



statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ 760 01

zastoupené: Ing. et. Ing. Jiřím Korcem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: BNDr. Bedřich Landsfeld, náměstek primátora

zástupce ve věcech technických: [redacted]

Telefon: [redacted]

Odpovědný útvar: Odbor městské zeleně MMZ

IČ: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: [redacted]

dále jako „kupující“

a

Název:

CROY s.r.o.

se sídlem/místem podnikání:

Pižeňská 2599, 26901 Rakovník

IČO / DIČ:

451 47 647/CZ45147647

Zapsán ve veřejném rejstříku:

u MS v Praze, oddíl C, vložka 9201

Jednatel/zastoupený:

[redacted]

Osoby oprávněné jednat:

ve věcech smluvních:

[redacted]

ve věcech technických:

[redacted]

Bankovní spojení:

[redacted]

Číslo účtu:

[redacted]

Telefon / e-mail:

[redacted]

(dále jen „prodávající“)

uzavřeli tuto

KUPNÍ SMLOUVU

dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění

číslo smlouvy kupujícího:

180 019 0047

číslo smlouvy prodávajícího:

číslo veřejné zakázky:

I.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu předmět koupě a umožnit tak kupujícímu nabytí k němu vlastnické právo, závazkem kupujícího pak je předmět koupě převzít a zaplatit za jeho dodání kupní cenu.

Předmětem koupě dle této smlouvy je **nové vozidlo (podvozek) 4x2 s hákovým nosičem kontejnerů (nástavba) pro Odbor městské zeleně MMZ** v souladu s požadovanými technickými parametry uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a v souladu s podklady uvedenými v čl. II. této smlouvy.

Podvozek - FUSO CANTER 7C15

Nástavba - hákový nosič kontejnerů - NKH 5A-330

2. Proávající a kupující souhlasně prohlašují, že předmět plnění na základě specifikace touto smlouvou a její přílohou vymezili dostatečně určitě a srozumitelně.

3. Prodávající se zavazuje realizovat dodávku předmětu koupě včas, s potřebnou péčí, a ve sjednaném čase, jakosti a provedení.
4. Předmětem této smlouvy je dále servis vozidla a nástavby po dobu běhu záruční doby a případné mimo záruční opravy po dobu běhu záruční lhůty, a to na výzvu objednatele – kupujícího (zástupce ve věcech technických).

II. PODKLADY PRO REALIZACI DODÁVKY

Podkladem pro realizaci dodávky jsou:

- podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávky „Dodávka nového podvozku 4x2 s hákovým nosičem kontejnerů pro Odbor městské zeleně MMZ“
- nabídka zhotovitele včetně požadovaných technických parametrů v souladu s přílohou č. 3 Výzvy k podání nabídky (technické parametry tvoří přílohu č. 1 této smlouvy).
- konkrétní technický popis předmětu koupě - např. prospekt, technická dokumentace – příloha číslo 2 smlouvy.

III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Doba plnění: Předmět koupě dodá prodávající kupujícímu **do 30. 9. 2 019**
Servis a případné mimo záruční opravy budou probíhat po dobu běhu záruční doby.
2. Místo plnění: Odbor městské zeleně Magistrátu města Zlína, oddělení městské zeleně, Santražiny 5326, Zlín.

Prodávající se zavazuje, že nejpozději 5 pracovních dnů před dodávkou předmětu koupě uvědomí o této skutečnosti zástupce ve věcech technických [redacted] kontakt uvedený v záhlaví smlouvy.

IV. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU KOUPE

1. Prodávající se zavazuje:
 - a) dodat vozidlo s nástavbou jako funkční celek v souladu s touto smlouvou spolu s doklady vztahujícími se k předmětu plnění a doklady potřebnými pro jeho užívání zejména:
 - dodat schémata zapojení elektroinstalace a hydraulických okruhů v tištěné a elektronické podobě katalog ND dílů nástavby v elektronické a papírové podobě,
 - dodat návody k obsluze a údržbě v českém jazyce včetně pokynů bezpečnosti práce v listinné a elektronické podobě,
 - dodat záruční listy,
 - dodat technický průkaz vozidla, v němž bude zapsáno vybavení dle této smlouvy (např. výstražný maják, atd.)
 - prosté kopie osvědčení o schválení způsobilosti typu vozidla a typu nástavby, prohlášení o shodě, certifikát tachografu
 - a umožnit kupujícímu nabytí vlastnického práva k předmětu plnění v souladu s touto smlouvou,
 - b) dodávku předmětu koupě uskutečnit v pracovní dny po předchozím oznámení učiněném zástupci kupujícího v souladu s článkem III. smlouvy,

- c) provést v rámci dodání předmětu koupě jeho uvedení do provozu včetně odzkoušení a současně též zaškolení pracovníků kupujícího (obsluhy předmětu plnění),
 - d) připravit protokol o předání a převzetí, který po učiněné kontrole předmětu plnění podepíše zástupci obou smluvních stran. V závěru protokolu kupující prohlásí, zda předmět plnění přijímá nebo nepřijímá a pokud předmět plnění odmítne převzít, uvede, z jakých důvodů a stanoví prodávajícímu novou lhůtu k řádnému předání předmětu plnění.
2. Kupující se zavazuje převzít předmět plnění a zaplatit kupní cenu podle článku V. této smlouvy. Zástupcem prodávajícího k jednání ve věci splnění předmětu smlouvy je [REDAKCE]. Zástupce kupujícího k jednání ve věci splnění předmětu smlouvy je zástupce ve věcech technických.
 3. Kupující nabyvá vlastnického práva k předmětu plnění dnem jeho převzetí od prodávajícího dle tohoto článku.

V. CENA

1. Cena je dohodou smluvních stran stanovena následovně:

Nabídková cena předmětu koupě (podvozku včetně nástavby)	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
	1 287 000,00	270 270,00	1 557 270,00

2. Cena předmětu koupě je sjednána dohodou smluvních stran jako cena pevná a maximální, bez možnosti navyšování, která zahrnuje všechny náklady spojené s pořízením a dopravou předmětu koupě do místa plnění.
3. Cena za servisní hodinu podvozku či případné mimozáruční opravy v záruční době je sjednána dohodou smluvních stran jako cena pevná a je stanovena ve výši **850 Kč bez DPH**, bez možnosti navyšování. K částce bude připočtena DPH platná ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
Cena za servisní hodinu nástavby, či případné mimozáruční opravy po dobu trvání záručních lhůt je sjednána dohodou smluvních stran jako cena pevná a je stanovena ve výši **650 Kč bez DPH**, bez možnosti navyšování. K částce bude připočtena DPH platná ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Paušální náklady na dopravu mechaniků do místa plnění a zpět (tj. dopravné a čas mechaniků strávený na cestě) v případě servisu a nutnosti opravy v záruční době jsou stanoveny za každou jednotlivou opravu, či servis pevnou částkou **1 500 Kč bez DPH**, ke které bude připočteno DPH v zákonné výši.
5. Cena za použité materiály při servisu předmětu koupě a při případné opravě bude stanovena dohodou smluvních stran, bude se jednat o cenu v místě a čase obvyklou.
6. Prodávající garantuje vzdálenost autorizovaného servisu podvozku a nástavby do 80 km vzdušnou čarou od místa plnění.
7. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny je kupující oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění zakázky (pisemným sdělením) a dále písemně vyzvat prodávajícího k přerušení plnění zakázky, přičemž prodávající bude povinen zahájit plnění na výzvu kupujícího či na výzvu plnění zakázky přerušit a po vyzvání v plnění zakázky pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění zakázky/k pokračování v plnění zakázky zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění zakázky/od data přerušení plnění zakázky, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Kupující neposkytuje zálohy.
2. Cena za dodávku bude hrazena po předání a převzetí předmětu koupě na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného dodavatelem s náležitostmi dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Přílohou daňového dokladu (faktury) bude protokol o předání a převzetí předmětu koupě podepsaný zástupcem kupujícího ve věcech technických. Den podpisu protokolu o předání a převzetí je dnem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu §21 zákona o DPH.
3. Cena za servis a případnou mimo záruční opravu v záruční době bude uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) s náležitostmi dle zákona o DPH, podkladem bude soupis prací a dodávek odsouhlasený kupujícím - zástupcem ve věcech technických. Dnem zdanitelného plnění ve smyslu §21 zákona o DPH je den odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek.
4. Daňový doklad doručí prodávající kupujícímu do 7 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Splatnost daňového dokladu (faktury) činí 30 dní od data jeho doručení kupujícímu.
6. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu kupujícího.

VII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Práva z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající odpovídá za vady předmětu dodávky, které má předmět dodávky v době předání a převzetí kupujícím nebo vady, které způsobil porušením své povinnosti.
2. Předmět dodávky má vady, jestliže neodpovídá výsledku dohodnutému v kupní smlouvě a nabídce prodávajícího.
3. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení.

VIII. ZÁRUKA

1. Prodávající se zavazuje, že:
 - a. **podvozek bez ohledu na počet ujetých kilometrů** bude mít vlastnosti obvyklé a bude sloužit obvyklému účelu nejméně po dobu **24 měsíců** od předání a převzetí předmětu koupě.
 - b. **nástavba jako celek** bude mít vlastnosti obvyklé a bude sloužit obvyklému účelu nejméně po dobu **24 měsíců** od předání a převzetí předmětu koupě.
2. Kupující nemá právo ze záruky, způsobil-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na kupujícího vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu prodávající.
3. Pro oznámení vady, na kterou se vztahuje záruka, a pro uplatnění práva z vadného plnění platí příslušná ustanovení zákona č. 89/2012, občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že notifikace případných vad bude probíhat e-mailem, když pro tento případ je kontaktní osobou prodávajícího [REDAKCE] Lhůta pro odstranění vad předmětu koupě se sjednává na 7 pracovních dnů, nebude-li s ohledem na povahu uplatněné vady dohodnuta lhůta jiná.
4. Kupující má právo v průběhu záruční doby doplňovat nutné provozní kapaliny (PHM, kapalinu do ostřikovačů, atd.) a realizovat výměnu vadných žárovek.

IX. SMLUVNÍ POKUTY

1. Bude-li prodávající v prodlení s dodáním předmětu koupě, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Bude-li prodávající v prodlení s odstraněním vad předmětu koupě nad sjednanou či dohodnutou lhůtu kdy tak měl učinit, zavazuje se zaplatit kupujícímu 500 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
3. Zaplacením smluvních pokut není dotčeno právo kupujícího požadovat náhradu škody způsobenou mu prodávajícím.

X. ÚROK Z PRODLENÍ

Dostane-li se prodávající, nebo kupující do prodlení se splněním peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy, je povinen platit druhé smluvní straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky ohledně doby, po kterou je se splněním svého závazku v prodlení.

XI. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá smluvní strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit.
Za podstatné porušení smlouvy se považuje:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě o více než 15 pracovních dnů,
 - b) prodlení kupujícího se splněním peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy delší než 30 dnů.
 - c) stav, kdy dodaný předmět koupě nebude odpovídat technické specifikaci (příloha č. 1).
2. Odstoupení od smlouvy se dále řídí ustanoveními § 2001 a následujícími zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran a účinnosti zveřejněním dle čl. XII. odst. 7 smlouvy.

6. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
7. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění. Uveřejnění prostřednictvím registru smluv provede kupující. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním prostřednictvím registru smluv v celém rozsahu.
8. Prodávající bere na vědomí, že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonnost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na www.zlin.eu/gdpr.
9. Prodávající souhlasí s instalací sledovacího zařízení do vozidla prostřednictvím odborné firmy.
10. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:
Příloha č. 1: Požadované technické parametry
Příloha č. 2: Technický popis (prospekt) vozidla a nástavby

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína
Datum a číslo jednací: 7.2.2019, č.j.4/2Z/2019, RO č.3/2019 T18

Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 27. 5. 2019, č.j. 59/11R/2019, schválení výběrového řízení, pověření k uzavření smlouvy
, č.j., schválení výběru dodavatele

01-08-2019

Ve Zlíně dne.....

22-07-2019

V Rakovníku dne

Prodávající

Účastník u každé položky doplní, zda jím nabízené plnění požadovaný parametr splňuje - formulací ANO/NE

Požadované technické parametry podvozku		ANO	NE
1	vozidlo o celkové hmotnosti 7,2 až 7,49 tuny	ANO	
2	řízení vlevo po směru jízdy	ANO	
3	celková délka vozidla maximálně 5 600 mm	ANO	
4	2 nápravy	ANO	
5	rozvor náprav maximálně 3 500 mm	ANO	
6	pneumatiky na rátku o průměru minimálně 17 palců	ANO	
7	stejný rozměr pneu na obou nápravách	ANO	
8	pneu zimní dezén	ANO	
9	zadní náprava dvojmontáž	ANO	
10	zadní náprava hnací	ANO	
11	pérování listovými pery	ANO	
12	výkon vznětového motoru minimálně 100 kW	ANO	
13	emisní třída EURO VI	ANO	
14	palubní počítač s ukazatelem servisních intervalů	ANO	
15	pomocný pohon P.T.O.	ANO	
16	ruční nastavení otáček motoru	ANO	
17	manuální převodovka s minimálně 5 převodovými stupni	ANO	
18	zpátečka se zvukovou signalizací	ANO	
19	kabina zelená RAL 5018	ANO	
20	kabina 3 místná, sedadlo řidiče samostatné, odpružené	ANO	
21	kabina sklopná, krátká	ANO	
22	šířka kabiny maximálně 2 000 mm	ANO	
23	airbag řidiče	ANO	
24	horní odkládací police v kabině vozidla	ANO	
25	zadní prosklené okno kabiny	ANO	
26	centrální zamykání	ANO	
27	nástupní madla v kabině	ANO	
28	systém brzd ABS	ANO	
29	kotoučové brzdy na přední i zadní nápravě	ANO	
30	samosvorný diferenciál	ANO	
31	uzamykatelný uzávěr nádrží	ANO	
32	autorádio s funkcí hansfree	ANO	
33	digitální tachograf	ANO	
34	automatické spouštění světel (denní svícení)	ANO	
35	samostatná rezerva	ANO	
36	jedno pracovní světlo na kabině vozidla osvětlující nakládací prostor	ANO	
37	hasicí přístroj umístěný na vozidle nebo v kabině vozidla	ANO	
38	základní výbava	ANO	
39	povinná výbava	ANO	
40	označení vozidla sklopnou reflexní tabulkou „A“	ANO	
41	2 homologované zábleskové světelné majáky oranžové barvy - nízké- umístěné na střeše kabiny vozidla zapsané do TP	ANO	
42	1 homologovaný zábleskový maják oranžové barvy v zadní části na rámu vozidla vlevo po směru jízdy umístěného tak aby nedocházelo k jeho poškození	ANO	
43	dodání, montáž a zapojení nové světelné aleje na zadní stranu kabiny vozidla s ovládním a signalizací v kabině vozidla (např. typ světelné aleje LED A TC 08 3G)	ANO	

Účastník u každé položky doplní, zda jím nabízené plnění požadovaný parametr splňuje - formulací ANO/NE

Požadované technické parametry nástavby - nosiče kontejnerů

		ANO	NE
1	nosič umožňuje manipulaci s kontejnery vyrobené dle DIN 30722	ANO	
2	kapacita zdvihu natahovacího systému minimálně 5 tun	ANO	
3	výška háku 1 000 mm	ANO	
4	hmotnost nástavby maximálně 700 kg	ANO	
5	stýčná plocha háku s okem kontejneru opatřena otěruvzdorným návarem	ANO	
6	pojistka na háku gravitační	ANO	
7	ovládání nosiče z kabiny řidiče elektrické, dále i ovladači na straně vozidla	ANO	
8	elektronické a hydraulické jištění mylné operace obsluhy	ANO	
9	hydraulické jištění kontejneru	ANO	
10	kabeláž elektroinstalace chráněna pomocí plastových trubek	ANO	
11	možnost převozu kontejnerů délky až 3800 mm	ANO	
12	signalizace odjištěného kontejneru v kabině vozidla	ANO	
13	barevné provedení nosiče RAL 7021	ANO	
14	boční zábrany	ANO	
15	schránka na nářadí, krytovací síť, atd.o minimální délce 600 mm - uzamykatelná	ANO	
16	povrchová úprava základní nástřik epoxid tl. min. 70 mikronů	ANO	
17	povrchová úprava nástřik dvousložkový polyuretanový lak tl. min 30 mikronů	ANO	
18	akustická signalizace odjištěného kontejneru	ANO	
19	zápis nástavby do TP vozidla	ANO	

Účastník u každé položky doplní, zda jím nabízené plnění požadovaný parametr splňuje - formulací ANO/NE

Požadované technické parametry podvozku		ANO	NE
1	vozidlo o celkové hmotnosti 7,2 až 7,49 tuny	ANO	
2	řízení vlevo po směru jízdy	ANO	
3	celková délka vozidla maximálně 5 600 mm	ANO	
4	2 nápravy	ANO	
5	rozvor náprav maximálně 3 500 mm	ANO	
6	pneumatiky na ráfku o průměru minimálně 17 palců	ANO	
7	stejný rozměr pneu na obou nápravách	ANO	
8	pneu zimní dezén	ANO	
9	zadní náprava dvojmontáž	ANO	
10	zadní náprava hnací	ANO	
11	pětování listovými pery	ANO	
12	výkon vznětového motoru minimálně 100 kW	ANO	
13	emisi třída EURO VI	ANO	
14	palubní počítač s ukazatelem servisních intervalů	ANO	
15	pomocný pohon P.T.O.	ANO	
16	ruční nastavení otáček motoru	ANO	
17	manuální převodovka s minimálně 5 převodovými stupni	ANO	
18	zpátečka se zvukovou signalizací	ANO	
19	kabina zelená RAL 5018	ANO	
20	kabina 3 místná, sedadlo řidiče samostatně odpružené	ANO	
21	kabina sklopná, krátká	ANO	
22	šířka kabiny maximálně 2 000 mm	ANO	
23	airbag řidiče	ANO	
24	horní odkládací police v kabině vozidla	ANO	
25	zadní prosklené okno kabiny	ANO	
26	centrální zamykání	ANO	
27	něstupní madla v kabině	ANO	
28	systém brzd ABS	ANO	
29	kotoučové brzdy na přední i zadní nápravě	ANO	
30	samosvorný diferenciál	ANO	
31	uzamykatelný uzávěr nádrží	ANO	
32	autorádio s funkcí handsfree	ANO	
33	digitální tachograf	ANO	
34	automatické spouštění světel (denní svícení)	ANO	
35	samostatná rezerva	ANO	
36	jedno pracovní světlo na kabině vozidla osvětlující nakládací prostor	ANO	
37	hasicí přístroj umístěný na vozidle nebo v kabině vozidla	ANO	
38	základní výbava	ANO	
39	povinná výbava	ANO	
40	označení vozidla sklopnou reflexní tabulkou „A“	ANO	
41	2 homologované zábleskové světelné majáky oranžové barvy - nízké - umístěné na střeše kabiny vozidla zapsané do TP	ANO	
42	1 homologovaný zábleskový maják oranžové barvy v zadní části na rámu vozidla vlevo po směru jízdy umístěného tak aby nedocházelo k jeho poškození	ANO	
43	dodání, montáž a zapojení nové světelné aleje na zadní stranu kabiny vozidla s ovládáním a signalizací v kabině vozidla (např. typ světelné aleje LED A TC 08 3G)	ANO	

Účastník u každé položky doplní, zda jím nabízené plnění požadovaný parametr splňuje - formulací ANO/NE

Požadované technické parametry nástavby - nosiče kontejnerů		ANO	NE
1	nosič umožňuje manipulaci s kontejnery vyrobené dle DIN 30722	ANO	
2	kapacita zdvihu natahovacího systému minimálně 5 tun	ANO	
3	výška háku 1 000 mm	ANO	
4	hmotnost nástavby maximálně 700 kg	ANO	
5	stýžná plocha háku s okem kontejneru opatřena oteruvzdorným návarem	ANO	
6	pojistka na háku gravitační	ANO	
7	ovládání nosiče z kabiny řidiče elektrické, dále i ovládací na straně vozidla	ANO	
8	elektronické a hydraulické jističi mylné operace obsluhy	ANO	
9	hydraulické jističi kontejneru	ANO	
10	kabeláž elektroinstalace chráněna pomocí plastových trubek	ANO	
11	možnost převozu kontejnerů délky až 3800 mm	ANO	

12	signalizace odjíždění kontejneru v kabině vozidla	ANO
13	barevné provedení nosiče RAL 7021	ANO
14	boční zábrany	ANO
15	schránka na nářadí, krytovací síť, std o minimální délce 600 mm - uzamykatelná	ANO
16	povrchová úprava základní nástřik epoxid 8. min. 70 mikronů	ANO
17	povrchová úprava nástřik dvouvrstevkový polyuretanový lak 8. min 30 mikronů	ANO
18	akustická signalizace odjíždění kontejneru	ANO
19	zápis nastavby do TP vozidla	ANO

Model: Fuso Canter
Typ: 7C15
Výrobní vzor: 46892512
Druh vozidla: Podvozek
Výkon motoru: 110 kW (150 k)
Rozvor kol: 3400 mm
Přip. celková hmo - kg

Lakování

Kabina řidiče
0405 modrá tyrkysová (RAL 5018)

Vybavení vozidla pneumatikami

1. náprava: 2 x
2. náprava: 2 x 2

Výbava vozidla

Stálý převod $i = 4,875$
Brzdy kotoučové na přední i zadní nápravě
Elektronický stabilizační systém (ESP)
CO6 Zábrana proti podjetí zadní
Sloupek volantu seřiditelný
Nárazník přední plastový
Stabilizátor zadní nápravy
DUP0 Konfigurační kód
F62 Vyhřívání zpětná zrcátka
Uzamykatelná schránka u spolujezdce
Elektricky ovládaná okna u řidiče a spolujezdce
Prostřední odkládací příhrádka na přístroj. desce
Kabina jednoduchá komfortní
Odkládací schránka u zadní stěny kabiny řidiče
Odkládací prostor mezi předními sedadly
Kabina sklopná
Držák nápojů
Odkládací prostor nad čelním sklem, 1 příhrádka
Centrální zamykání s dálkovým ovládním
Imobilizér s transponderem
JW0 Akustická výstraha při couvání
Osvětlení přístrojové desky, plymule regulovatelné
Palivová nádrž 100 l
Automatické rozsvícení světel po startu motoru
Světlomety mlhové vpředu
Omezovač rychlosti na 90 km/h
Motor, R4, 110 kW/150 k, 3500/min
Systém Start/Stop motoru
OM3 Engine version, Euro VI OBD Step D, Canter

	Tachograf digitální 4.0 (2 řidiči)
	Aktivní brzdový asistent (AEBS)
	Asistent jízdy v pruzích (LDWS)
	Rezervní kolo / rezervní ráfek
	Držák rezervy, jednoduché jištění
SA5	Airbag řidiče s předpínačem bezpečnostního pásu
	Loketní opěrka sedadla řidiče
VA4	Držák zpětného zrcátka, prodloužený
	Podlaha Vinyl
	ABS se systémem EBD
XM2	Příručka pro digitální tachograf, český
Zvláštní výbava	
A86	Samosvorný diferenciál
CR8	Konzole na rámu pro upevnění nástavby
EF8	Rádio s Bluetooth
NQ7	Vedlejší pohon pro hydraulické čerpadlo, 196 Nm
RM6	Pneumatiky trakční vpředu i vzadu
SH6	Sedadlo řidiče komfortní, odpružené
VA6	Ruční ovládání otáček

Dodávka a montáž hákového nosiče kontejneru

NKH SA-330

Technické parametry:

- kapacita zdvihu 5 000 kg
- výška háku 1 000 mm
- automatická pojistka háku
- doporučená délka kontejnerů 3 300 – 3 800 mm
- ovládání nosiče z kabiny řidiče – pneumatické
- hydraulické jištění mylné operace obsluhy
- mechanické jištění kontejneru nájezdovými trny
- hmotnost 675 kg

Konstrukce nosiče:

- nosič je samostatný konstrukční celek vhodný pro montáž na libovolný typ (značku) vozidla odpovídajících technických parametrů
- nakládací a sklápěcí rameno je osazeno sklopným hákem
- konzoly pro uložení kontejneru na nosiči jsou chráněny otěruvzdorným skluzem
- veškeré čepy jsou zušlechťeny pro zvýšení tvrdosti povrchu a zachování pevnosti
- a houževnatosti jádra
- jištění kontejneru tvoří dva robustní nájezdové trny do kterých automaticky zaklesnou segmenty v nosném rámu kontejneru
- nakládací hák je osazen automatickou pojistkou proti samovolnému vypadení kontejneru

Hydraulický okruh včetně ovládání a elektroinstalace:

- hydraulický rozvaděč
- okruhy všech hydraulických válců jsou osazeny řídicími ventily a zámky
- olejová nádrž s vestavěným filtrem na zpětné větvi, nádrž je osazena uzavíracím ventilem

hydraulické čištění mylné operace obsluhy

Lakování:

- základní epoxidový nástřík v tloušťce min. 80 mikronů
- vrchní nástřík dvousložkovým polyuretanovým lakem v tloušťce min. 40 mikronů
- barevné provedení RAL 7021

Základní provedení nosiče

Montáž na vozidlo

Zápis nástavby do TP – individuální dostavba

Hydraulické čerpadlo

Plastové blatníky na jednu nápravu

Boční zábrany proti vklínění

Schránka na nářadí s montáží – délka 600 mm

Pracovní osvětlení 2 ks na kabině s neoriginálním vypínačem

Reflexní sklopná tabulka „A“ 2 ks

Hydraulické čištění kontejneru vnitřní se světl. signalizací na panelu ovládání

Elektro hydraulický rozvaděč s elektro ovládaním z kabiny

Zábleskové majáky na kabině 2 ks s neoriginálním vypínačem - homologované

Maják na zadní část rámu - homologovaný

Akustická signalizace odjištěného kontejneru

Hasičí přístroj na rám vozidla nebo do kabiny

Světelná alej – LED včetně montáže na kabinu

CR