

Příloha č. 1 - Technická specifikace**Název zakázky**

VR 4-26 – Skříňový přívěs

Měrná jednotka

ks

Požadovaný počet kusů

1

Předpokládaná cena

Méně než 300 000 Kč bez DPH

Dodací lhůta

3 měsíce

Účel

Skříňový přívěs bude sloužit jako komponenta – nedílná součást – funkčního vzorku. Zakázka bude realizována v rámci projektu TN02000007 s názvem Národní centrum vodíkové mobility v Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence v dílčím projektu DP008 – Ekosystém plnění vodíku rychlostí přesahující 60 g H₂/s.

Technická specifikace dodávky**Specifikace produktu:**

Celková hmotnost:	max 3 000 kg
Provozní Nosnost	min. 1750 kg
Rozměr ložné plochy:	4100 x 2100 mm
Vnitřní výška ložného prostoru	cca 2 000 mm
Konstrukce přívěsu:	- základní rám ocelový žárově zinkovaný - prachotěsná skříňová nástavba z oboustranně hladkých PUR panelů tl. min. 25 mm - rohy lištovány Alu profily
Vstupy do přívěsu:	- zadní dvoukřídlé dveře s dvoubodovým uzávěrem a vestavěným zámkem aretace dveří v otevřené poloze - levá a pravá boční výklopná stěna na plynových vzpěrách s tyčovým uzávěrem a zámkem (velikost otvoru v max. možné šířce a výšce)
Další specifikace:	robustní oj ve tvaru V mechanická nájezdová brzda v kompletu s nápravou

T A

Č R

Program **Národní centra kompetence**

Nejvyšší povolená rychlost:	zesílené automatické opěrné kolečko s výztuhou plastové základní klíny vč. držáku 130 km/h
RAL konstrukce:	žárový zinek/ nástavba Ral 9010

Ostatní požadavky:

Zařízení musí splňovat podmínky pro provoz na veřejných pozemních komunikacích dle platných směrnic EU, na vozík musí být vystaven COC list

