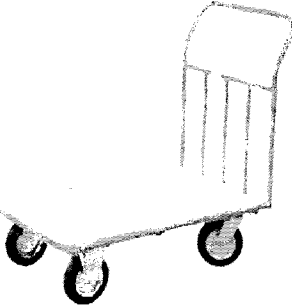
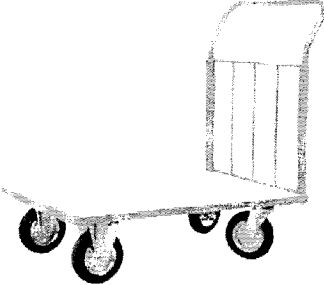
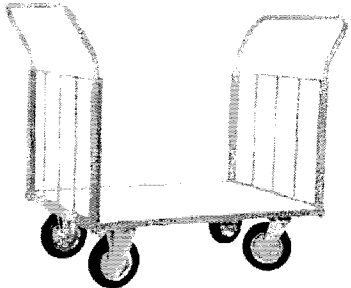


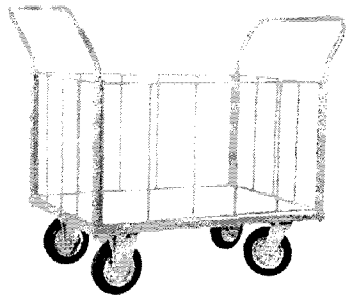
Príloha č. 2 k Rámcovej dohode
Technická špecifikácia predmetu zákazky
 (podľa návrhu na hodnotenie ponúk)

Pol.č. 1 - Plošinový vozík s jedným madlom - zaoblené rohy		
	Tech. údaje:	
	rozmer plošiny	660 x 1000
	nosnosť	200 kg
	priemer kolies	160 mm
	typ kolies	2x pevné + 2x otočné
	ložisko kolesa	kĺzné
mater. kolies	PAD disk, gumová obruč	

Pol.č. 2 - Plošinový vozík stavebnicový s jedným madlom				
	Tech. údaje:			
	rozmer plošiny	500 x 750	700 x 1000	800 x 1200
	nosnosť	200 kg	200 kg	200 kg
	priemer kolies	160 mm	200 mm	200 mm
	typ kolies	2x pevné + 2x otočné		
	ložisko kolesa	kĺzné		
mater. kolies	PAD disk, gumová obruč			

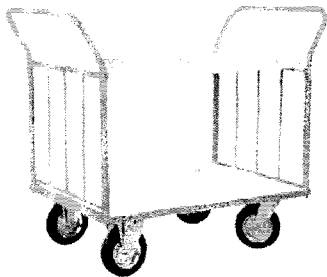
Pol.č. 3 - Plošinový vozík stavebnicový s dvomi madlami				
	Tech. údaje:			
	rozmer plošiny	500 x 750	700x 1000	800x 1200
	nosnosť	200 kg		
	priemer kolies	160 mm	200 mm	200 mm
	typ kolies	2x pevné + 2x otočné		
	ložisko kolesa	kĺzné		
mater. kolies	PAD disk, gumová obruč			

Pol.č. 4 - Plošinový vozík stavebnicový s dvomi madlami a bočnicami



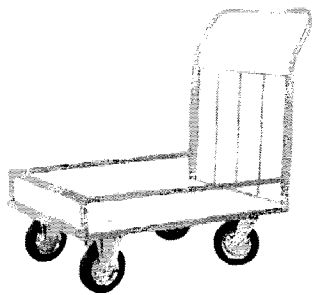
Tech. údaje:	rozmer plošiny	-	700 x 1000
	nosnosť	-	200 kg
	priemer kolies	-	200 mm
	typ kolies	-	2x pevné + 2x otočné
	ložisko kolesa	-	kĺzné
	mater. kolies	-	PAD disk, gumová obruč

Pol.č. 5 - Plošinový vozík stavebnicový s policou



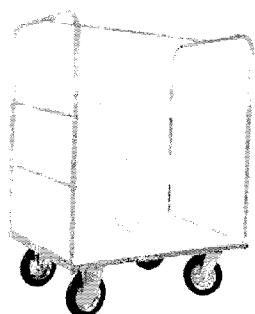
Tech. údaje:	rozmer plošiny	-	700 x 1000
	nosnosť	-	200 kg
	priemer kolies	-	200 mm
	typ kolies	-	2x pevné + 2x otočné
	ložisko kolesa	-	kĺzné
	mater. kolies	-	PAD disk, gumová obruč

Pol.č. 6 - Plošinový vozík stavebnicový s ohrádkou

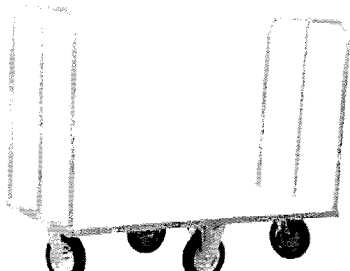


Tech. údaje:	rozmer plošiny	-	700 x 1000
	nosnosť	-	200 kg
	priemer kolies	-	200 mm
	typ kolies	-	2x pevné + 2x otočné
	ložisko kolesa	-	kĺzné
	mater. kolies	-	PAD disk, gumová obruč

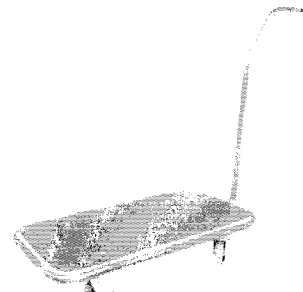
Pol.č. 7 - Plošinový vozík stavebnicový s regálom

	Tech. údaje:	rozmer plošiny	-	700 x 1000
		nosnosť	-	200 kg
		priemer kolies	-	200 mm
		typ kolies	-	2x pevné + 2x otočné
		ložisko kolesa	-	klzné
		mater. kolies	-	PAD disk, gumová obruč

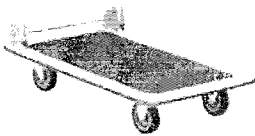
Pol.č. 8 - Plošinový vozík do stiesnených priestorov

	Tech. údaje:	rozmer plošiny	-	600 x 1300
		nosnosť	-	200 kg
		priemer kolies	-	200 mm
		typ kolies	-	2x pevné + 2x otočné
		ložisko kolesa	-	klzné
		mater. kolies	-	PAD disk, gumová obruč

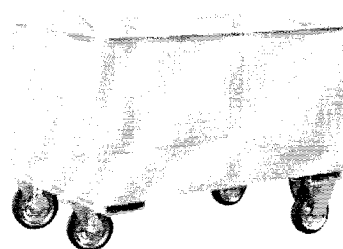
Pol.č. 9 - Plošinový vozík jednoduchý

	Tech. údaje:	rozmer plošiny	-	600 x 850
		nosnosť	-	50 kg
		priemer kolies	-	100 mm
		typ kolies	-	2x pevné + 2x otočné
		ložisko kolesa	-	klzné
		mater. kolies	-	PAD disk, gumová obruč

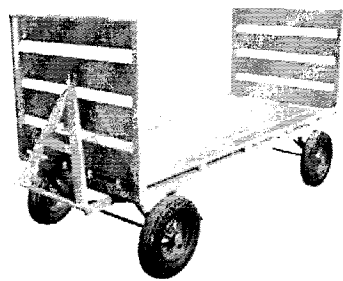
Pol.č. 10 - Plošinový vozík so sklopným madlom

	Tech. údaje:	rozmer plošiny	-	810 x 735
		nosnosť	-	150 kg
		priemer kolies	-	100 mm
		typ kolies	-	2x pevné + 2x otočné
		ložisko kolesa	-	kĺzné
		mater. kolies	-	PAD disk, gumová obruč


Pol.č. 11 - Vozík na uzávery - štvorkolesový

	Tech. údaje:	rozmer	-	1140 x 660 x 800
		nosnosť	-	150 kg
		priemer kolies	-	160 mm
		typ kolies	-	2x pevné + 2x otočné
		ložisko kolesa	-	kĺzné
		mater. kolies	-	PAD disk, gumová obruč


Pol.č. 12 - Plošinový vozík s otáčacou nápravou

	Tech. údaje:	rozmer	-	2380 x 950 x 1250
		nosnosť	-	500 kg
		priemer kolies	-	400 mm
		typ kolies	-	plné
		ložisko kolesa	-	guličkové
		mater. kolies	-	kov. disk, gumová obruč

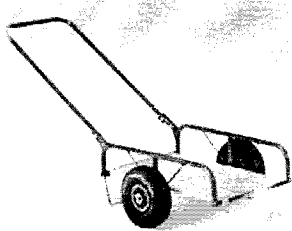
Pol.č. 13 - Uzavretý kontajner so sieťovinou

	Tech. údaje:	rozmer	-	720 x 810 x 1820
		nosnosť	-	200 kg
		priemer kolies	-	108 mm
		typ kolies	-	2x pevné + 2x otočné
		ložisko kolesa	-	kĺzné
		mater. kolies	-	PP

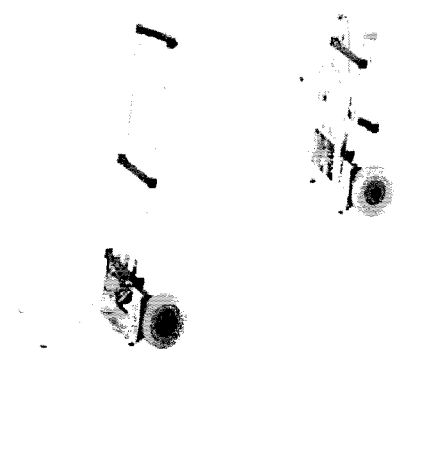
Pol.č. 14 - Uzavretý kontajner

	Tech. údaje:	rozmer	-	720 x 810 x 1650
		nosnosť	-	200 kg
		priemer kolies	-	108 mm
		typ kolies	-	2x pevné + 2x otočné
		ložisko kolesa	-	kĺzné
		mater. kolies	-	PP

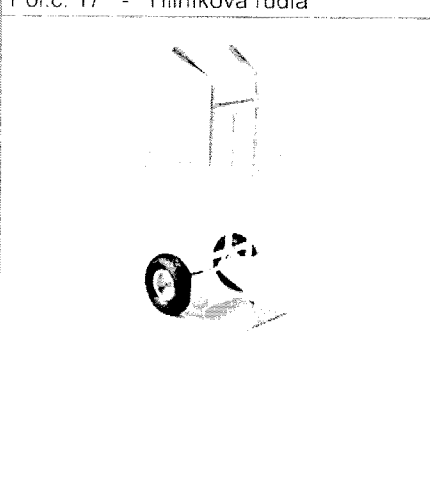
Pol.č. 15 - Plošinový vozík dvojkolesový

	Tech. údaje:	rozmer plošiny	-	700 x 500
		nosnosť	-	200 kg
		priemer kolies	-	260 mm
		typ kolies	-	fúkacie
		ložisko kolesa	-	kĺzné
		mater. kolies	-	PAD disk, gumová obruč

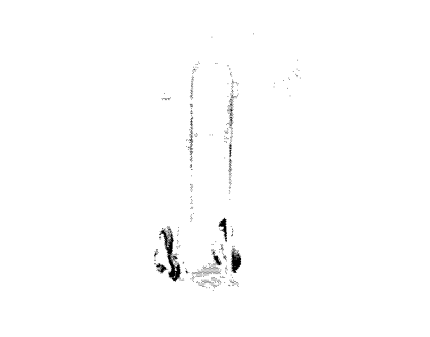
Pol.č. 16 - Hliníková rudla skladacia

	Tech. údaje:	rozmer	-	1100 x 475
		nosnosť	-	125 kg
		priemer kolies	-	200 mm
		typ kolies	-	plné
		ložisko kolesa	-	guličkové
		mater. kolies	-	PAD disk, gumová obruč

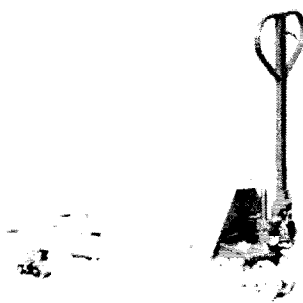
Pol.č. 17 - Hliníková rudla

	Tech. údaje:	rozmer lopaty	-	210 x 475
		nosnosť	-	80 kg
		priemer kolies	-	260 mm
		typ kolies	-	fúkacie
		ložisko kolesa	-	kĺzné
		mater. kolies	-	kov. disk, gumová obruč

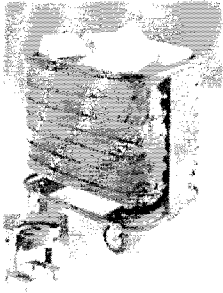
Pol.č. 18 - Hliníková rudla schodisková

	Tech. údaje:	rozmer	-	1205 x 520
		nosnosť	-	100 kg
		priemer kolies	-	145 mm
		typ kolies	-	plné
		ložisko kolesa	-	kĺzné
		mater. kolies	-	PAD disk, gumová obruč

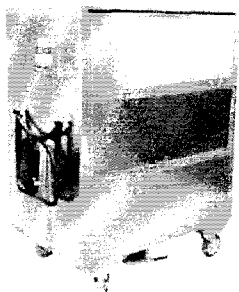
Pol.č. 19 - Paletový vozík

	Tech. údaje:	rozmer	-	1520 x 520
		nosnosť	-	2000 kg
		priemer kolies	-	200predné + 82zadné
		typ kolies	-	plné
		ložisko kolesa	-	guličkové
		mater. kolies	-	PAD + PUR

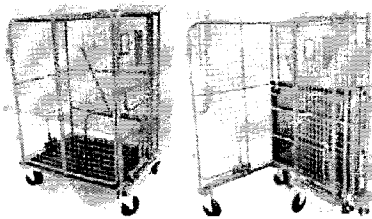
Pol.č. 20 - Vozík so zdvíhacím dnom

	Tech. údaje:	rozmer	-	935 x 730 x 932
		nosnosť	-	120 kg
		priemer kolies	-	150 mm
		typ kolies	-	2x pevné + 2x otočné
		ložisko kolesa	-	klzné
		mater. kolies	-	PAD disk, PUR obruč

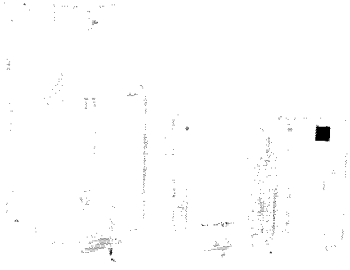
Pol.č. 21 - Kontajner plechový uzatvorený

	Tech. údaje:	rozmer	-	1200 x 800 x 1600
		nosnosť	-	350 kg
		priemer kolies	-	160 mm
		typ kolies	-	2x pevné + 2x otočné
		ložisko kolesa	-	guličkové ložisko
		mater. kolies	-	AL disk, gumová obruč
		doplnok kolies	-	jedno koleso el. vodivá obruč
	brzda	prevádzková	-	ručná na oji
		parkovacia	-	nožná
	doplnok		-	možnosť zapriahania do súpravy

Pol.č. 22 - Skladací kontajner sieťovaný

	Tech. údaje:	rozmer	-	950 x 1270 x 1700
		nosnosť	-	500 kg
		priemer kolies	-	200 mm
		typ kolies	-	otočné
		ložisko kolesa	-	klzné ložisko
		mater. kolies doplnok kolies	-	PAD disk, gumová obruč blokovanie smeru
	brzda	-	páková	
	doplnok	-	možnosť zapriahania do súpravy	
	konštrukcia	-	možnosť zloženia a zasúvania prázdnych kontajnerov do seba	

Pol.č. 23 - Skladací cargo kontajner

	Tech. údaje:	rozmer	-	740 x 860 x 1740
		nosnosť	-	150 kg
		priemer kolies	-	100 mm
		typ kolies	-	2x pevné + 2x otočné
		ložisko kolesa	-	klzné ložisko
	mater. kolies	-	PP	
	konštrukcia	-	možnosť zloženia a zasúvania prázdnych kontajnerov do seba	