

Příloha č. 1 Kupní smlouvy - Specifikace předmětu koupě

## Nákup speciálních víceúčelových kontejnerů

### Popis předmětu zakázky:

Předmětem plnění zakázky bude dodání 10 kusů speciálních kontejnerů s volnou ložnou plochou doplněnou o upevňovací body, s odnímatelnými bočnicemi, odnímatelným zadním čelem a rozebíratelnou konstrukcí pro nedělenou plachtu. Tento kontejner je určen zejména k přepravě technických prostředků požární ochrany, které nejsou uloženy v jiných přepravních prostředcích a dalšího materiálu v souvislosti s plněním strategických úkolů HZS SŽ. V případě potřeby dále umožňuje přepravu automobilů do hmotnosti 3,5 t a přepravních systémových kontejnerů. Kontejner má konstrukční prvky a upínací body uzpůsobené pro převoz závaží k jeřábové technice o hmotnosti 3 500 kg.

### Podrobný popis a rozsah zakázky:

#### Technické parametry:

Délka kontejneru včetně rámu (max.):	4 500 mm
Délka ložné plochy(max.):	4 400 mm
Vnější šířka kontejneru (max.):	2 370 mm
Šířka ložné plochy (max.):	2 200 mm
Výška kontejneru včetně rámu a plachty (max.):	2 000 mm
Světlá výška vnitřního prostoru (min.):	1 800 mm
Výška bočnic a zadního čela (min.):	500 mm
Výška předního čela(min.):	800 mm
Výška háku (dle DIN 30 722):	1 000 mm
Max. jmenovitá hmotnost naloženého kontejneru (max.):	7 200 kg

#### Požadované parametry:

- kontejner musí splňovat podmínky pro manipulaci s jednoramenným nosičem kontejnerů do maximální celkové nosnosti 7 000 kg
- kontejner musí být vybaven zámkou umožňujícími vnější i vnitřní hydraulické zajištění
- konstrukce kontejneru je z ocelových profilů a plechů; podlaha kontejneru je ze slzičkového plechu se zvýšenou únosností a protiskluzovou úpravou
- bočnice jsou dělené, snímatelné bez použití nástrojů, zajišťovací mechanismus je součástí sloupků;
- sloupky bočnic jsou snímatelné bez použití nástrojů
- zadní čelo je z profilů a ocelového plechu, sklopné ve spodní ose, snímatelné bez použití nástrojů,

- zadní pojezdové válečky jsou v provedení nepoškozujícím lité betonové podlahy (silon, pogumované apod.)
- v ložné ploše je celkem 16 kotevních prvků zapuštěných do podlahy (4 podélně po obou krajích, 8 ve dvou řadách uprostřed – tzn. 4+4)
- v podlaze kontejneru je šroubovací úchyt pro kuželový kotevní prvek (pro závaží jeřábu)
- z vnější strany předního čela kontejneru jsou po obou stranách uzamykatelné přepravní schrány pro vázací prostředky; přepravní schrány musí umožňovat otevření i při naložení kontejneru na nosič; schrány jsou uzamykatelné jednotným klíčem
- kontejner je vybaven plachtou; konstrukce pro plachtu je rozebíratelná a vsazuje se do vyjímatelných sloupků bočnic

#### Barevné provedení:

- nosný rám kontejneru, bočnice, čela a ložná plocha kontejneru z vnějších a vnitřních stran v barvě odstínu **RAL 3020**; hák kontejneru v barvě odstínu RAL 9005
- na vnější části předního čela za hákem kontejneru trojúhelník v odstínu barvy RAL 9010 (pro zvýraznění obrysu háku kontejneru při nakládání)
- plachta je v nejbližším možném odstínu k **RAL 3020**

#### Příslušenství kontejneru:

Název prostředku	Nosnost	Šířka	Délka	Počet
Upínací popruh s ergonomickou ráčnou	2,5 t	50 mm	6 m	6 ks
Upínací popruh s ergonomickou ráčnou	5 t	75 mm	6 m	6 ks
Ochranný plastový roh o minimálních rozměrech 150 x 190 x 140 mm				10 ks
Hliníkové nájezdy pro možnost pojezdu vozidly	do 3,5 t			2 ks

#### Příklad provedení vnější schrány na vázací prostředky:

