

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2430 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „**Občanský zákoník**“) mezi následujícími Smluvními stranami

(dále jen „Smlouva“)

1. Smluvní strany

Objednatel : **ESKO-T s.r.o.**
Hrotovická 232, 674 01 Třebíč
zástupce pro věci smluvní: Pavel Gregor a Vladimír Měrka, jednatelé společnosti
Tel.: 603 217 946
IČ: 25333411
DIČ: CZ25333411
Bankovní spojení: ČSOB a.s. Třebíč
Číslo účtu: 111707623 / 0300
Zapsán v obchodním rejstříku, vedeném u KS Brno, oddíl C, vložka 25 989

(dále jen objednatel)

Dodavatel: **AUTOIMPEX, spol. s r.o.**
Kpt. Jaroše 79, 595 01 Velká Bíteš
zástupce pro věci smluvní: Jan Štefek, jednatel
zástupce pro věci technické: Jan Štefek, jednatel
Tel: 602 229 462
IČ: 44015500
DIČ: CZ44015500
Bankovní spojení: UniCredit Bank
Číslo účtu: 2113619722/2700
Zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3282
(dále jen dodavatel)

2. Předmět díla

2.1 Dodavatel se zavazuje provést pro objednatele kompletní dodávku **1 ks nosiče kontejnerů, tj. podvozku a nástavby** (dále také „předmět plnění“, nebo „dodávka“) podle specifikace tvořící **přílohu č. 1** této smlouvy. **Typové označení podvozku a nástavby: MAN TGL 12.190 4x2 BB CH / NKH 8T – 350.**

2.2 K dodávanému předmětu plnění budou doloženy doklady o požadovaných vlastnostech výrobků, splnění příslušných technických (myšleno ČSN) relevantních norem.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu plnění je dána příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění dodávky a touto smlouvou vč. příloh. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku výběrového řízení na zakázku malého rozsahu na dodávky s názvem „*Nosič kontejnerů – ESKO-T s.r.o.*“

2.4. Dojde-li při realizaci předmětu plnění k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšířením předmětu plnění na základě požadavků objednatele, je objednatel povinen předat dodavateli soupis těchto změn, který dodavatel ocení podle cen použitých pro návrh kupní ceny a pokud to není

možné, tak podle jím navrhovaných cen, a o těchto dohodnutých změnách uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání předmětu plnění a kupní cenu. Po podpisu obou smluvních stran má dodavatel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.

2.5. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončenou dodávku v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za dodávku kupní cenu uvedenou v bodě 4.1. této smlouvy.

2.6 Dodavatel provede dodávku svým jménem a na svou odpovědnost.

3. Termín plnění, místo předání

3.1. Místem předání předmětu plnění je areál objednatele na adrese **Hrotovická 232, 674 01 Třebíč**.

3.2. Termín dodání předmětu plnění je **250 dnů** od podpisu smlouvy. Předání předmětu plnění bude potvrzeno podepsáním předávacího protokolu k dodávce a podepsáno zástupcem objednatele.

3.3. Za nesplnění předání předmětu plnění v termínu stanoveném v bodě 3.2. smlouvy, je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý započatý den prodlení.

3.4. Termíny pro zahájení a dodání předmětu plnění mohou být prodlouženy, jestliže překážky při plnění dodávky zavinil objednatel, jestliže přerušení dodávek bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými dodavatelem. Dodavatel musí objednatele na překážky upozornit, pokud reálně hrozí, že by dodávka nemohla být podle podmínek stanovených v této smlouvě řádně a včas dodána.

4. Kupní cena

4.1. Kupní cena za předmět plnění je sjednaná, jako cena maximální, s možností změny pouze u případů stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré dodávky a s tím související výkony ve smyslu této smlouvy.

Cena bez DPH: **1.920.700,- Kč**

DPH 21%: **403.347,- Kč**

Cena celkem s DPH činí: **2.324.047,- Kč**

slovy : dvamilionytřístadvacetčtyřitisícčtyřicetsedm korun českých

4.2. Obě smluvní strany se dohodly, že sjednaná kupní cena může být změněna za následujících podmínek:

- při změně právních předpisů určujících sazby DPH,
- dojde-li ke změnám vynucených nepředvídatelnými okolnostmi.

Všechny tyto změny budou sepsány dodavatelem a po projednání a odsouhlasení kupní ceny objednatel bude uzavřen „Dodatek ke kupní smlouvě“.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje dodavateli zálohu.

5.2. Dodavatel si do stanovené kupní ceny zahrnul všechny požadavky zadávací dokumentace, veškeré předpokládané zvýšení kupní ceny v závislosti na čase plnění, předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci této dodávky očekávat.

5.3. Dodavatel si do stanovené kupní ceny zahrnul veškeré náklady vyplývající z ustanovení této kupní smlouvy.

5.4. Fakturu může dodavatel vystavit na základě zápisu o předání dodávky potvrzeného zástupcem objednatele. Výše faktury bude odpovídat skutečné objednatel objednané, dodávce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává **na 30 dnů** po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

5.6. Při prodlení objednatele se zaplacením činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude pokuta vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude pokuta účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost výše uvedených sankcí (úroků z prodlení a smluvních pokut) se stanoví v délce 30 dnů od doručení dokladu povinné smluvní straně.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že vyúčtovaná smluvní pokuta může být vzájemně započtena vůči kupní ceně, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Ostatní podmínky smlouvy

6.1. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

6.2. Vlastnické právo přechází z dodavatele na objednatele úplným zaplacením kupní ceny.

6.3. Dodavatel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.

6.4. Dodavatel se zavazuje, že nebude plnění předmětu této smlouvy, tak jak je definováno touto smlouvou, realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu zákona č. 134//2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění. V rámci plnění předmětu této smlouvy se tedy bude dodavatel v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostřední nezatěžujícího životního cyklu a případně dalších environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu. Objednatel zadává předmětnou veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se dodavatel zavazuje po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu veřejné zakázky budou podílet a bez ohledu na to, zda bude plnění předmětu veřejné zakázky prováděno dodavatelem či jinou jím pověřenou osobou. Dodavatel je povinen po dobu trvání Smlouvy, na vyžádání objednatele, předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, které realizovaly předmět smlouvy v uplynulém období. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Dodavatel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností dodavatele, a to i přímo u pracovníků vykonávajících předmět smlouvy, přičemž dodavatel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

V případě využití poddodavatelů zajistí dodavatel řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá poddodavatelem k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy na plnění předmětu smlouvy. Dodavatel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších

úrovni dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

Dodavatel je při realizaci předmětu plnění dle této smlouvy povinen dodržet platné technické normy a naplňovat ekologické požadavky a požadavky na trvale udržitelný rozvoj, a to zejména prostřednictvím využívání materiálů, technických a ostatních prostředků a výrobních technologií s žádnou nebo nízkou mírou dopadů na životní prostředí. V případě použití obalů pak používat obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o obalový systém pro opakované použití.

Při realizaci předmětu plnění je dodavatel povinen přednostně využívat inovativní technologické a výrobní postupy, které jsou v souladu s nejnovějšími požadavky a normami environmentálního managementu a managementu kvality, a které budou podporovat ekologicky šetrná řešení, vč. zohlednění jejich energetické náročnosti. Naplňování požadavků na ochranu životního prostředí a inovace se dodavatel zavazuje realizovat, mimo uplatňování nových nebo výrazně zdokonalených výrobků, služeb nebo postupů, včetně výrobních, také např. zajištěním nového způsobu uvádění na trh, zaváděním nových organizačních metod obchodních postupů, zlepšováním v oblasti organizace pracovního prostředí nebo vnějších vztahů apod.

7. Záruky

7.1. Dodavatel odpovídá za vady předmětu díla.

7.2. Vzájemnou dohodou a v souladu s ustanoveními občanského zákoníku se stanoví záruční doba na **24 měsíců** na kompletní dodávku dle této smlouvy.

7.3. Reklamací vad vzniklých v záruční době nahlásí objednatel u dodavatele vhodným způsobem odpovídajícím závažnosti vady (telefonicky, mailem, faxem popř. písemně). Volba informování dodavatele o vzniku vady je na uvážení objednatele, přičemž objednatel v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje.

Dodavatel je povinen přijetí nahlášení vady bezodkladně písemně potvrdit přijetí hlášení o vadě ze strany objednatele s uvedením přesného času. Následně je dodavatel povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, a to **nejpozději do 48 hodin od nahlášení vady**, pokud strany písemně nedohodnou jiný termín. Dodavatel je povinen vadu odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění reklamovaných vad se dohodne vždy písemnou formou.

7.4. Dodavatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamací písemně oznámit, zda reklamaci uznává či neuznává.

7.5. Záruční doby na reklamované části dodávky se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamací a končí dnem odstranění vady. Jestliže se v průběhu záruční doby některá část předmětu smlouvy ukáže jako vadná, nebo nedosáhne plánovaných parametrů či funkcí, bude dodavatelem opravena nebo vyměněna a objednatelem znovu převzata, přičemž dnem této přejímky začne běžet nová záruční doba.

8. Závěrečné ustanovení

8.1. Dodavatel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole.

8.2. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou – dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

8.3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

8.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

8.5. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažené v této smlouvě, platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.

Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále, každá smluvní strana obdrží elektronický originál smlouvy.

Tato smlouva je platná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran a účinná dnem zveřejnění v registru smluv, které zajišťuje objednatel.

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

9. Přílohy

Příloha č. 1 Technická specifikace předmětu plnění

Ve Velké Bíteši dne

V Třebíči dne

Za dodavatele:

za objednatele:

.....
Jan Štefek
jednatel

.....
Pavel Gregor
jednatel společnosti ESKO-T s.r.o.



Popis vozidla pro: TGL 12.190 4x2 BB CH

Standardy vozidla

Produktová skupina	Nová generace MAN Truck
Popis variant	TGL 12.190 4x2 BB CH
Kód MAN	IUC3FTIL
Typ vozidla	Typ vozidla valník a podvozek (LK)
Kabina řidiče	Kabina řidiče CC: kompaktní (úzká, krátká, standardně vysoká)
Rozvor kol	3300 mm
Převis	1775 mm
Umístění řízení	vlevo

Svislé zatížení

	Národní schválení	Technické zatížení	Technické zatížení plus
Celková hmotnost	11 990 kg	11 990 kg	11 990 kg
Přední náprava	4 400 kg	4 400 kg	4 400 kg
Zadní náprava	8 400 kg	8 400 kg	8 400 kg

Vodorovné zatížení

	Národní schválení	Technické zatížení	Technické zatížení plus
Celková hmotnost jízdní soupravy	0 kg	0 kg	0 kg

82f23aab-cebf-4a94-bd22-67514131614



Použité obrázky v této nabídce mají ilustrativní význam a mohou se lišit od skutečné konfigurace.
Další informace o výběru pneumatik „selektivně“ získáte u našich prodejců.

Charakteristika vozidla

Základní charakteristika

<input type="checkbox"/>	Šasi	0P2U9
<input type="checkbox"/>	Třída podvozku, lehká / střední	0P2UB
<input type="checkbox"/>	Cílová země Česká republika (CZ)	0P3IP
<input type="checkbox"/>	Obchodní tonáž 12 t	0P8LC
<input type="checkbox"/>	Základní provedení vozidla, Allround	0PGCU
<input type="checkbox"/>	Konstrukce, normálně vysoká	0P2TS
<input type="checkbox"/>	Typ vozidla valník a podvozek (LK)	0P2UQ
<input type="checkbox"/>	Vozidla s levostranným řízením	0P3AS
<input type="checkbox"/>	Pravostranný provoz	0P3F5
<input type="checkbox"/>	Dokumentace vozidla v češtině	0P2LV
<input type="checkbox"/>	Označení v češtině	0P8NT
<input type="checkbox"/>	Umístění kabiny řidiče 360 mm (odstup spodního okraje rámu od podlahy kabiny řidiče)	0PHBB

Registrace

<input type="checkbox"/>	Klasifikace vozidla podle nařízení VO(EU) 858/2018	0PKAW
<input type="checkbox"/>	Schválení vozidla, třída N2	0P3JP
<input type="checkbox"/>	Omezovač maximální rychlosti jízdy, 90 km/h, elektronický, snížení výkonu motoru	0P2UJ
<input type="checkbox"/>	VO (E.U.) 595/2009, EuroVle (emise z těžkých nákladních vozidel) splňuje	0PJPC
<input type="checkbox"/>	Maximální hladina hluku vozidla, 76 dB, dle UN/ECE-R 51.03	0PGTE
<input type="checkbox"/>	Výška nad nezátíženou kabinou řidiče do 4 000 mm	0PHA1
<input type="checkbox"/>	Vytočení zádi voz. do 800 mm/1000 mm se zvednutou nebo řízenou poslední nápravou	0PHDB

Dokumenty

<input type="checkbox"/>	Mezinárodní registrační dokumentace (COC)	0P3AQ
<input type="checkbox"/>	Bez registrační dokumentace, národní	0P3B0

Oblast použití / přepravní úkoly

<input type="checkbox"/>	Distribuční doprava, kusové zboží	0P6WA
<input type="checkbox"/>	032 Natahovák kontejnerů	0P2QL
<input type="checkbox"/>	Teplotní rozsah použití vozidla, mírný	0P0G7
<input type="checkbox"/>	Rozvodovky pro obecné nasazení	0P4F0

Horizontální a vertikální zatížení

<input type="checkbox"/>	11 990 kg přípustná zátěž celková vertikální, národní schválení	0P5OL
<input type="checkbox"/>	11 990 kg přípustná zátěž celková vertikální tech.	0P5SE
<input type="checkbox"/>	11 990 kg přípustná zátěž celková vertikální tech. Plus	0P8F0
<input type="checkbox"/>	4 400 kg přípustná zátěž na přední nápravě, národní schválení	0P5KE
<input type="checkbox"/>	4 400 kg přípustná zátěž na přední nápravě tech.	0P5K8
<input type="checkbox"/>	4 400 kg přípustná zátěž na přední nápravě tech. Plus	0P8DG
<input type="checkbox"/>	8 400 kg přípustná zátěž na zadní nápravě, národní schválení	0P5GL
<input type="checkbox"/>	8 400 kg přípustná zátěž na zadní nápravě tech.	0P5HX
<input type="checkbox"/>	8 400 kg přípustná zátěž na zadní nápravě tech. Plus	0P8AW



- 0 kN hodnota D 0P8XD

Podvozek

Rám vozidla (rozvor kol, převis, ...)

- | | |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> 3.300 mm hlavní rozvor | 0P2Z5 |
| <input type="checkbox"/> 1 775 mm převis rámu vzadu | 0P3DD |
| <input type="checkbox"/> Tloušťka podélného ramene, hlavní rám 6 mm | 0P0Y3 |
| <input type="checkbox"/> Zád' vozidla, rovný konec rámu | 0P0XT |
| <input type="checkbox"/> Krycí lak podvozek | 0P6YC |

Výfuk, nasávání vzduchu

- | | |
|--|-------|
| <input type="checkbox"/> Tlumič výfuku, na boku, vpravo | 0P1BH |
| <input type="checkbox"/> Koncová trubka výfuku, ke středu rámu | 0P1BT |

Kryt na baterie, baterie, generátor

- | | |
|--|-------|
| <input type="checkbox"/> 2 baterie, 12 V, 88 Ah, standardní (SLI), bezúdržbové | 0P0WC |
| <input type="checkbox"/> Alternátor, třífázový, 28 V, 110 A, 3 080 W, Local Interconnect Network | 0P1BY |
| <input type="checkbox"/> Prostor baterií, malý, 2 baterie | 0P0WS |
| <input type="checkbox"/> Prostor baterií, vlevo | 0P0WO |
| <input type="checkbox"/> Hlavní spínač baterie, mechanický | 0P0WF |
| <input type="checkbox"/> Tavné pojistky | 0P1V1 |
| <input type="checkbox"/> Prostor baterií, zamykatelný, bez visacího zámku | 0P0WK |

Nádrže a palivové vedení

- | | |
|--|-------|
| <input type="checkbox"/> 150 l objem nádrže, palivová nádrž, vpravo | 0P4DZ |
| <input type="checkbox"/> Palivová nádrž, vpravo, ocel | 0P4GN |
| <input type="checkbox"/> Průřez nádrží, boční, nízké | 0P4HF |
| <input type="checkbox"/> 35 l objem nádrže, zásobník AdBlue, vpravo | 0P4CZ |
| <input type="checkbox"/> Zásobník AdBlue, vpravo, umělá hmota | 0P4HU |
| <input type="checkbox"/> Uzávěr palivové nádrže, uzamykatelný, pro společný uzávěr | 0P4H5 |
| <input type="checkbox"/> Uzávěr pro zásobník Ad-Blue, uzamykatelný | 0P4GE |

Konstrukční prvky na rámu

- | | |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Ochrana proti podjetí, přední | 0P1FN |
| <input type="checkbox"/> Bez pracovní plošiny | 0P0VH |
| <input type="checkbox"/> Bez ochrany proti podjetí, z boku | 0P1FG |
| <input type="checkbox"/> Držák rezervního kola, boční, vlevo, před zadní nápravou | 0P0XO |
| <input type="checkbox"/> Bez koncového příčného nosníku, rámu | 0P8O9 |
| <input type="checkbox"/> Ochrana proti podjetí, zadní, kruhová | 0P1FD |
| <input type="checkbox"/> Podkládací klín, s uchycením | 0P1FO |

Pneumatické brzdy, výroba stlačeného vzduchu, brzdový systém

- | | |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Vzduchový kompresor, 1 válec, 238 ccm, s úsporným systémem | 0P4Y2 |
| <input type="checkbox"/> Vysoušeč vzduchu, vyhříváný | 0P0B2 |
| <input type="checkbox"/> Úprava tlakového vzduchu, pneumaticky regulovaná | 0P0AB |
| <input type="checkbox"/> Zásobník stlačeného vzduchu, ocel | 0P0XH |
| <input type="checkbox"/> Elektronický brzdový systém (EBS) | 0P0BL |
| <input type="checkbox"/> Antiblokovací systém (ABS) | 0P0BE |



<input type="checkbox"/>	Asistent plného brzdění	0P0CM
<input type="checkbox"/>	Motorová brzda, výfuková klapka	0P0BU
<input type="checkbox"/>	Kotoučové brzdy na přední nápravě	0P1I9
<input type="checkbox"/>	Kotoučové brzdy na zadní nápravě	0P1I4
<input type="checkbox"/>	Ovládání parkovací brzdy vedle sedadla řidiče, konvenční parkovací brzda	0P3KH
<input type="checkbox"/>	Parkovací brzda s pružinovým posilovačem na zadních nápravách (vč. tlačené/vlečené nápravy)	0PGBL
<input type="checkbox"/>	Indikace tloušťky brzdového obložení, s výstrahou opotřebením brzdového obložení	0P0BG
<input type="checkbox"/>	Harmonizace opotřebením brzdového obložení v tažném vozidle	0P0BI

Světla a signální tóny na podvozku (zadní světla, ...)

<input type="checkbox"/>	Zadní světla	0P2AQ
<input type="checkbox"/>	Výstražné zařízení pro couvání, akustické, odpojitelné při zařazeném zpátečním rychlostním stupni	0P3CE
<input type="checkbox"/>	Test funkce svícení	0P2AD
<input type="checkbox"/>	Boční obrysová světla, LED	0P2BJ

Hnací ústrojí / podvozek

Motor, chladič motoru

<input type="checkbox"/>	Diesellový motor MAN D0834 LFLAR, 140 kW (190 HP) výkon, 750 Nm točivý moment, Euro 6e	0PIAD
<input type="checkbox"/>	Motor, s on-board diagnostikou, OBD- E	0PHZN
<input type="checkbox"/>	Palivový filtr, vyhříváný, pro paliva třídy čistoty 21	0PHIF
<input type="checkbox"/>	Předřadný palivový filtr, s odlučovačem oleje/vody, s vodním senzorem, vyhříváný(směsný ventil)	0P4XP
<input type="checkbox"/>	Suchý vzduchový filtr, motor, s bezpečnostní vložkou	0P0B8
<input type="checkbox"/>	Odvětrání, kliková skříň, uzavřená	0P8PM
<input type="checkbox"/>	Protihlukový kryt motor	0P2E7
<input type="checkbox"/>	Chladič motoru, normální délka	0P4XX
<input type="checkbox"/>	Měrka oleje a digitální ukazatel hladiny oleje, motor	0P0B6
<input type="checkbox"/>	Nemrznoucí a antikorozi prostředek, do -32 °C	0P0AK
<input type="checkbox"/>	Žhavení	0P0GD
<input type="checkbox"/>	Kryt pro chladič plicního vzduchu	0P1X4
<input type="checkbox"/>	Indikace stavu provozních hmot a podtlaku nasávání	0P3KT
<input type="checkbox"/>	Regenerace stavu katalyzátoru, spustitelná pouze po varování	0PGCN

Převodovka, spojka

<input type="checkbox"/>	Manuální převodovka, MAN 06.08 OD	0P5VB
<input type="checkbox"/>	Převodovka pro normální zásuvný podíl v jízdním režimu	0PGDA
<input type="checkbox"/>	Řazení, ruční převodovka	0P3KK
<input type="checkbox"/>	Jednokotoučová spojka, 395 mm, suchá	0P0DS

Ráfky, pneumatiky

<input type="checkbox"/>	Nezbytný rychlostní index pneumatiky G	0PFWA
<input type="checkbox"/>	Pneumatiky přední nápravy volitelně 265/70R17,5, řízená, kr.vzd., bezdušová (138/136 M)	0PEP4
<input type="checkbox"/>	Typ ráfku, přední náprava, ocel, 1dílný	0P0P0
<input type="checkbox"/>	Rozměr ráfku, přední náprava, 6otvor. 6,75x17,5	0P0NK
<input type="checkbox"/>	Krycí kroužek matic kol, přední náprava	0P0PR
<input type="checkbox"/>	Pneumatiky zadní nápravy volitelně 265/70R17,5, hnaná, kr.vzd., bezdušová (138/136 M)	0PDJZ



<input type="checkbox"/>	Typ ráfku, zadní náprava, ocel, 1dílný	0P00O
<input type="checkbox"/>	Rozměr ráfku, zadní náprava, 6otvor. 6,75x17,5	0P0MX
<input type="checkbox"/>	Rezervní kolo, podle konfigurace obutí přední nápravy	0P0MH
<input type="checkbox"/>	Krycí lak ráfků, ocel, barva bílý hliník	0P6YL

Nápravy

<input type="checkbox"/>	4x2	0P3B1
<input type="checkbox"/>	Převod řízení, standardní	0P1JX
<input type="checkbox"/>	Nádržka oleje řízení s měrkou	0P1JW
<input type="checkbox"/>	Přední náprava, 4 800 kg, nehnaná, zalomená, řízená, nezvedací	0P5EN
<input type="checkbox"/>	Blatník, přední náprava	0P1AT
<input type="checkbox"/>	Zástěrka lapače nečistot na blatnících, přední náprava, prodloužená dolů	0P1XS
<input type="checkbox"/>	Zadní náprava, 8 700 kg, hypoidní náprava, bez hnacího hřídele, přímá, neřízená, nezvedací	0P4ZT
<input type="checkbox"/>	Dvojmontáž kol na zadní nápravě	0P1HN
<input type="checkbox"/>	Přepravní blatníky, zadní náprava	0P1AQ
<input type="checkbox"/>	Stálý převod, i=4,11	0P0D4
<input type="checkbox"/>	Uzávěrky diferenciálu, hnané zadní nápravy	0P0DI
<input type="checkbox"/>	Bez uzávěrek diferenciálu pro přední nápravy	0P0DL

Vedení náprav a odpružení

<input type="checkbox"/>	Druh pružení list/list (LL) ba předních nápravách a hnaných zadních nápravách	0P2YB
<input type="checkbox"/>	Listové pružiny na přední nápravě, parabola, 1listové, ocel	0P1JC
<input type="checkbox"/>	Listové pružiny na zadní nápravě, parabola, 3listové, ocel	0P1J0
<input type="checkbox"/>	4.400 kg nosnost pružiny přední náprava	0P5CS
<input type="checkbox"/>	8.700 kg nosnost pružiny zadní náprava	0P5B5
<input type="checkbox"/>	Tlumič na přední nápravě	0P1M4
<input type="checkbox"/>	Tlumič na zadní nápravě	0P1LQ
<input type="checkbox"/>	Stabilizátor, přední náprava	0P1LD
<input type="checkbox"/>	Stabilizátor, zadní náprava	0P1LA
<input type="checkbox"/>	Uchycení nápravy ne jako trojúhelníkové rameno	0P6ZY

Kabina řidiče

Kabina řidiče z vnitřní a vnější strany

<input type="checkbox"/>	Krycí lak kabiny řidiče	0P6YB
<input type="checkbox"/>	Strukturální lak nárazníků, umělá hmota	0P6YP
<input type="checkbox"/>	Strukturální lak, stupačky	0P6X9
<input type="checkbox"/>	Strukturální lak blatníky, za kabinou řidiče	0P6YG
<input type="checkbox"/>	Kabina řidiče CC: kompaktní (úzká, krátká, standardně vysoká)	0P2DK
<input type="checkbox"/>	Uložení kabiny řidiče, basic	0P1V8
<input type="checkbox"/>	Zařízení pro vyklápění kabiny řidiče, ruční	0P1V6
<input type="checkbox"/>	Bez zvedací střechy / střešního okna	0P1VY
<input type="checkbox"/>	Nárazník, umělá hmota	0P1SD
<input type="checkbox"/>	Přední nástup, integrovaný, s možností přidržení	0P1VE
<input type="checkbox"/>	Přední okno, vrstvené bezpečnostní sklo (VSG), tónované	0P1X0
<input type="checkbox"/>	Sluneční clona, před předním oknem	0P1WK
<input type="checkbox"/>	Stěrače předního okna	0P1WG
<input type="checkbox"/>	Aktivace stěračů, ruční	0P1UL



<input type="checkbox"/>	Stupačka, pevná	0P1UZ
<input type="checkbox"/>	Centrální zamykání, bez dálkového ovládání	0P1WS
<input type="checkbox"/>	2 klíče od vozidla	0P3JT
<input type="checkbox"/>	Bez prodloužení dveří	0P1WV
<input type="checkbox"/>	Okna dveří, tónovaná	0P1WO
<input type="checkbox"/>	Okno dveří, bezpečnostní sklo	0P1WM
<input type="checkbox"/>	Zadní stěna kabiny řidiče, s oknem	0P1VB

Světlo a signální zvuky na kabině řidiče venku (světlomety, houkačka, ...)

<input type="checkbox"/>	Přední světlomet, H7	0P1ZN
<input type="checkbox"/>	Světla pro denní svícení, LED	0P2BP
<input type="checkbox"/>	Mlhový světlomet, H7	0P2AH
<input type="checkbox"/>	Regulace sklonu světlometů, ruční	0P2AC
<input type="checkbox"/>	Zapnutí světel pro jízdu, ručně	0P1ZF
<input type="checkbox"/>	2 obrysová světla, LED	0P2BS
<input type="checkbox"/>	Směrová světla, boční, žárovka	0P1Z6
<input type="checkbox"/>	Houkačka, dvojhlasá, elektrická	0P1W1
<input type="checkbox"/>	Majáky, LED, žluté, s hlídáním funkce (jednotlivé LED svítí v kaskádě, kolem dokola)	0P2BD
<input type="checkbox"/>	2 majáky na střeše kabiny řidiče, 1 vpravo a 1 vlevo	0P2B3
<input type="checkbox"/>	2 pracovní světlomety na střeše kabiny řidiče, 1 vpravo a 1 vlevo	0P1YM
<input type="checkbox"/>	Pracovní světlomet, halogen, bílý	0P1YY
<input type="checkbox"/>	Spínač pracovního světlometu	0P5U5

Zrcátka a výměna zrcátek

<input type="checkbox"/>	Venkovní zpětné zrcátko, elektricky nastavitelné, vyhřívané	0P2CA
<input type="checkbox"/>	Pouzdro zrcátka, nelakované	0P2CP
<input type="checkbox"/>	Ramena zpětných zrcátek, vhodná pro šířku nástavby 2 300 mm až 2 400 mm	0P2CR
<input type="checkbox"/>	Blízkopohledové zrcátko, vpravo, elektricky přestavitelné, vyhřívané	0P2CG
<input type="checkbox"/>	Přední zrcátko, manuálně nastavitelné	0P2CJ

Sedadla

<input type="checkbox"/>	Potahy sedadel, textil, standardní	0P2PQ
<input type="checkbox"/>	Komfortní sedadlo řidiče, pneumaticky odpružené	0P2P2
<input type="checkbox"/>	Sedadlo spolujezdce, neodpružené, se skříňkou	0P2OO
<input type="checkbox"/>	Úložný prostor v konzole sedadla spolujezdce	0P2Q6
<input type="checkbox"/>	Indikace bezpečnostního pásu, 1. řada sedadel, akustická a optická	0P8L1

Místo řidiče

<input type="checkbox"/>	Volant, nastavitelná výška a sklon	0P2GB
<input type="checkbox"/>	Volant s parkovací polohou	0P2GE
<input type="checkbox"/>	Blokování volantu	0P3JZ
<input type="checkbox"/>	Kombinovaný přístroj, Basic km/h	0P3L3
<input type="checkbox"/>	Tachograf, digitální, s dálkovou komunikací (dle DSRC), CONTINENTAL	0P5DV
<input type="checkbox"/>	Tachograf / tachometr, kalibrovaný	0P2KG
<input type="checkbox"/>	2 zásuvky, kabina řidiče uprostřed, 12 V a 24 V	0P2HX
<input type="checkbox"/>	Zásuvný popelník, střední část přístrojové desky	0P2FO
<input type="checkbox"/>	Zapalovač doutníků	0P2IH
<input type="checkbox"/>	4 jednoduché šachty DIN, střešní jeřáb, přední	0P2FJ



Klimatizace kabiny řidiče

<input type="checkbox"/>	Klimatizace, manuální	0P2NU
--------------------------	-----------------------	-------

Interiér kabiny řidiče

<input type="checkbox"/>	Barevný tón Moon Grey pro vnitřní prostor kabiny řidiče	0P2I6
<input type="checkbox"/>	Stylové řešení vnitřního prostoru podle barevného tónu	0PGBT
<input type="checkbox"/>	Sluneční clona na předním okně, vevnitř sklopitelná	0P2FE
<input type="checkbox"/>	Vnitřní osvětlení centrální	0PHA6
<input type="checkbox"/>	Osvětlení nástupního prostoru	0P2IO
<input type="checkbox"/>	Vnitřní obložení dveří, omyvatelné	0P2IA
<input type="checkbox"/>	Madlo uvnitř nad všemi dveřmi kabiny řidiče	0P2G2
<input type="checkbox"/>	Madla pro nastupování, standardní	0PHPK

Příslušenství

<input type="checkbox"/>	Zvedák vozidla, 10 000 kg	0P3F7
<input type="checkbox"/>	Palubní nářadí	0P2TX
<input type="checkbox"/>	Výstražný trojúhelník	0P3FI
<input type="checkbox"/>	Výstražné světlo, s funkcí trvalého světla	0P3FF

Inteligentní nákladní automobil

Asistenční systémy

<input type="checkbox"/>	Elektronický stabilizační program (ESP)	0P1TN
<input type="checkbox"/>	Regulace prokluzu (ASR)	0P1T2
<input type="checkbox"/>	Asistenční systém nouzového brzdění EBA	0P1U3
<input type="checkbox"/>	Systém varování před opuštěním jízdního pruhu LDW	0P1TT

Systém infotainment (rádio,...)

<input type="checkbox"/>	MAN Mediasystem 7 palců	0P2M2
<input type="checkbox"/>	Reproduktorový systém MAN	0P2MF
<input type="checkbox"/>	Bez navigační mapy	0P2N2
<input type="checkbox"/>	MAN Telematics	0P2MO

Nástavby / rozhraní

Rozhraní k návěsu (např. točnice, připojení brzd,...)

<input type="checkbox"/>	Bez brzdového připojení sedlového návěsu za kabinou řidiče	0P1O3
<input type="checkbox"/>	Bez točnice	0P1RJ

Rozhraní k přívěsu (např. spojka pro připojení přívěsu, připojení brzd,...)

<input type="checkbox"/>	Bez spojky přívěsu / odtahové spojky na koncovém příčném nosníku	0P1NQ
<input type="checkbox"/>	Bez připoje brzdy přívěsu na konci rámu, střed	0P1O0
<input type="checkbox"/>	Bez zásuvky přívěsu na konci rámu	0P1OW
<input type="checkbox"/>	Bez zásuvky přívěsu pro protiblokovací systém (ABS)	0P1O9

Nástavby z továrny a rozhraní k nástavbám (např. ukazatel sklápěče..)

<input type="checkbox"/>	Rozhraní pro výměnu dat s nástavbou (DIN), za kabinou řidiče	0P2N8
--------------------------	--	-------



Vedlejší pohony

<input type="checkbox"/>	Vedlejší pohon, v závislosti na převodovce, typ NH/4c, bez příruby, f=0,67, poloha cca 3:30 hodin	0P4Q4
<input type="checkbox"/>	Vedlejší pohon, v závislosti na převodovce, pro krátkodobý provoz pod 60 min	0P4VK
<input type="checkbox"/>	Vedlejší pohon, v závislosti na převodovce, zařaditelný	0P4X9
<input type="checkbox"/>	Funkční parametry pro vedlejší pohon, v závislosti na převodovce, jízdní provoz	0P4WP
<input type="checkbox"/>	Oborová parametrizace pro natahovák kontejnerů / nakladač kontejnerů (řízení pracovních otáček)	0P4X1

Odtahování, vyprošťování a uvazování nákladu

<input type="checkbox"/>	Spojka tažného vozidla, střední, integrovaná do nárazníku / předního příčného nosníku, se spojovacím svorníkem	0P1MK
--------------------------	--	-------

National unit

<input type="checkbox"/>	sada hasičák+lékárna	CZ113
<input type="checkbox"/>	bez prestavby ADR	CZ214
<input type="checkbox"/>	bez servisní práce-elektronika	CZ227
<input type="checkbox"/>	bez montáže TollCollect	CZ229
<input type="checkbox"/>	bez montáže vysílačky	CZ230
<input type="checkbox"/>	bez montáže výstražných světel	CZ231
<input type="checkbox"/>	bez servisu	CZ233
<input type="checkbox"/>	bez servisní práce-mechanika	CZ234
<input type="checkbox"/>	bez servisu	CZ235
<input type="checkbox"/>	zadna montaz	CZ237
<input type="checkbox"/>	bez bundy pro řidiče	CZ303
<input type="checkbox"/>	bez aktivace TACHOGRAFU	CZ315
<input type="checkbox"/>	bez příplatek materiál	CZ767
<input type="checkbox"/>	BEZ DOKUMENTU CEMT	CZ912

Barva

<input type="checkbox"/>	Krycí lak podvozek	GRAFITOVÁ ČERNÁ RAL 9011	W
<input type="checkbox"/>	Krycí lak kabiny řidiče	ZELENOŽLUTÁ RAL 6018	A

Další vybavení:

Couvací kamera na konci rámu + display na palubní desce

Zakrytování pod motorem

Gumové rohože na podlahu

Snímatelné potahy sedaček

Hákový nosič kontejnerů NKH 8T-350

Technické parametry:

- nosič je vyroben pro manipulaci s kontejnery o rozteči podélníků 1 060 mm a umožňuje překládání kontejneru na přívěs
- kapacita zdvihu 8 000 kg - **výška rámu vozidla neovlivňuje nakládací výkon**
- výška háku 1 000 mm
- doporučená délka kontejnerů 3 000 – 4 200 mm
- ovládání nosiče z kabiny řidiče
- elektronické jištění mylné operace obsluhy v kabině řidiče
- hydraulické jištění kontejneru vnitřní včetně světelné signalizace odjištěného kontejneru
- hmotnost 860 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 výsuvným hákem
- hák je osazen automatickou gravitační pojistkou proti samovolnému vypadení kontejneru
- teleskop je uložen v ocelových otěruvzdorných skluzech – **toto uložení teleskopu je bezúdržbové a celoživotní**
- uložení kontejneru na rámu nosiče je šesti bodové, a to 2x konzola s otěruvzdorným skluzem, **2x odlehčovací kladka bránící rozkmitání kontejneru při posunu** a 2x zadní naváděcí kladka
- veškeré čepy jsou zušlechťeny
- vnitřní jištění kontejneru tvoří dva robustní segmenty v plovoucím uložení

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
- elektro ovládání z kabiny řidiče otočnými ovladači na panelu
- elektronické jištění mylné operace obsluhy v kabině řidiče
- světelná signalizace odjištěného kontejneru na panelu ovládání
- venkovní nouzové ovládání na rozvaděči
- **veškerá kabeláž elektroinstalace včetně pozičních a koncových světel je uložena v elektroinstalačních plastových ochranných trubkách**

Lakování:

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

Garance kvality:

- 12 měsíců komplet
- 30 měsíců na konstrukci
- záruční i pozáruční servis do 24 hodin nebo dle dohody

Další provedení, výbava

Kód	Nástavba - výbava
PC1	Pístové čerpadlo Zápis nastavby do TP – individuální dostavba - AUTOIMPEX
SN1	Schránka na nářadí 60 l s montáží –AUTOIMPEX
PO2	Prac. osvětlení 1 ks u závěsu pro přívěs - zapojené na vyp. prac. osvět. na kabině - AUTOIMPEX
RTA	Reflexní sklopná tabulka „A“ 2 ks - AUTOIMPEX
BL1	Plastové blatníky na jednu nápravu - AUTOIMPEX
BZ1	Boční zábrany proti vklínění - AUTOIMPEX

Všeobecné dodací podmínky:

- součástí dodávky je tato dokumentace:
 - doklad o shodě
 - záruční list
 - návod na obsluhu a údržbu
 - zaškolení obsluhy


Jan ŠTEFEK
jednatel
AUTOIMPEX spol. s r.o.
Kpt. Janův 79, 393 01 Veska Bítuš
Tel: 633 601 04-0, Fax: 633 631 983
IČO: 4801330 DIČ: CZ4015500
ČR. KS v Bítuš odd. C vložka 3233 od 14.11.1991



Technická specifikace
pro zakázku s názvem:
„Nosič kontejnerů – ESKO-T s.r.o.“

Odpověď ANO je údajem vyjadřujícím splnění požadavků na technickou specifikaci. Dále, kde je požadováno, vyplní dodavatel jím nabízenou HODNOTU. V případě nesplnění požadované úrovně jakéhokoli parametru, bude dodavatel vyloučen z účasti ve výběrovém řízení.

Přesný název a označení podvozku: MAN TGL 12.190 4X2 BB CH

Přesný název a označení nástavby: NKH 8T-350

PODVOZEK	Minimální technické podmínky	ANO/NE	Nabízené zboží a jeho technické parametry
Kategorie vozidla	N2 do 11 990 kg	ANO	11 990 kg
Nosnost podvozku	min. 8000 kg	ANO	8 060 kg
Výkon motoru	min. 140 kW	ANO	140 kW
Emisní norma	min. EURO 6e	ANO	EURO 6E
Motorová brzda	ANO	ANO	
Uzávěrka diferenciálu	ANO	ANO	
Nádrž PHM	min. 150 l – ocelová	ANO	150 l
Kabina bez lůžka	ANO	ANO	
Zpětná zrcátka el. ovládaná, vyhřívaná	ANO	ANO	
Prosklená zadní stěna	ANO	ANO	
Rádio s HandsFree	ANO	ANO	
Klimatizace	ANO	ANO	
Centrální zamykání	ANO	ANO	
Zásuvka v kabině 12 + 24 V	ANO	ANO	
2 ks pracovní světla na zadní straně kabiny	ANO	ANO	
Přídavná dálková a mlhová světla	ANO	ANO	
2 ks výstražných majáků na střeše kabiny	ANO	ANO	
Zakrytování pod motorem	ANO	ANO	

Stabilizátor přední a zadní nápravy	ANO	ANO	
ABS, ASR, ESP, EBA	ANO	ANO	
Pneu rozměr 17,5"	ANO	ANO	
Rezervní kolo	ANO	ANO	
Couvací kamera na konci rámu + display na palubní desce	ANO	ANO	
Barva kabiny zelená RAL 6018	ANO	ANO	
Vnější sluneční clona	ANO	ANO	
Označení pro převoz odpadu	ANO	ANO	
Schránka na nářadí	min. 60 l	ANO	60 l
Gumové rohože na podlahu	ANO	ANO	
Snímatelné potahy sedaček	ANO	ANO	
NÁSTAVBA	Minimální technické podmínky	ANO/NE	Nabízené zboží a jeho technické parametry
Hákový nosič kontejnerů	ANO	ANO	
Teleskopické provedení, celoživotní uložení	ANO	ANO	
Natahovací výkon	min. 8000 kg v celém pracovním rozsahu	ANO	8 000 kg
Pro délku kontejnerů 3 500 až 4 200 mm	ANO	ANO	3 000 – 4 200 mm
Výška háku 1000 mm	ANO	ANO	1 000 mm
Ovládání v kabině řidiče	ANO	ANO	
2. ovládání vně vozidla	ANO	ANO	
Hydraulické jištění kontejneru	ANO	ANO	
Signalizace odjištění kontejneru v kabině řidiče	ANO	ANO	
Automatické jištění háku	ANO	ANO	
Jištění chybné operace obsluhy v kabině	ANO	ANO	

Seznam servisních oprav pro záruční a pozáruční servis

Podvozky MAN:

1. AUTOIMPEX, spol. s r.o.
Kpt. Jaroše 79
595 01 Velká Bíteš
2. MAN Truck & Bus Czech Republic s. r.o.
Obchodní 120
251 70 Čestlice
3. MAN Truck & Bus Czech Republic s. r.o.
Slavkovská 1,
683 01 Rousínov
4. MAN Truck & Bus Czech Republic s. r.o.
Na Náhonu 1123/20
702 00 Ostrava

Kompletní servisní síť MAN je dostupná na:

<https://www.truck.man.eu/cz/cz/svet-man/kontakt/kontakty-na-servisy/kontakty-na-servisy.html>

Nástavby FORNAL:

FORNAL trading s.r.o.

Měrůtky 80
767 01 Lutopecny

AUTOIMPEX, spol. s r.o.

Kpt. Jaroše 79
595 01 Velká Bíteš

3 plus1 service, s.r.o.

Tř.Dr.Milady Horákové 185/66,
460 06 Liberec 7

AUROCENTRUM KALČÍK

Dřísy 287, 277 14
(Brandýs nad Labem)

CH+S SERVIS s.r.o.

Bystrá 1720
193 00 Praha 9

Jaromír JANOTA autoservis

Skladová 4
326 00 Plzeň

AND MOTOR s.r.o.

Sokolovská 26/462
594 01 Velké Meziříčí

TOM SERVIS s.r.o.

Platěnice 56
530 02 Moravany

KMH servis s.r.o.

Václavovická 1566
739 34 Šenov