuh podlaha	U 100x60x4	U 100x60x4
rozteč výztuh bočnice	max 750 mm	750 mm
profil výztuh bočnice	U 100x60x3	U 100x60x3
typ ližiny	IPN 180	IPN 180
zadní trámeč	UPN 180	UPN 180

rolny 2 ks	min. 300 mm	300 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	ano
provedení vrat	2křídla	ano
zavírání vrat	Shák	ano
centrální jistění vrat	ano	ano
háčky na plachtu	ano	ano
plachta	ano	ano
žebřík	ano/vlevo ve směru jízdy	ano
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů	ano
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	ano
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ANO	ano

#### Velkoobjemový kontejner min. 12m3 síťovaný -BIO

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
objem	min.12m3	ano
průměr natahovacího háku	min. 40 mm	40 mm
výška háku	1000 mm	1000 mm
natahování	typ A	ano
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	3/2	3/2
napojení podlaha/bočnice	45/45	45/45
provedení bočnic	do 200 mm z plechu, pak ocelová síť	ano
sklopná bočnice	ano, z 1 strana	ano
oka ocelové sítě	max. 50 x 50 mm	ano
přední čelo	plné, plech min. 3 mm	3 mm
typ ližiny	IPN 120	IPN 120
zadní trámec	UPN 100	UPN 100
rolny 2 ks	min. 120 mm	ano
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	ano
háčky na plachtu	ano	ano
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů/dle RAL	ano
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	ano
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ANO	ano

#### Velkoobjemový kontejner min. 12m3

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
objem	min.12m3	ano
průměr natahovacího háku	40 mm	40 mm
výška háku	1000 mm	1000 mm
natahování	typ A	typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	3/2	3/2
napojení podlaha/bočnice	45/45	45/45
výztužení bočnic a vrat	"V" prolisy, rozteč max 400 mm	ano

sklopná bočnice	ano, z 1 strana v půlce délky dělená	ano
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	ano
profil výztuh podlaha	U 80x50x3	U 80x50x3
typ ližiny	IPN 120	IPN 120
zadní trámec	UPN 100	UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	ano
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	ano
provedení vrat	2křídla	ano
zavírání vrat	S/2 hák	S/2 hák
centrální jištění vrat	ano/1křídlo	ano
pevná sedlová střecha	ano	ano
základní a vrchní nátěr	min 90 mikronů/dle RAL	ano
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	ano
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ano	ano

#### Vana – ramenový 10m3 otevřená

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
objem	min.10 m3	10 m3
kontejner na ramenový nosič dle DIN 30720-1:2016	ANO	ano
oboustranné dvojitě čepy pro vyklápění	ANO	ano
tloušťka plechu podlahy	5 mm	5 mm
tloušťka plechu bočnice	3 mm	3 mm
tloušťka plechu výsypné čelo	4 mm	4 mm
hmotnost kontejneru min.	min. 900 kg	ano
kontejner opatřen základním a vrchním nátěrem dle RAL	min. 90 mikronů	ano
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ANO	ano

#### Vana – ramenový 10m3 s víky

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
objem	min.10 m3	10 m3
kontejner na ramenový nosič dle DIN 30720-1:2016	ANO	ano
oboustranné dvojitě čepy pro vyklápění	ANO	ano
tloušťka plechu podlahy	5 mm	5 mm
tloušťka plechu bočnice	3 mm	3 mm
tloušťka plechu výsypné čelo	4 mm	4 mm
odklápěcí víka	ANO	ano
aretace víka v uzavřené poloze	ANO	ano
hmotnost kontejneru min.	min. 900 kg	ano
kontejner opatřen základním a vrchním nátěrem dle RAL	min. 90 mikronů	ano
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ANO	ano

**Sběrna na NO vč. vybavení**

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
Obsah záchytné vany	min. 1000 l	ano
Pevná střecha	ANO	ano
Uzamykatelná dvoukřídlá vrata	ANO	ano
Délka	min. 4000 mm	ano
Šířka	min. 2200 mm	ano
Výška	min. 2200 mm	ano
žárově zinkovaný rošt na podlaze	únosnost min. 1000 kg/m <sup>2</sup>	ano
Záchytná vana pod celou plochou roštové podlahy	ANO	ano
<b>vybavení</b>		
Plastový box na znečištěné obaly (2ks)	objem min 800 l	ano
	víko na pantech	ano
	plynové vzpěry na víku	ano
	uspůsoben pro manipulaci paletizačním vozíkem	ano
	z polyetylenu s tepelnou odolností od -40 až +60° C	ano
Plastový box s víkem (2 ks)	objem min. 500 l	535 l
	volně odnímatelné víko	ano
	max. rozměry základny 1,2 x 0,8 m	ano
	z polyetylenu s tepelnou odolností od -40 až +60° C	ano
Kovový sud (1 ks)	objem min. 200 l	ano
	z pozinkovaného plechu	ano
	2x zátka ve víku	ano
Plastový sud s odnímacím víkem (2 ks)	objem min. 200 l	ano
Plastový box na staré baterie a léky (1 ks)	objem min. 20 l	ano
Nádoba na opotřeбенé zářivkové trubice a výbojky (1 ks)	objem min. 640 l	ano
	vybavení zámkem a držadly pro ruční manipulaci	ano
	kombinované horní a boční otevírání	ano
	otevírání horního víka opatřené aretační vzpěrrou	ano
	kovové provedení nádoby s povrchovou úpravou lakováním	ano
	maximální rozměry základny 1,6 m x 0,5 m	ano

**Kontejner na textil**

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
Objem	min. 2 m3	2,5 m3
Materiál	pozinkovaný plech	ano
výška	max.2200 mm	2200 mm
Síla materiálu	min. 1 mm	1 mm
čtyři nožky	min. 2 výškově nastavitelné	4,00
Speciální bezpečností šachta pro vhoz s bezpečnostní přepážkou a madlem ve výšce 1100-1500mm	ano	ano
Vhozová šachta s prvky tlumícími nárazy při dovírání na obou dorazových hranách zabraňující zatékání srážkových vod a vykrádání kontejneru	ano	ano
Ruční výběr opatřený zámkem s možností univerzálního klíče	ano	ano
Zámek zcela krytý petlicí proti vypáčení a / nebo přestřihnutí	ano	ano

Ve Zlíně , dne 29.11.2023

---

dodavatel (razítko, jméno, podpis)