



Kupní smlouva č. KRPE-59272/ČJ-2018-1700VZ


uzavřená dle § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění
(dále také „smlouva“)

I. SMLUVNÍ STRANY

Kupující:

název: Česká republika – Krajské ředitelství policie Pardubického kraje


sídlo: Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice


zastoupený: 

IČ: 720 50 250

DIČ: CZ72050250

bankovní spojení: ČNB

číslo účtu: 

tel., e-mail: 

kontaktní osoba: 

(dále jen „kupující“)

Prodávající:


Název: HCS Centrum s.r.o.


Sídlo: Chýnovská 850, 391 11 Planá nad Lužnicí


Zastoupený: 

IČ: 260 31 221

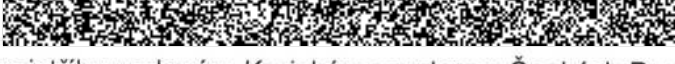
DIČ: CZ26031221

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 

Telefon, e-mail: 

Kontaktní osoba: 



Telefon, e-mail: 

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl C,
vločka 10276

(dále jen „prodávající“)

uzavírají tuto smlouvu, kterou se prodávající zavazuje k dodání zboží, specifikovaného v článku II. této smlouvy, do místa dodání podle čl. III. této smlouvy a kupující se zavazuje k převzetí zboží a zaplacení kupní ceny v souladu s čl. IV. této smlouvy a to za podmínek ve smlouvě uvedených.

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ SMLOUVY

1. Předmětem plnění této kupní smlouvy k veřejné zakázce s názvem „**Dodávka automobilu nákladního odtahového – II.**“ je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu věc, která je předmětem koupě, a to ve specifikaci, množství, jakosti, provedení a ceně stanovené touto smlouvou, její přílohou a Zadávací dokumentací č.j. KRPE-59272-5/ČJ-2018-1700VZ (dále také „zboží“) a závazek kupujícího toto zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu.
2. Přesná specifikace zboží, jakost a provedení je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 1 – Technická specifikace.
3. Zboží musí být výhradně nové a z produkce příslušného roku dodání.
4. Zboží nesmí mít žádné reklamní prvky, kromě základního označení.
5. Na zboží musí být proveden kompletní předprodejní servis a zboží musí být zcela připraveno k okamžitému provozu na pozemních komunikacích.
6. Zboží musí být v souladu s Vyhláškou Ministerstva dopravy č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a vyhláškou Ministerstva dopravy č. 343/2014 Sb., o registraci vozidel.
7. Součástí předání zboží bude zaškolení z obsluhy nákladního automobilu, odtahové naklápěcí a sjízděcí plošiny a hydraulického jeřábu včetně praktických ukázek.
8. Kontaktní osobou prodávajícího pro realizaci zboží je 


III. DOBA, MÍSTO A PODMÍNKY PLNĚNÍ

1. Prodávající je povinen dodat předmět plnění nejpozději do **15. prosince 2018**.
2. **Místo plnění:** Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice.
3. **Místo dodání:** HCS Centrum s.r.o., Chýnovská 850, 391 11 Planá nad Lužnicí.
4. Náklady spojené s odevzdáním zboží nese prodávající.

IV. KUPNÍ CENA

1. Cena za předmět plnění je stanovena na základě nabídkové ceny, kterou prodávající předložil ve své nabídce na předmětnou veřejnou zakázku.
2. Cena dle této smlouvy činí:

cena bez DPH	2 890 000,00 Kč
DPH 21 %	606 900,00 Kč
cena včetně DPH	3 496 900,00 Kč
3. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady na realizaci dodávky zboží. Kupní cena uvedená v tomto článku je cenou nejvýše přípustnou.

4. Prodávající se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu předmětu plnění mimo okolností, které nebyly předvídatelné v době uzavření této smlouvy.
5. V případě změny daňových předpisů, které mají vliv na celkovou cenu předmětu plnění, budou dodávky prováděné od účinnosti změny daňových předpisů vyčísleny se změněnou sazbou. Obě smluvní strany se zavazují, že na případné změny daňových předpisů budou před účinností příslušného zákona reagovat dodatkem smlouvy v souladu s čl. XIII. odst. 1 této smlouvy.

V. VŠEOBECNÉ DODACÍ PODMÍNKY

1. Kupující nabývá vlastnictví ke zboží převzetím od prodávajícího v místě dodání. Současně s nabytím vlastnictví na kupujícího přechází nebezpečí škody na věci.
2. Předání a převzetí předmětu plnění bude prokázáno datovaným dodacím listem, podepsaným zástupci obou stran, s uvedením specifikace dodávky a který bude potvrzovat, že zboží bylo ze strany prodávajícího kupujícímu předáno ve sjednaném místě v požadovaném množství a kvalitě. Součástí dodacího listu budou všechny doklady, které se k předmětu plnění vztahují a které jsou potřebné k převzetí a užívání věci:
 - a) návod k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - b) servisní knížku,
 - c) osvědčení pro všechna přídatná zařízení, technickou dokumentaci a schéma elektrických rozvodů všech přídatně namontovaných zařízení.
3. Zboží dodané řádně a včas v souladu s touto smlouvou je kupující povinen převzít a převzetí prodávajícímu potvrdit.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Faktura musí obsahovat náležitosti dle platných právních předpisů, číslo smlouvy a název zakázky, cenu bez DPH, vyčíslení DPH a cenu včetně DPH.
2. Faktura bude vystavena do 14 dnů po realizaci dodávky nebo předána při převzetí předmětu plnění a její nedílnou součástí bude dodací list potvrzený oběma smluvními stranami.
3. Splatnost faktury bude 21 kalendářních dnů ode dne doručení kupujícímu na adresu uvedenou ve smlouvě. Kupující není v prodlení, uhradí-li fakturu do 21 dnů po jejím doručení, i když po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
4. Kupující je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti, není doložena kopií potvrzeného dodacího listu, která obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh zboží než dohodnuté ve smlouvě s tím, že doba splatnosti nové (opravené) faktury začíná znovu běžet ode dne jejího doručení kupujícímu.
5. Faktura je považována za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
6. Zálohovou platbu kupující neposkytuje.

VII. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Budou-li po převzetí předmětu plnění na tomto zjištěny vady, má kupující právo uplatnit vůči prodávajícímu nároky v souladu s § 2099 až 2117 (resp. § 2161 až 2174) zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

2. Prodávající je povinen dodat předmět plnění se zárukou na jakost v délce minimálně 24 měsíců.
3. Případná nutná přeprava reklamovaného předmětu plnění tam i zpět bude zabezpečena na náklady a riziko prodávajícího.

VIII. SMLUVNÍ POKUTA

1. Kupující je oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu za nedodržení termínu splnění dodávky ve výši 0,1 % z její ceny a to za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z oprávněné fakturované částky bez DPH za každý započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
4. Kupující je oprávněn uplatnit smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda mu porušením povinností prodávajícího vznikla škoda.

IX. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY

Smluvní strany odpovídají za škodu způsobenou vadným plněním této smlouvy v rozsahu stanoveném českým právním řádem, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

X. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá smluvní strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit.
2. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy:
 - a) nedodání zboží prodávajícím ani do 15 dnů po uplynutí posledního možného termínu dodání,
 - b) neproplacení faktury kupujícím ani do 15 dnů po datu její splatnosti,
 - c) nesplnění kvantitativních a kvalitativních požadavků kupujícího prodávajícím.

XI. ŘEŠENÍ SPORŮ

1. V otázkách a vztazích touto smlouvou výslovně neřešených se smluvní vztah řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
2. Veškeré spory mezi smluvními stranami budou řešeny nejprve smírně, nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory řešeny v soudním řízení.

XII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. 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.
2. Smlouva je závazná pro případné právní nástupce obou smluvních stran, změnu právní subjektivity je smluvní strana povinna oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.

3. Prodávající souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě dle platné legislativy.
4. Prodávající se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu kupujícího žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o informace, které jsou veřejně přístupné nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
5. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Veškeré změny či doplňky této smlouvy jsou možné pouze na základě písemných, očíslovaných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
2. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě jejich pravé a svobodné vůle a že jsou jim všechna její ustanovení jasná a srozumitelná.
3. Tuto smlouvu tvoří pět stran textu a Příloha č. 1 a je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden obdrží prodávající a jeden kupující.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání oprávněnými zástupci obou smluvních stran a její platnost trvá do splnění všech závazků vyplývajících z této smlouvy.
5. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv.
6. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu uveřejní v registru smluv Krajské ředitelství policie Pardubického kraje. Druhé smluvní straně bude potvrzení o uveřejnění v registru smluv doručeno elektronicky.

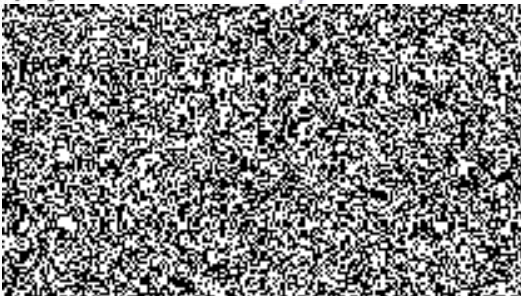
Příloha č. 1 – Technická specifikace

- 6. 09. 2018

V Pardubicích dne.....

V Plané nad Lužnicí dne 7.9.2018.....

Kupující



Prodávající



IHVES Centrum a.s.
 Chýnovská 350
 391 11 Planá nad Lužnicí
 IČO: 26031221 DIČ: CZ26031221
 tel.: 00420 381 291 007
 fax: 00420 381 210 978

Kód CPV: 34144220-6 Odtahová vozidla

Technická specifikace

Nákladní automobil – značka a typ:		DAF LF 230 FA 4x2 14t
Základní popis		
provedení	automobil nákladní s odtahovou naklápěcí a sjížděcí plošinou a hydraulickým jeřábem	ANO
počet dveří	2	ANO
počet míst k sezení	min. 3 (1 + 2)	1+2
Pohonné ústrojí		
Motor		PACCAR PX-7
typ motoru	pístový spalovací, přeplňovaný výfukovým turbodmychadlem	ANO
palivo	nafta motorová	ANO
počet válců	min. 6	ANO
zdvihový objem	min. 6,5 litru	ANO
max. výkon	min. 170 kW	ANO
max. točivý moment	min. 900 N.m	900 Nm
emise výfukových plynů	v souladu s platnou legislativou v době předání vozidel	EURO 6
Převodovka		ZF ASTRONIC
typ převodovky	min. 6° (počet rychlostí vpřed) plně synchronizovaná manuálně ovládaná	Manuální 6st.
Systém pohonu		
počet náprav	2	ANO
hnaná zadní náprava	pohon 4x2	ANO
mechanická uzávěrka diferenciálu		ANO
Brzdový systém		
kapalinou ovládané dvouokruhové brzdy		ANO
kotoučové brzdy na všech kolech		ANO
výfuková brzda ovládaná spínačem na volantu		ANO
parkovací brzda		ANO
Kabina - exteriér		
provedení kabiny Day Cab (krátká kabina)		ANO
mechanické odpružení kabiny s integrovanými tlumiči		ANO

tónovaná skla v souladu s platnou legislativou		ANO
elektricky ovládaná okna řidiče a spolujezdce, ovládání min. z místa řidiče		ANO
zadní stěna kabiny s proskleným oknem (výhled na ložnou plochu)		ANO
elektricky ovládaná a vyhřívaná hlavní zrcátka		ANO
elektricky vyhřívaná širokouhlá zrcátka		ANO
čelní zrcátko pro čelní zorné pole		ANO
držáky pro zrcátka pro šířku karoserie až 2,6 m		ANO
dvoj-reflektorové halogenové světlomety opatřené nárazuvzdorným krycím sklem		ANO
světlomety pro pravostranný provoz		ANO
světla pro denní svícení		ANO
přední mlhové světlomety		ANO
centrální zamykání dveří kabiny s dálkovým ovládním		ANO
diagnostická kontrola funkčnosti osvětlení		ANO
vnější barva kabiny	šedá nemetalická	šedá
barva podvozku	šedá	tmavě šedá
vnější šířka kabiny bez zpětných zrcátek	min. 2100 mm	2100 mm
vnitřní šířka kabiny	min. 1800 mm	1800 mm
vnitřní délka kabiny	min. 1400 mm	1400 mm
vnitřní světlá výška od tunelu/od podlahy minimálně 1 100 mm / 1550 mm		1 100 mm / 1550 mm
madlo, nebo jiný záchytný systém, pro nastupování řidiče a spolujezdců		ANO
madlo a schůdek pro přístup k čelnímu sklu		ANO
Kabina - interiér		
vozidlo s levostranným řízením		ANO
nastavení sklonu a výšky sloupku řízení		ANO
sedadla pro řidiče + min. 2 spolujezdce (uspořádání sedadel 1 + 2) s hlavovými opěrkami		ANO
všechna sedadla opatřena látkovými potahy tmavé barvy (černá nebo šedá barva)		tmavě šedá
všechna sedadla opatřena tříbodovým bezpečnostním pásem		ANO
sedadlo řidiče nastavitelné min. podélně, výškově a sklon opěradla		ANO podélně, výškově i sklon
min. sedadlo řidiče elektricky vyhřívané		ANO vyhřívané sedadlo řidiče
sedadlo řidiče se vzduchovým odpružením, nastavitelným tlumičem a pneumatickou bederní opěrkou		ANO
úložný prostor pod sedákem pro spolujezdce		ANO
koberce na podlaze před řidičem a spolujezdci – voděodolné provedení		ANO

klimatizace kabiny s vnitřní cirkulací vzduchu a min. s ruční regulací;	ANO
2x zásuvka 12V integrovaná v prostoru palubní desky v dosahu řidiče nebo spolujezdce; možnost řešení měničem 24 V / 12 V	ANO
autorádio s CD přehrávačem a MP3, s funkcí Bluetooth a USB připojením, včetně reproduktorů a antény, kombinovaná anténa AM/FM, GSM a GPS, výstup zvuku do kabiny minimálně 2 reproduktory;	ANO (KENWOOD)
povinná výbava ve smyslu Přílohy č. 12 vyhlášky Ministerstva dopravy č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích,	ANO
standardní sada nářadí (hever, klíč na kola apod.)	ANO
Podvozek	
přední náprava vybavená parabolickými listovými pružinami, tlumiči a stabilizátorem	ANO
zadní náprava vybavená pneumatickými měchy, tlumiči a stabilizátorem	ANO
palivová nádrž o objemu min. 200 litrů	200 litrů
předehřev paliva	ANO
nádrž na AdBlue o objemu min. 25 litrů	ANO
přední ocelový nárazník sloužící současně jako ochrana proti podjetí (dle směrnice EU 2000/40/EEC)	ANO
dva akumulátory o kapacitě po min. 175 A.h	175 Ah
akumulátory uložené v ochranné skříni	ANO
tažné zařízení se spojovacím zařízením typu koule ISO 50, pro max. největší technicky přípustnou hmotnost přípojného vozidla až 3500 kg, včetně zásuvky elektroinstalace pro přípojné vozidlo a adaptéru 13 – 7 pin, elektroinstalace na 24 V	ANO tažné zařízení se spojovacím zařízením typu koule ISO 50, pro max. největší technicky přípustnou hmotnost přípojného vozidla až 3500 kg, včetně zásuvky elektroinstalace pro přípojné vozidlo a adaptéru 13 – 7 pin, elektroinstalace na 24 V
vyhřívání systému rozvodu stlačeného vzduchu	ANO
Ráfky a pneumatiky	
Ocelové ráfky opatřené ochranným nástřikem ve stříbrné barvě	ANO
rozměr všech ráfků 7,5 x 19,5"	ANO 7,5 x 19,5"
pneumatiky s celoročním dezénem s použitím pro ztížené klimatické podmínky i mimo zpevněné komunikace	ANO – Goodyear typ RHSII
rozměr všech pneumatik 285 / 70 R 19,5	ANO 285 / 70 R 19,5
plnohodnotné rezervní kolo včetně držáku k podvozku	ANO
systém sledování tlaku v pneumatikách	ANO
Rozměry a hmotnosti vozidla	
délka vozidla	max. 9 000 mm
	8980 mm

rozvor náprav	min. 5 000 mm	5350 mm
největší technicky přípustná hmotnost vozidla	max. 16 000 kg	16 000 kg
provozní hmotnost	max. 12 000 kg – provozní hmotnosti se pro účely veřejné zakázky rozumí součet hmotnosti vlastního vozidla (podvozku) s řidičem, namontované odtahové plošiny a hydraulického jeřábu včetně všech souvisejících prvků	10 300 kg
Největší povolené hmotnosti na nápravu (přední / zadní)	min. 5 800 kg / 10 000 kg	9 000/10 500 kg
Komunikační a bezpečnostní systémy		
elektronický imobilizér		ANO
zvukové znamení při couvání		ANO
digitální tachograf vč. platného ověření		ANO
adaptivní tempomat		ANO
elektronický protiblokovací systém brzd		ANO
elektronický systém jízdní stability		ANO
systém varování před čelním nárazem		ANO
systém nouzového brzdění pro minimalizaci rizika kolize		ANO
systém varování při opuštění jízdního pruhu		ANO
ruční hlavní vypínač elektroinstalace		ANO

Příprava nákladního vozidla na nástavby	
konektor pro analogové ovládaní otáček motoru na podvozku	ANO
aplikační konektor pro hydraulickou plošinu na podvozku	ANO
přípojka pro funkce sběrnice CAN	ANO
pohon pomocných zařízení (PTO) pomocnou hřídelí z převodovky – přímý pohon hydraulického čerpadla	ANO
vzduchové odpružení se sníží hned při zapnutí pohonu pomocných zařízení (PTO)	ANO

Odtahová naklápací a sjížděcí plošina	HCS T601/F60
ocelové kazetové provedení plošiny – vyrobené z pevného a lehkého materiálu (např. Domex 700) nebo materiálu obdobných či lepších hmotnostních a pevnostních charakteristik	Kazetové provedení z mat. DOMEX 700
povrchová úprava celé plošiny, pomocného rámu i sklopného rámu žárovým zinkováním, lemy a spoiler plošiny lakovány do barvy kabiny vozidla	povrchová úprava celé plošiny, pomocného rámu i sklopného rámu žárovým zinkováním, lemy a spoiler

	plošiny lakovány do barvy kabiny vozidla
rozměry plošiny - vnitřní délka minimálně 6000 mm a vnitřní šířka minimálně 2530 mm	vnitřní délka 6000 mm a vnitřní šířka 2530 mm
upínací oka pro vázací popruhy na levé a pravé straně odtahové plošiny rozmístěná po min. 50 cm	upínací oka pro vázací popruhy na levé a pravé straně odtahové plošiny rozmístěná po 50 cm
2 přímočaré hydromotory (PČH) pro naklápění plošiny, minimálně 1 PČH pro podélný posun plošiny	2 přímočaré hydromotory (PČH) pro naklápění plošiny, 1 PČH pro podélný posun plošiny
natahovací výkon minimálně 6000 kg	natahovací výkon 6000 kg
hydraulický rozvaděč na rámu plošiny na pravé straně vozidla, schránka rozvaděče osvětlená	ANO
dálkové ovládání plošiny a všech jejích funkcí	ANO
přední spoiler plošiny o min. výšce 600 mm se schránkou na nakládací kříž	přední spoiler plošiny o výšce 600 mm se schránkou na nakládací kříž
plošina opatřena hydraulickým navijákem s tahovou silou min. 4600 kg, s hydraulicky přestavitelnou polohou pomocí PČH, pneumaticky ovládanou volnoběžkou, válcované lano min. délky 35 metrů, průměr 10 mm, dálkové ovládání navijáku a přestavování polohy, příslušenství - kladka pro stahování nepojízdného vozidla a vyprošťovací kladka, oko, hák	plošina opatřena hydraulickým navijákem s tahovou silou min. 4600 kg, s hydraulicky přestavitelnou polohou pomocí PČH, pneumaticky ovládanou volnoběžkou, válcované lano min. délky 35 metrů, průměr 10 mm, dálkové ovládání navijáku a přestavování polohy, příslušenství - kladka pro stahování nepojízdného vozidla a vyprošťovací kladka, oko, hák
hydraulické odtahové brýle o nosnosti min. 4 000 kg	hydraulické odtahové brýle o nosnosti 4 000 kg
obě boční a zadní ochrana proti podjetí (dle směrnice EU 2000/40/EEC)	ANO
plastové blatníky nad zadními koly včetně zástěrek	ANO
reflexní obvodový pás kolem nástavby	ANO
úložný prostor na rámu uzamykatelný, o objemu minimálně 120 litrů	ANO
zadní obrysová světla v provedení LED	ANO
poziční osvětlení kolem nástavby v provedení LED	ANO
min. 2 pracovní světla umístěná na spoileru plošiny v provedení LED	ANO
min. 2 pracovní světla pro osvětlení brýlí v provedení LED	ANO
Výstražné rozhlasové zařízení (dále jen „VRZ“) – 3 tóny, signál HORN, s mikrofonom, možnost spuštění modrých majáků i bez zvuku, možnost spuštění oranžových majáků výhradně bez zvuku, jednotka ovládání umístěná co nejbližší zornému poli řidiče (konkrétní řešení zapojení bude upřesněno s vybraným uchazečem dle nabízeného typu vozidla)	ANO TESLA VNLC024LU1704/100 HOLOMÝ

Majáková rampa – založena na technologii LED, v kombinovaném provedení modrá/oranžová, s možností samostatného zapnutí oranžových světel nebo modrých světel, napájení – napětí 12 nebo 24V dle technického řešení systému VRZ a elektrické soustavy vozidla, výška vlastního tělesa rampy min. 80 mm, pro provozní teploty -40°C - + 85°C, zařízení se schválenou homologací dle normy EHK 65 Dodávka VRZ: zesilovač, ovládací jednotka s LED indikací funkce, propojovací kabely, reproduktor, montážní příslušenství, reproduktor VRZ minimálně 100 W a 8 Ohm – integrován do majákové rampy na střeše kabiny	
min. 2 záblesková světla v kombinovaném provedení modré/oranžové barvy, technologie LED, umístění na masku vozidla	ANO
min. 2 záblesková světla v kombinovaném provedení modré/oranžové barvy, technologie LED, umístění na zádi vozidla	ANO
min. 2 stavitelné odnímatelné zarážky na kola	ANO
koště, lopata na odklízení nečistot, rycí lopata, vše včetně držáků k rámu vozidla	ANO
absorbční prostředek na uniklé provozní kapaliny včetně nádoby pro jeho přepravu a odpadní nádoby na použitý prostředek	ANO
kompletní nástavba zapsaná v technickém průkazu vozidla, jako speciální - vyprošťovací a odtahové vozidlo	ANO

Hydraulický nakládací teleskopický jeřáb	PM 17013 P LA
teleskopický jeřáb střední řady v provedení T - pro odtahová vozidla	ANO
jeřáb v provedení dle ČSN EN 12999:2011 A3	ANO
zdvihový výkon jeřábu se třemi výsuvy min. 15,5 tm	15,7 tm
dosah jeřábu min. 7 m od podélné osy vozidla, schopnost zvednout min. 4 000 kg při vyložení 4 m a min. 2 000 kg při plném (7 m) vyložení	Dosah 7 m / 2090 kg, 4m / 4000 kg
1x hydraulická sekce vyvedená na konec výložníků, zakončená rychlospojkami (pro připojení hydraulického kříže	ANO
nakládací kříž s nosností min. 4000 kg, hydraulicky vyvažovaný, s manuálním rotátorem s teleskopicky roztažitelnými a sklopnými rameny	nakládací kříž s nosností min. 4000 kg, hydraulicky vyvažovaný, s manuálním rotátorem s teleskopicky roztažitelnými a sklopnými rameny
ovládání všech funkcí jeřábu a hydraulického vyvažování nakládacího kříže bezdrátově dálkově, k dálkovému ovládání bude dodána min. 1 náhradní baterie a propojovací kabel pro případ vybití obou baterií	ANO
za kabinou řidiče plně hydraulicky ovládané opěry jeřábu s opěrnou šíří min. 5000 mm, v zadní části rámu pomocné hydraulicky ovládané opěry s opěrnou šíří nepřesahující obrys vozidla	za kabinou řidiče plně hydraulicky ovládané opěry jeřábu s opěrnou šíří min. 5000 mm, v zadní části rámu pomocné hydraulicky

	ovládané opěry s opěrnou šíří nepřesahující obrys vozidla
kontrola stability vozidla v závislosti na vysunutí opěr jeřábu	ANO
osvětlení pracovního prostoru jeřábu (reflektor na teleskopickém rameni osvětlující prostor se zavěšeným břemenem) - reflektor bude ovládán z dálkového ovladače jeřábu.	ANO
4 ks závěsných popruhů s páskem do ráfků (mezi nakládací kříž a kola přepravovaného vozidla), nosnost min. 1 000 kg, nastavení délky ve třech krocích formou pevných závěsných ok, rozsah délek min. 1,5 – 2 m, ochrana ráfků z lehkých slitin proti poškrábání	4 ks závěsných popruhů s páskem do ráfků (mezi nakládací kříž a kola přepravovaného vozidla), nosnost min. 1 000 kg, nastavení délky ve třech krocích formou pevných závěsných ok, rozsah délek min. 1,5 – 2 m, ochrana ráfků z lehkých slitin proti poškrábání
2 ks speciálních zvedacích pásů pro naložení vozidla za prahy, nastavitelná délka ve třech krocích na každé straně formou pevných závěsných ok, nosnost min. 2 000 kg, šířka popruhu min. 300 mm, rozsah délek min. 4,5 – 5 m	2 ks speciálních zvedacích pásů pro naložení vozidla za prahy, nastavitelná délka ve třech krocích na každé straně formou pevných závěsných ok, nosnost min. 2 000 kg, šířka popruhu min. 300 mm, rozsah délek min. 4,5 – 5 m
4 ks upínacích popruhů na odtahovou plošinu s ráčnou, zajištění přepravovaného vozidla k plošině pomocí popruhu obepínající kola přepravovaného vozidla. Zatížení min. 2 000 kg, délka min. 3 m	4 ks upínacích popruhů na odtahovou plošinu s ráčnou, zajištění přepravovaného vozidla k plošině pomocí popruhu obepínající kola přepravovaného vozidla. Zatížení min. 2 000 kg, délka min. 3 m
4 ks upínacích popruhů s protiskluzovým návlekem a ráčnou, Zatížení min. 2 000 kg, délka min. 3 m.	4 ks upínacích popruhů s protiskluzovým návlekem a ráčnou, Zatížení min. 2 000 kg, délka min. 3 m.
4 ks gumových opěr pro bezpečné zvedání automobilů a zabránění vzniku poškození vlivem manipulace při nakládání a skládání	ANO
k jeřábu bude vystaveno samostatné osvědčení o registraci a technický průkaz (jedná se o samostatný technický celek)	ANO