

Příloha č. 1 Kupní smlouvy

## Podrobná specifikace předmětu smlouvy

**vozidlo Mitsubishi FUSO Canter 3 S13 + svozová nástavba LN 4500 ( stlačovací stěna )**

<b>ŠASÍ VOZIDLA</b>	Model: Mitsubishi Fuso Canter	Typ:	<b>3S13</b>
celková hmotnost:	Baumuster: 46800211Z01 - vozidlo k dostavbě		Příp.
Výkon motoru:	3 500 kg		
	96 kW (130k)	Rozvor kol: 2 500mm	užitečné zařízení ca 875 kg

**LAKOVÁNÍ  
SÉRIOVÝ VÝBAVA**
**RAL červená**

	Stabilizátor přední nápravy	Stabilizátor zadní nápravy
	Průchozí žebřinový rám, nosník C-profilu, nezávislé zavěšení přední nápravy	Posilovač řízení
	Brzdová soustava hydraulická dvouokruhová	zadní pevná náprava s půleliptickými pružinami
	Elektronický stabilizační systém (ESP)	Brzdy kotoučové na přední i zadní nápravě
MOTOR	Motor, R4, <b>96 kW</b> /130 k, 3500/min	ABS se systémem EBD
	Jednokotoučová suchá (třecí) spojka	Motor v provedení Euro VI
	Palivový předfiltr s vyhříváním odlučovačem vody	System Start/Stop motoru
	Motorová brzda 50 kW	
	<b>Manuální a automatická regenerace DPF filtru</b>	dávkování Ad Blue
KABINA	Kabina jednoduchá, třímístná, trambusová, sklopná, umístěná nad motorem	
	Ochranný nerezový kryt motoru	
	Varovná kontrolka zajišťovacího mechanismu kabiny	
	Odkládací prostor mezi předními sedadly	Prostřední odkládací přihrádka na přístroj.desce
	Odkládací prostor nad čelním sklem, 1 přihrádka	Otevřený odkládací prostor na straně spolujezdce
	Uzamykatelná schránka u spolujezdce	Elektroinstalace pro radio
	Sloupek volantu seřiditelný	Držák nápojů
	Sedadlo řidiče Isringhausen	
	<b>Centrální zamykání s dálkovým ovládním</b>	Imobilizér s transponderem
	Vyhřívání zpětná zrcátka	Elektricky ovládaná okna u řidiče a spolujezdce
	Akumulátor 12 V / 100 Ah	Alternátor 12 V / 140 A
	Světlomety mlhové vpředu	
	Vyhřívání zpětná zrcátka	
SA5	Airbag řidice s predpínacem bezpečnostního pásu	
PŘEVODOVKA	Mechanické řazení převodových stupňů	Převodovka manuální pětistupňová + zpátečka
JW0	Akustická výstraha při couvání	
	Automatické rozsvícení světel po startu motoru	Světlomety mlhové vpředu
	Seřizování nastavení světlometů	
	Palivová nádrž 70 l RM5	
	<b>Automatické rozsvícení světel po startu</b>	
	Pneumatiky <b>trakční vzadu</b>	
RR7	Rezervní kolo / rezervní ráfek	
RR8	Držák rezervy, jednoduché jištění	
	Lapače nečistot přední	
	Výbava dle vyhl.341/2014 : Lékárnička, Výstražný trojúhelník, Sada náhradních žárovek, Reflexní vesta	
	<b>Zvedák, klíč na kola, zakládací klín</b>	
	Servisní knížka, Uživatelská příručka	
A 86	<b>samosvorný diferenciál</b>	
	Automatická klimatizace	
	Autorádio DAB s reproduktory	
	Zesílený akumulátor	

Ochranný nástřík podvozku (gumoasfaltem)  
Boční zábrany proti podjetí  
Tažné zařízení - koule ISO 50  
na střeše kabiny namontována LED oranž.světelná souprava VNT 024- LU AaCaA  
1+1 kus LED blikačů po stranách vozidla oranžové barvy  
2 kusy LED blikačů na zádi svozové nástavby (na vyprazdňovací víko) oranžové barvy

Zajištění pravidelných servisních podmínek a oprav v **CENTRUM Moravia Olomouc spol. s r.o.,**  
**Horní lán 415/3, 783 01 Olomouc**

### Svozává nástavba pro komunální odpad LN 4500

využitelný geometrický objem: 4 200 l hmotnost: 835 kg - 1450 kg dle provedení  
základní pudorysné rozměry : LN 4500 š=1730 mm x l=2710 mm  
vhodné pro Mitsubishi Canter 3S13

stlačovací poměr-dle typu typu odpadu 1 : 2 -3  
pohon nástavby : elektrohydraulickým agregátem 12 V

Základní provedení svozávé nástavby LN :

- svozávé nástavba bez bočního vyklapěče
- oboustranné posuvné dvířka
- stlačovací stěna se stěracími plastovými lištami stlačující proti zadnímu vyprazdňovacímu víku a zádržkami pro zajištění slisovaného odpadu
- pohyb pomocí dvou křížných přímočarých hydromotorů
- automatické přepnutí směru pohybu štítu po stlačovacím režimu, který se vrátí do výchozí polohy
- vyprazdňování pomocí stlačovacího štítu přes zadní víko s plynovými vzpěrami, mechanické zajištění
- ovládání po obou stranách nástavby, centrální STOP tlačítko, stlačovací proces, navrácení stěny, ovládání vyklapěče
- bezpečnostní jistící prvky bočních dveří, stlačovací stěny a bočního vyklapěče
- ocelové dílce pískovány, 2-komponentní lakovací systém , spoj.materiál zinkován.

### MONTÁŽ NA VOZIDLO

**Pevné spojení na rám vozidla - základní provedení**

### Příslušenství k lisovacímu zařízení LN

**Hydraulicky ovládané zadní dveře (otvírání, zavírání)**

**Barevné provedení RAL červená**

**Držák koštěte, lopaty po obou stranách**



**Zadní monitorovací kamerový systém (5" obrazovka)**

### POHON NÁSTAVBY

**Elektrohydraulický agregát**



### ÚPRAVA NOSIČE

**Úprava vozidla- Zkrácení zadního převisu, držák rezervy, zadní blatníky s hladkými zástěrkami**

**DALŠÍ DOPLŇKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ****Reflexní samolepky na zádi a stranách nástavby****Ochranný kryt (skluz) zadní části vozidla pro vyprazdňování nástavby****Těsnění vyprazdňovacích dveří nástavby proti úkapům****2 kusy boxů na nářadí o vnitřních rozměrech min. (440 x 330 x 560 mm)**





upravní podnik města Olomouce  
Olomouc, Kozelužská 1, PSČ 771 00  
tel: 585 533 111      www.upmo.cz

Došlo dne 13 -09- 2019

číslo protokolu *10* *20441*