

KUPNÍ SMLOUVA

Č. j. PPR-4732-18/ČJ-2019-990640

Čl. 1. Smluvní strany

/1/ Kupující:





ČESKÁ REPUBLIKA - Ministerstvo vnitra

sídlo: Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34
IČO: 00007064
DIČ: CZ00007064
zastoupená: Ing. Martinem Šlemerem
vedoucím odboru veřejných zakázek Policejního prezidia ČR
bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu: 5504881/0710
doručovací adresa: MINISTERSTVO VNITRA ČR
poštovní schránka 160
160 41 Praha 6
kontaktní adresa: Policejní prezidium ČR
Pelléova 21, Praha 6
tel.: 974 835 653
e-mail: pp.ovz@pcr.cz
datová schránka: gs9ai55

(dále jen „kupující“) na jedné straně

a

/2/ Prodávající:

Název společnosti: F D Servis Praha, s.r.o.
sídlo: Verdiho 577, 149 00 Praha 4
IČO: 25710427
DIČ: CZ25710427
zapsaná: v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C,
vložka 63275
zastoupená: 
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Praha 4
číslo účtu: 19-8790740287/0100
pracovní kontakt: 
tel.: 
e-mail: 
datová schránka: 29n5kyr

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

(Prodávající a kupující dále též společně jako „Smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „Smluvní strana“)

u z a v í r a j í

podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) na základě rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele v souladu s ustanovením § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“)

Čl. 2. Předmět smlouvy

- /1/ Touto smlouvou se prodávající zavazuje, že kupujícímu odevzdá věc uvedenou v čl. 3 této smlouvy, která je předmětem koupě, a umožní kupujícímu nabýt vlastnické právo.
- /2/ Kupující řádně dodané zboží převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.

Čl. 3. Zboží

- /1/ Zbožím se rozumí: 1ks - speciálního výjezdového vozidla, tovární značky: **Volkswagen Transporter 2,0 TDI 4MOT DSG DR** (dále jen „vozidlo“ nebo „zboží“).
- /2/ Podrobná specifikace zboží je uvedena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- /3/ Požadované vozidlo musí být výhradně nové, z aktuální produkce (včetně dodávaného příslušenství) a Policie ČR musí být jeho prvním majitelem.
- /4/ Na vozidle musí být proveden kompletní předprodejní servis.
- /5/ Vozidlo musí být uzpůsobeno pro celoroční provoz v jakoukoliv denní i noční dobu, v povětrnostních podmínkách odpovídajících naší klimatické oblasti a pro pohyb po zpevněných i nezpevněných komunikacích.
- /6/ Vozidlo musí splňovat požadavky stanovené zákonem č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

Čl. 4. Doba a místo plnění

- /1/ Prodávající se zavazuje odevzdat zboží kupujícímu v termínu do 31. 10. 2019.
- /2/ Místo plnění zboží je na adrese:

Areál Policie ČR
Bubenečská 20
160 00 Praha 6

Čl. 5. Dodání a převzetí zboží

/1/ Prodávající se zavazuje informovat kupujícího e-mailem a telefonicky o přesném termínu dodání zboží nejméně pět (5) pracovních dnů předem písemně na níže uvedené oba kontakty:

e-mail:



tel:

/2/ Zboží bude dodáno převzetím zboží kupujícím, po potvrzení dodacího listu v místě plnění.

/3/ Dodací list bude prodávajícím vyhotoven ve třech (3) vyhotoveních, každé vyhotovení bude podepsáno oběma smluvními stranami, prodávající obdrží dvě (2) vyhotovení a kupující obdrží jedno (1) vyhotovení. Jedno vyhotovení dodacího listu následně přiloží prodávající k daňovému dokladu (dále jen „faktura“). K podpisu dodacího listu za kupujícího je oprávněn pověřený pracovník kupujícího.

/4/ Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží okamžikem převzetí zboží od prodávajícího.

/5/ Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího současně s nabytím vlastnického práva.

/6/ Prodávající odevzdá kupujícímu spolu se zbožím dodací list.

/7/ Prodávající se zavazuje dodat zboží bez vad.

/8/ Vady zjevné při dodání zboží je kupující povinen sdělit prodávajícímu do pěti (5) pracovních dnů od převzetí, vady skryté je kupující povinen sdělit bez zbytečného odkladu po jejich zjištění a prověření.

/9/ Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud nebude odevzdáno řádně s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě.

/10/ Součástí dodávky bude:

- Kompletní technická dokumentace, schémata elektrických rozvodů včetně zapojení všech přídatně namontovaných zařízení, které jsou v rámci veřejné zakázky požadovány dodat a zabudovat;
- Revizní zpráva k elektroinstalaci vozidla, včetně zástavby;
- Servisní kniha k vozidlu;
- Faktura s rozepsáním celkové částky na jednotlivé položky, které jsou součástí dodávky;
- Návod na obsluhu a údržbu k vozidlu a dodávaným zařízením v českém jazyce;
- Technický průkaz – ve kterém bude zapsána policejní výbava (skryté světelné a zvukové výstražné zařízení).

/11/ V rámci dodání se v den předání požaduje zaškolení obsluhy na vozidle, a to minimálně počtu 6 osob. Cena zaškolení bude již zahrnuta v celkové nabídkové ceně. Zaškolení musí

proběhnout tak, aby došlo k dostatečnému proškolení všech zúčastněných osob na ovládání celého vozidla se zaměřením na majákovou techniku, ovládání všech druhů topení a klimatizací, a dalšího zařízení.

Čl. 6. Kupní cena

/1/ Kupní cena se sjednává jako cena nejvýše přípustná, změna je přípustná pouze při zákonné změně daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“), takováto změna smlouvy není důvodem k uzavření dodatku ke smlouvě dle čl. 12. odst. 7 této smlouvy.

/2/ Celková cena za zboží činí:

- a) bez DPH: 1.818.180,00 Kč (slovy: jeden milión osm set osmnáct tisíc jedno sto osmdesát korun českých),
- b) DPH 21 %: 381.817,80 Kč
- c) včetně DPH: 2.199.997,80 Kč (slovy: dva milióny jedno sto devadesát devět tisíc devět set devadesát sedm korun českých a osmdesát haléřů).

/3/ Tato kupní cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním této smlouvy.

/4/ Detailní rozpis kupní ceny je uveden v příloze č. 1 této smlouvy (Specifikace zboží a ceny).

Čl. 7. Platební podmínky

/1/ Prodávajícímu vznikne právo fakturovat dnem převzetí zboží kupujícím na základě potvrzeného dodacího listu kupujícím.

/2/ Prodávající se zavazuje vystavit fakturu na:

Ministerstvo vnitra ČR
Nad Štolou 936/3
170 34 Praha 7

/3/ Prodávající předá fakturu současně se zbožím.

/4/ Každá faktura bude prodávajícím vyhotovena ve dvou výtiscích (1 originál + 1 kopie) a přílohou faktury bude originál potvrzeného dodacího listu oběma smluvními stranami. Dále prodávající zašle kopii každé vystavené faktury za zboží včetně potvrzeného dodacího listu emailem na pp.ovz@pcr.cz do 14 dnů ode dne zdanitelného plnění.

/5/ Každá faktura musí minimálně obsahovat:

- náležitosti dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 občanského zákoníku,
- číslo jednací této smlouvy,
- název akce: PP ČR – SLZ – PYRO – Speciální výjezdové vozidlo skupiny znaleckých činností a číslo akce: 014V142009008.

/6/ Kupující je povinen zaplatit fakturu v termínu do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Pokud prodávající doručí fakturu kupujícímu v období od 16. prosince 2019 do 28. února 2020 bude splatnost faktury šedesát (60) dní od dne doručení kupujícímu. Nebude-li faktura doručena kupujícímu v souladu s touto smlouvou, neběží lhůta splatnosti a kupující není v prodlení s placením. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, pak je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.

/7/ Kupující je oprávněn ve lhůtě splatnosti vrátit bez zaplacení prodávajícímu fakturu, která není vystavena v souladu s touto smlouvou, nebo fakturu, která obsahuje nesprávné cenové údaje nebo není doručena v požadovaném množství výtisků, nebo bankovní účet uvedený na faktuře nemá prodávající řádně registrovaný v databázi „Registru plátců DPH“ a to s uvedením důvodu vrácení. Proávající je v případě vrácení faktury povinen do 10 pracovních dnů ode dne doručení opravit vrácenou fakturu nebo vyhotovit fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti. Nová lhůta v původní délce splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené nebo nově vystavené faktury kupujícímu. Faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána, a není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena prodávajícímu, který ji vystavil.

/8/ Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do jejího odstranění uhradit cenu vadného zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

/9/ Platby budou probíhat v korunách českých bezhotovostním převodem na účet prodávajícího.

/10/ Účtovaná částka se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.

/11/ Kupující neposkytuje jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží.

Čl. 8. Záruka na jakost a reklamace

/1/ Prodávající ručí za kvalitu zboží po dobu 48 měsíců nebo najetí 200.000 km, podle toho co nastane dříve.

Záruka je poskytnuta i na jednotlivé součásti zboží:

- a) na lak zboží po dobu 48 měsíců.
- b) na neprorezavění karosérie zboží po dobu 120 měsíců.
- c) na veškerou dodávanou techniku a technologii zboží po dobu 48 pokud není v příloze této smlouvy stanoveno jinak.
- d) na veškeré části věcné (mechanické) vady zboží dotčené provedením zástavby po dobu 24 měsíců bez omezení počtu ujetých kilometrů.

/2/ Kupující je oprávněn oznámit prodávajícímu vadu, na kterou se vztahuje záruka, bez zbytečného odkladu po jejím zjištění a prověření a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady zboží, dle své volby, kdykoliv v záruční době. V oznámení je kupující povinen popsat vadu nebo alespoň způsob, jakým se vada projevuje s určením místa jejího výskytu, resp. místa, kde se projevila.

/3/ Adresa (e-mail, telefon, kontaktní osoba) na smluvně zajištěný servis bez vlivu na záruční dobu je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy. Servis a dodávky náhradních dílů zajistí prodávající po dobu 10 roků od převzetí vozidla.

/4/ V případě, že kupující uplatní nárok na odstranění vady, zavazuje se prodávající odstranit reklamované vady nejpozději do 30 dnů po písemném oznámení vady kupujícím. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne lhůty, přičemž i reklamační odeslaná v posledním den záruční doby se považuje za uplatněnou.

/5/ Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, na které se vztahuje záruka.

/6/ Reklamační jsou ze strany kupujícího řešeny správou logistického zabezpečení Policejního prezidia České republiky, případně jinými pověřenými pracovníky kupujícího.

/7/ Dále je požadováno:



Prodávající se zavazuje zajistit záruční i pozáruční servis a opravy, tj. smluvně zajistit servisy a opravy bez vlivu na záruku včetně jejich adres a kontaktů na ně za následujících podmínek (podmínky jsou závazné pouze v případě, že neodporují technologickým postupům pro danou činnost stanoveným výrobcem):

- Maximální doba prodloužení mezi datem nahlášení požadavku na servis a opravu, a datem stanoveným pro přistavení k opravě do smluvně zajištěných autorizovaných servisů – do 3 pracovních dnů,
- Maximální doba servisu a opravy u smluvně zajištěných autorizovaných servisů (za předpokladu, že to technologické postupy výrobce umožňují):
 - a) běžná údržba a menší mechanické, elektrické, karosářské a lakýrnické opravy (opravy drobných oděrek a škrábanců apod.) – maximálně 1 pracovní den,
 - b) náročnější mechanické a elektrické opravy maximálně do 3 pracovních dnů od přistavení vozidla k opravě,
 - c) náročnější karosářské a lakýrnické opravy maximálně do 14 pracovních dnů od přistavení vozidla k opravě,
 - d) záruční servis v rámci výrobcem předepsaných prací provést a vozidlo předat zpět uživateli v den přistavení do opravy (po předešlém objednání).
 - e) u přístrojové techniky smluvně zajistit servis a opravy nejpozději do 10 pracovních dnů od data převzetí vadného přístroje do servisního střediska, nebo sběrného místa v Praze (dle potřeb uživatele).

Výše uvedené lhůty se budou počítat ode dne přistavení vozidla do daného servisu k fyzicky skutečně možné opravě, tj. v době až po vyjádření zástupce pojišťovny (likvidátora). Ve výjimečných případech např. při značném poškození vozidla, kdy je zjevné, že nebude stanovená doba dostačující, zadavatel připouští upravit dobu potřebnou na opravu individuálně, a to po vzájemné dohodě obou stran (dodavatel nebo servis s objednavatelem opravy).

Výše uvedené podmínky jsou závazné pouze v případě, že neodporují technologickým postupům pro danou činnost stanoveným výrobcem vozidla.

V případě trvání opravy delší dobu než jsou výše stanovené lhůty na opravy vozidla (včetně podmínky) může prodávající nabídnout po dobu trvání opravy nad rámec těchto lhůt zapůjčení vozidla stejné kategorie včetně jeho přistavení do místa na území Prahy. Vozidlo bude zapůjčeno zcela bezplatně, bez poplatku za ujeté km, bez omezení ujetých km po dobu zápůjčky a bude havarijně pojištěno. Konečný uživatel se zápůjčkou musí souhlasit, zda je vozidlo vyhovující. V případě využití zápůjčky se upouští od případného penále vyplývajícího za nedodržení lhůt na opravy vozidla. Zápůjčka však nemusí ze strany konečného uživatele být přijata, v tomto případě budou penále účtována.

/8/ Prodávající se zavazuje stanovit osoby, adresy a spojení pro případné řešení záručních oprav komponentů zástavby - F D Servis Praha s.r.o., Kuří 26, 251 01 Říčany, 


Čl. 9. Další povinnosti prodávajícího

/1/ Prodávající se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího nebo o kupujícím či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu kupujícího žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná

- a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
- b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.

/2/ Prodávající je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odst. 1. tohoto článku všechny osoby, které se budou podílet na dodání zboží kupujícímu.

/3/ Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na dodání zboží, odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám.

/4/ Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

/5/ Prodávající prohlašuje, že zboží uvedené v čl. 3. této smlouvy nemá právní vady ve smyslu ustanovení § 1920 občanského zákoníku.

/6/ Prodávající je povinen dokumenty související s prodejem zboží dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části zboží, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.

/7/ Prodávající souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona o finanční kontrole provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího ze smlouvy.

/8/ Prodávající je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

/9/ Prodávající je povinen sdělit kupujícímu informaci o splnění podmínky dle § 81 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, pokud ji splňuje.

/10/ Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávajícím i při

vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy. Střetem zájmů se rozumí činnost prodávajícího, v jejímž důsledku by došlo k naplnění zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, a to v § 2 odst. 3 písm. b) a v § 3 odst. 3 písm. a).

/11/ Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených v této smlouvě včetně ceny zboží.

/12/ Prodávající je povinen bankovní účet, jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku kupujícího vůči prodávajícímu na základě této smlouvy, od uzavření této smlouvy do ukončení její účinnosti, zveřejnit způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

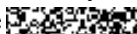
/13/ Prodávající bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy kupujícího a postupovat v souladu s jeho pokyny nebo s pokyny jím pověřených osob.

/14/ Prodávající se zavazuje převzít odpovědnost za škody vzniklé v důsledku vady zboží v rozsahu a za podmínek stanovených v § 2939 občanského zákoníku. Bude-li se poškozený v případě škody vzniklé v důsledku vady na zboží dovolávat odpovědnosti u kupujícího za takto vzniklou škodu podle právních předpisů odlišných od občanského zákoníku a náhrada škody bude kupujícím poskytnuta, prodávající takto poskytnutou náhradu kupujícímu plně uhradí.

/15/ Prodávající prohlašuje, že nebude uplatňovat na předmět zakázky ochranu dle zákona č. 478/1992 Sb. o užitných vzorech a zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, pokud ano, pak pouze v součinnosti s kupujícím.

/16/ Prodávající se zavazuje, že při plnění předmětu této smlouvy neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu uhradí veškeré případné náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, které kupujícímu vzniknou v důsledku uplatnění těchto práv třetích osob vůči kupujícímu v souvislosti s výše uvedeným porušením povinnosti prodávajícího dle předchozí věty.

/17/ Prodávající souhlasí prováděním běžných předepsaných servisních úkonů v rámci záruční doby (výměna olejových náplní, olejového filtru apod.) v policejních opravárenských zařízeních a opravárnách Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra ČR bez vlivu na záruku.

/18/ Prodávající je povinen dodatečné úpravy vozidel a jejich dispoziční řešení konzultovat s konečným uživatelem ještě před zabudováním do vozidla. Po ukončení dodatečných úprav sepíše prodávající s konečným uživatelem protokol o odsouhlasení dodatečných úprav. Dodatečnými úpravami nedojde ke změně předmětu veřejné zakázky. Cena dodatečných úprav bude zahrnuta již v nabídce na dodání. Kontaktní osoba konečného uživatele 

Čl. 10. Sankce

/1/ Prodávající je povinen v případě prodlení s dodáním zboží, které nebylo dodáno v termínu podle ustanovení čl. 4 odst. 1. této smlouvy, zaplatit smluvní pokutu kupujícímu ve

výši 0,05 % z ceny té části zboží s DPH, které nebylo dodáno, za každý i započatý den prodlení, přičemž cena zboží je specifikována v ustanovení článku 6. této smlouvy.

/2/ Prodávající je povinen v případě prodlení s doručení faktury, která nebyla doručena v termínu podle ustanovení dle čl. 7 odst. 3 této smlouvy, zaplatit smluvní pokutu kupujícímu ve výši 0,05 % za každý i započatý den prodlení z fakturované ceny zboží s DPH, které nebylo fakturováno, přičemž cena zboží je specifikována v čl. 6. této smlouvy.

/3/ Kupující je povinen v případě nezaplacení kupní ceny v termínu dle čl. 7 odst. 6 této smlouvy zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované nezaplacené ceny zboží s DPH za každý i započatý den prodlení.

/4/ Prodávající je povinen v případě porušení závazku dle čl. 8 odst. 4 této smlouvy (zejména prodlení s provedením reklamace, nedůvodné odmítání provedení reklamace apod.) zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny reklamovaného zboží, nejméně však ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.

/5/ Prodávající je povinen v případě porušení závazků dle čl. 9. odst. 1 až 5 této smlouvy zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové kupní ceny včetně DPH, maximálně však 100.000,- Kč (slovy: sto tisíc korun českých).

/6/ Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné smluvní straně doručena oprávněnou smluvní stranou písemná výzva k jejich zaplacení, a to na bankovní účet oprávněné smluvní strany uvedený v této smlouvě.

/7/ Smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevyklučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).

/8/ Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen případný nárok kupujícího na náhradu škody vůči prodávajícímu v částce převyšující výši smluvní pokuty sjednané pro příslušné porušení povinnosti prodávajícího.

/9/ Smluvní pokuty a náhradu škody dle této smlouvy a dle občanského zákoníku, které je povinen zaplatit prodávající kupujícímu, uplatňuje za kupujícího správa logistického zabezpečení Policejního prezidia České republiky, případně jiný pověřený pracovník kupujícího.

Čl. 11. Odstoupení od smlouvy

/1/ Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo její části v případě podstatného porušení této smlouvy prodávajícím. Za podstatné porušení se považuje zejména:

- a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než 30 dní,
- b) prodlení prodávajícího s provedením reklamace o více než 30 dní nebo nedůvodné odmítání provedení reklamace prodávajícím (odstoupení od této smlouvy je možné v rozsahu reklamovaného plnění),
- c) vadné plnění zboží v souladu s § 2106 občanského zákoníku,
- d) nepravdivé nebo zavádějící prohlášení prodávajícího podle čl. 9, odst. 5 této smlouvy,
- e) dodané zboží neodpovídá specifikaci zboží uvedené v příloze č.1 této smlouvy.

/2/ Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:

- a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,
- b) prodávající je nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 253/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty,
- c) prodávající bezodkladně neoznámí prokazatelně kupujícímu skutečnost, že je v insolvenci nebo že hrozí její vznik, popř. že bylo správcem daně vydáno rozhodnutí, že je prodávající nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 253/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty,
- d) prodávající vstoupí do likvidace,
- e) prodávající nemá bankovní účet řádně registrován v databázi „Registru plátců DPH“.

/3/ Prodávající je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud je kupující v prodlení s úhradou faktury o více než 30 dnů od data splatnosti faktury.

/4/ Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Čl. 12. Společná a závěrečná ustanovení

/1/ Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Práva a povinnosti smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí podle příslušných právních předpisů.

/2/ Smluvní strany se dohodly, že v případě pochybností o datu doručení jakéhokoliv dokumentu uvedeného v této smlouvě se má za to, že dnem doručení se rozumí pátý (5) pracovní den ode dne odeslání dokumentu s výjimkou dokumentů, u kterých je určena lhůta pro doručení delší, a toto odeslání musí být potvrzeno doručovací společností.

/3/ Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými soudy.

/4/ Každá ze smluvních stran je povinna bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně případnou změnu v údajích uvedených v čl. 1.

/5/ Prodávající ani kupující nejsou bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněni postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

/6/ Nevymahatelnost či neplatnost kteréhokoliv ustanovení této smlouvy nemá vliv na vymahatelnost či platnost zbývajících ustanovení této smlouvy, pokud z povahy nebo obsahu takového ustanovení nevyplývá, že nemůže být odděleno od ostatního obsahu této smlouvy.

/7/ Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze na základě dohody obou smluvních stran písemnými číslovanými dodatky k této smlouvě.

/8/ Povinnost uzavření dodatku se nevztahuje na změnu pověřených pracovníků, kteří jsou prodávajícím i kupujícím určeni v této smlouvě. Takováto změna pověřených pracovníků bude pouze písemně oznámena druhé smluvní straně oprávněnou osobou.

/9/ Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu mohou ukončit vzájemnou dohodou.

/10/ Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv zabezpečí kupující.

/11/ Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.

/12/ Tato smlouva je uzavřena elektronicky.

/13/ Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1 (specifikace zboží a ceny) - 33 listů.

Příloha č. 2 (Seznam servisních středisek) - 1 list.

za kupujícího

za prodávajícího

Ing. Martin Šlemer
vedoucí odboru veřejných zakázek
Policejního prezidia ČR



Specifikace zboží a ceny

Specifikace zboží

Schválené ZTP

schváleného typu vozidla

7433-2322-30

Vystavený dne 05.04.2019

č.j. 2472/2009-150-SCH2

Technický popis je platný pro vozidla uvedená do provozu nejpozději do 31.12.2100

jako příloha k osvědčení o schválení technické způsobilosti typu č. 7433

pro vystavení technického průkazu nebo technického osvědčení vozidla.

ZTP č. 7433-2322-30		ES č. e1*2007/46*0130*30	
Vozidlo	1 (1) Druh vozidla: NÁKLADNÍ AUTOMOBIL		
	2 (2) BB SKŘÍŇOVÝ		
	J (3) Kategorie vozidla (zkratka): N1		
	D.1 (4) Tovární značka: VOLKSWAGEN		
	D.2 (5) Typ: 7J0	(6) Varianta: GCXEB320X1	(7) Verze: LHAP07BT0117NVR23 7MMG3UL8633
	D.3 (8) Obchodní označení: TRANSPORTER		
	E (9) Identifikační číslo vozidla (VIN): WV1ZZZ7H???		
	3 (10) Výrobce vozidla: VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN		
Motor	4 (11) Výrobce: VOLKSWAGEN AG		
	5 (12) Typ: CXE	P.3 (13) Palivo: NM	
	P.2 (14) Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]: 150.00 / 4 000		P.1 (15) Zdvih. objem [cm ³]: 1 968
Emise	V.9 (16) Předpis EHK OSN č.: (17) Směrnice EHS/ES č.: 2015/45Y		
	V.6 (18) Korigovaný součinitel absorpce [min ⁻¹]: 0.50	V.7 CO2 [g.km ⁻¹]:	
Karoserie	6 (19) Výrobce:		
	7 (20) Druh (typ):		
	8 (21) Výrobní číslo (nástavby, kabiny):		
	R (22) Barva:		
	S (23) Počet míst: - celkem: 3	S.1 (24) - k sezení: 3	S.2 (25) - k stání: 0
	10 (27) Maximální zatížení střechy [kg]:		9 (26) - lůžek: 0
Rozměry	12 (29) Celková [mm]: - délka: 5 304	11 (28) Objem cisterny [m ³]:	13 (30) - šířka: 1 904
	M (32) Rozvor [mm]: 3 400	14 (31) - výška: 2 477	
	15 (33) Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:		16 (34) - šířka:
Hmotnosti	G (35) Provozní hmotnost [kg]: 2 265		
	F.1 (36) Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 3 200 / 3 200		
	N (37) Největší technicky přípustná / povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4. 1 710/1 710; 1 720/1 720		
	17 (38) Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]: Z 100		
	O.1 (39) Největší technicky přípustná / povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]:	- brzděného: 2 500 / 2 500	
	O.2 (40):	- nebrzděného: 750 / 750	
	18 (41) Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:		5 300 / 5 300
	19 (42) Spojovací zařízení - druh a typ:		

L (43) Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 2	
Nápravy	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = "[2]"): 20 (44) 1. 7JX17 ET56; 215/60 R17C 109T (104H) 21 (45) 2. 7JX17 ET56; 215/60 R17C 109T (104H) 22 (46) 3. 23 (47) 4.
T (48) Největší rychlost [km.h ⁻¹]:	185
24 (49) Brzdy (ANO/NE): - provozní: - ABS: - parkovací: - odlehčovací: - nouzová:	
U (50) Vnější hluk vozidla [db (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot. [min ⁻¹]:	73.0 / 2 375 U.3 - za jízdy: 73.0
Spotřeba	25 (52) Spotřeba paliva: - metodika: 2015/45Y 26 (53) při rychlosti [km.h ⁻¹]: 27 (54) [l.100 km ⁻¹]: 7.9 / 6.5 / 7.0
Výbava	Q Poměr výkon/hmotnost [kW/kg ⁻¹]: 28 (56) Retardér: 29 (57) Razení převodovky (MAN/AUT): AUT 30 (56) Hydropohon: 24 (55) ABS: (57) Propojení ovládní brzd přípojného vozidla: (58) -druh:
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:	

DALŠÍ ZÁZNAMY

CO2: 206/170/183 g/km

ROZCHOD: 1 622/1 628

#D.2 (*5; *6; *7): 7J0; GCXEB320X1; LHAD7BT0117NVR237MMG3UL6633

#V.9b (*17): 2015/45Y; EURO 6 Y

Variabilní provedení vozidla:

#S,S.1 (*23,24): dodáno jako 02-místné

#F.1/F.2 (*36): s přívěsem: +0 kg

#N (*37): s přívěsem náprava 2: +0 kg

#ROZCHOD: Náprava 2: max.1640 mm

Náprava 1: max.1634 mm

#20-21(*44-45): 215/60 R17C 104T M+S 7Jx17 ET56;

215/60 R17C 109T (104H) M+S 7Jx17 ET56

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.

Všechna vybava bude dodána dle specifikace zboží uvedené v tabulkách.

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Legenda – specifikace zboží	
	konkrétní údaj
	obchodní označení, typ
	katalogové označení
	nevyplňuje se

Poř. č.	Požadované údaje	Specifikace zboží
1	Tovární značka (výrobce):	Volkswagen
2	Typ (model):	Transporter 2,0 TDI 4 MOT DSG DR
3	Provedení:	Skříňový vůz do 3 500 kg (kompaktní dodávka) se zástavbou, splňující níže uvedené technické parametry.
4		Vnitřní prostor rozdělený na 2 části: 1. Prostor pro posádku vpředu. 2 plnohodnotná místa k sezení. 2. Nákladový prostor vzadu celkově oddělený pevnou kovovou příčkou od prostoru pro posádku vpředu, s posuvným okénkem v horní části. Nákladový prostor se požaduje neprosklený (mimo posuvného okénka v dělicí příčce).
5	Druh vozidla:	V osvědčení o registraci vozidla (technickém průkazu) se požaduje označení jako: „VOZIDLO ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ“;
6	Požadavek:	1 ks vozidla;
7	Parametry a základní výbava vozidla:	
8	<u>Vnější rozměry vozidla:</u>	
9	Celková délka (včetně tažného zařízení):	Maximálně 5450 mm; Ano, 5406 mm
10	Celková šířka (včetně vnějších zpětných zrcátek):	Maximálně 2300 mm; Ano, 2297 mm
11	Celková výška vozidla v základní konfiguraci:	Maximálně 2200 mm; Ano, 2170 mm
12	Rozvor:	Minimálně 3300 mm, maximálně 3500 mm; Ano, 3400 mm
13	Světlá výška:	Minimálně 190 mm; Ano, 202 mm
14	<u>Nákladový prostor vozidla - rozměry:</u>	
15	Délka: (měřeno u podlahy)	Minimálně 2900 mm; Ano, 2975 mm
16	Šířka:	Maximálně 1750 mm; Ano, 1700 mm
	Výška:	Minimálně 1600 mm; Ano, 1635 mm
17	Objem nákladového prostoru:	Minimálně 7,5 m ³ ; Ano, 7,8 m ³

18	<u>Boční posuvné dveře neprosklené, umístěné na pravé straně:</u>	
19	Šíře:	Minimálně 1000 mm; Ano, 1019 mm
23	Výška:	Minimálně 1280 mm; Ano, 1281 mm
24	<u>Zadní dveře výklopné směrem nahoru, neprosklené:</u>	
25	Celková šíře:	Minimálně 1450 mm; Ano, 1486 mm
26	Výška:	Minimálně 1280 mm; Ano, 1300 mm
27	Nákladový prostor neprosklený; Ano	
28	<u>Hmotnosti vozidla:</u>	
30	Užitečná hmotnost vozidla včetně dodatečné výbavy před provedením zástavby (užitečná hmotnost = náklad + osádka):	Minimálně 1000 kg; Ano, 1164 kg
31	Pohotovostní hmotnost vozidla včetně dodatečné výbavy před provedením zástavby (pohotovostní hmotnost = samotné vozidlo + povinná výbava + PHM):	Maximálně 2300 kg; Ano, 2036 kg
32	Celková hmotnost základního vozidla (celková hmotnost = pohotovostní + užitečná):	Minimálně 3100 kg, maximálně 3500 kg; Ano, 3200 kg
33	<u>Motor:</u>	
34	Typ motoru	Vznětový; Ano
35	Objem válců:	Minimálně 1950 cm ³ ; ano, 1968 cm ³
36	Výkon motoru:	Minimálně 145 kW; Ano
37	Jmenovitý točivý moment:	Minimálně 430 Nm; Ano
38	Emisní norma:	Dle platné legislativy; ano, EU6
40	Palivová nádrž:	Minimálně 80 l; ano, 80 l

41	Ostatní požadavky:	Bez omezení rychlosti (pro účely PČR jako složky IZS bez omezovače);	Ano
42		Bez tachografu;	Ano
43		Tachometr v km;	Ano
44	<u>Pohon náprav:</u>		
45	Pohon všech kol trvalý nebo automaticky přiřaditelný;		Ano, automaticky přiřaditelný
46	Mechanická uzávěrka zadního diferenciálu nebo systém obdobného charakteru.		Ano, mechanická uzávěrka zadního diferenciálu
47	<u>Převodovka:</u>		
48	Minimálně 6-ti stupňová vpřed, plně automatická a synchronizovaná; Řadicí páka nebo volič rychlostního stupně s možností manuální předvolby, integrovaná v palubní desce;		Ano, 7-ti stupňová vpřed, plně automatická a synchronizovaná; Řadicí páka nebo volič rychlostního stupně s možností manuální předvolby, integrovaná v palubní desce
49	<u>Elektrické zařízení:</u>		
50	Elektrické příslušenství 12 V, startér 12 V;		ano, Elektrické příslušenství 12 V, startér 12 V
51	Zvýšená kapacita akumulátoru, bezúdržbový minimálně 90 Ah/500 A, 12 V, typ AGM;		Ano, 90 Ah/500 A, 12 V, typ AGM
52	Druhý akumulátor s dělicím relé, bezúdržbový minimálně 75 Ah/400 A, 12 V;		Ano, 75 Ah/400 A, 12 V
53	Externí kontakty (pro startování vozidla pomocí startovacích kabelů) umístěné v motorovém prostoru vozidla;		Ano
54	Zvýšená kapacita generátoru (alternátoru) minimálně 180 A.		Ano, 180 A
55	<u>Podvozek:</u>		
56	Podvozek zajišťující větší stabilitu (zesílený typ podvozku s úpravou pro provoz na nekvalitních cestách);		Ano
57	Posilovač řízení (servořízení);		Ano
58	Zesílená přední a zadní náprava;		Ano
59	Zesílený stabilizátor přední a zadní nápravy;		Ano
60	Zesílené pérování (pružiny a tlumiče);		Ano
61	Kovová ochrana spodní části motoru a převodovky v originálním provedení z výroby nebo v provedení schváleném výrobcem, nebo výhradním zastoupením výrobce v ČR.		Ano, ochranný spodní hliníkový kryt spodní části motoru a převodovky

		v originálním provedení z výroby
62	<u>Tažné zařízení:</u>	
63	V originálním provedení, nebo schválené výrobcem vozidla, nebo schválené výhradním zastoupením výrobce vozidla v ČR;	Ano, v originálním provedení
64	S kulovým čepem, odnímatelné;	Ano
65	Zesílené, pro tažení brzděného přívěsu o hmotnosti minimálně 2400 kg;	Ano
66	13 pólová zásuvka pro přívěs (PIN č. 8 couvací světlo, PIN č. 13 VRZ);	Ano
67	<u>Kola:</u>	
68	Nezávislé zavěšení předních kol;	Ano
69	1 ks plnohodnotného rezervního kola umístěné na podvozku vozidla;	Ano
70	2 kompletní sady kol (1x sada na letních pneumatikách a 1x sada na zimních pneumatikách), obě sady o rozměru pneumatik minimálně 215/60 R17C (jmenovitá šířka pneumatiky minimálně 215 mm, profilové číslo minimálně 60 %, jmenovitý průměr v palcích minimálně 17, index nosnosti minimálně 107, index rychlosti odpovídající nejvyšší rychlosti vozidla, zesílená konstrukce C);	Ano, 2 kompletní sady kol (1x sada na letních pneumatikách a 1x sada na zimních pneumatikách), obě sady o rozměru pneumatik 215/60 R17C 109/107T
71	Obě sady kol musí být na ocelových zesílených discích o velikosti minimálně 17" se středovým zakrytím kol;	Ano, obě sady kol na ocelových zesílených discích o velikosti 17" se středovým zakrytím kol
72	Sada 4 kusů sněhových řetězů pro použití na zimní sadu pneumatik;	Ano, sada 4 kusů sněhových řetězů pro použití na zimní sadu pneumatik
73	<u>Brzdy:</u>	
74	Kotoučové brzdy na přední i zadní nápravě;	Ano
75	Hydraulické brzdy s posilovačem;	Ano
76	Brzdová soustava s ABS (antiblokovací systém);	Ano
77	ASR (protiprokluzová regulace);	Ano
78	Kompletní brzdový asistent (viz paket bezpečnostních prvků);	Ano
79	Parkovací brzda.	
80	<u>Paket bezpečnostních prvků:</u>	
81	ESP (elektronický stabilizační systém) včetně asistentu pro rozjezd do kopce;	Ano
82	Adaptivní tempomat s varováním při nebezpečném snížení odstupů;	Ano
83	Asistent rozpoznání únavy řidiče;	Ano

84	Automatické přepínání mezi potkávacími a denními světly;	Ano
85	ABS (antiblokovací systém);	Ano
86	ASR (protiprokluzová regulace);	Ano
87	BAS (brzdový asistent);	Ano
88	Regulátor rychlosti pro sjíždění svahů;	Ano
89	Stabilizace přívěsu pomocí ESP;	Ano
90	Tříbodové bezpečnostní pásy na sedadle řidiče a spolujezdce s předpínači pásu a omezovačem síly pásu;	Ano
91	Kontrolka zapnutí bezpečnostních pásů;	Ano
92	Airbag řidiče a spolujezdce;	Ano
93	Boční a hlavové airbagy pro řidiče a spolujezdce;	Ano
94	Boční ochranné lišty po celé délce vozu;	Ano
95	LED nebo bi-xenonové světly s regulací sklonu;	Ano, LED světly s regulací sklonu
96	LED osvětlení vozidla pro denní svícení s automatickým spínačem;	Ano
97	Mlhové světly vpředu s možností přisvícení do zatáčky.	Ano
98	<u>Další výbava vozidla:</u>	
100	Štítky na vozidle a kompletní dokumentace k vozidlu včetně návodu k používání – vše v českém jazyce;	Ano
101	Ukazatel servisních intervalů (proměnlivý);	Ano
102	Diagnostická zásuvka;	Ano
103	Volant s možností nastavení výšky a sklonu;	Ano
104	Vyhřívané čelní sklo;	Ano
105	Vyhřívané trysky ostřikovačů čelního skla;	Ano
106	Centrální zamykání s rádiovým dálkovým ovládním a imobilizérem;	Ano
107	Palubní počítač multifunkční s grafickým displejem;	Ano
108	Dělicí přepážka s posuvným oknem (mezi kabinou řidiče a nákladovým prostorem). Přepážka nesmí omezovat posun sedadel směrem vzad, stejně jako u vozidla v osobní verzi bez dělicí přepážky;	Ano
109	Třetí brzdové světlo nahoře vzadu;	Ano
110	Pryžová podlaha s protiskluzovou úpravou v kabině řidiče;	Ano
111	Hlavové opěrky řidiče a spolujezdce;	Ano

112	Lapače nečistot vpředu i vzadu;	Ano
113	Zvedák na kola hydraulický, odpovídající světlé výšce vozidla a celkové hmotnosti vozidla.	Ano
114	Sada nářadí včetně klíče na kola a ručního manometru na měření tlaku vzduchu v pneumatikách;	Ano
115	Povinná výbava dle platné legislativy (aktuálně viz Vyhláška č. 341/2014 Sb. Ministerstva dopravy a spojů, o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, § 32, odst. 1, 6 a 7 ve znění pozdějších předpisů – Vyhlášky č. 206/2018 Sb., ze dne 18. 9. 2018, částka 103, kterou se mění Vyhláška č. 341/2014 Sb., O schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění vyhlášky č. 235/2017 Sb.);	Ano
116	Autolékárnička min. velikosti III umístěná v přenosné brašně a splňující požadavky dle aktuální právní úpravy (aktuálně viz Vyhláška č. 206/2018 Sb., částka 103;	Ano
117	Tažné oko vpředu odnímatelné;	Ano
118	Stropní odkládací přihrádka nad kabinou řidiče (stropní odkládací box) přístupná z nákladového prostoru;	Ano
119	Odkládací místo v horní části přístrojové desky s šachtou 1-DIN (bez krytu, připraveno k další zástavbě ovládací stanice VRZ);	Ano
120	Uzamykatelná přihrádka v palubní desce s osvětlením;	Ano
121	Nástupní madla na „A“ sloupku u řidiče a spolujezdce;	Ano
122	Vnější zpětná zrcátka na obou stranách, zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívána;	Ano
123	Elektrické stahování oken u dveří řidiče a spolujezdce;	Ano
124	2 kusy plnohodnotných klíčů s ovladačem na dálkové ovládání centrálního zamykání;	Ano
125	Parkovací asistent vpředu i vzadu, vizuální (se zobrazením vzdálenosti na displej autorádia) a akustická signalizace viditelná a slyšitelná z místa řidiče;	Ano
126	Klimatizace prostoru pro posádku s minimálně poloautomatickou regulací;	Ano, klimatizace prostoru pro posádku s poloautomatickou regulací
127	Vzduchový filtr přizpůsobený pro prostředí s výskytem prachu;	Ano
128	Ukazatel venkovní (vnější) teploty;	Ano
129	Samostatná, ergonomicky tvarovaná sedadla pro řidiče a spolujezdce v tmavé barvě s velkým rozsahem nastavení (výškově a podélně nastavitelné s možností nastavení sklonu opěradla) s loketními opěrkami a bederní opěrkou;	Ano
130	Na přední sedadla musí být dodány přesné odnímatelné potahy;	Ano
131	Servořízení s citlivostí závislé na jízdní rychlosti;	Ano

132	Nákladový prostor neprosklený;	Ano
133	Barva vozidla:	
134	Metalická barva - výběr minimálně ze 4 odstínů metalických (jeden z odstínů musí být stříbrná barva). Konkrétní barva bude upřesněna konečným uživatelem do podpisu kupní smlouvy na základě vítězné nabídky.	Nabízené odstíny: stříbrná reflex, šedá indium, modrá starlight, černá deep perlet
135	Speciální výbava vozidla:	
136	Veškerá požadovaná výbava vozidla nesmí přesahovat celkovou výšku vozidla;	Ano
137	Součástí dodávky musí být návody k používání, včetně technického popisu jednotlivých zařízení obsahující zejména výčet požadovaných technických parametrů (vše v českém jazyce), a to k veškeré níže uvedené speciální výbavě vozidla.	Ano
138	<u>Výbava pro užití práva přednosti v jízdě - skryté výstražné zvukové a výstražné světelné zařízení (VRZ) a označení vozidla nápisem POLICIE:</u>	
139	V souladu s platnou legislativou (část třetí, čl. IV, odst. 17, zákona č. 193/2018 Sb., zákon, kterým se mění zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách o provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony) v provedení modro červeném, tj. levá strana vozidla světlo červené barvy, pravá strana světlo modré barvy; nebo při variantním řešení mít schválení Ministerstva dopravy ČR;	V souladu s platnou legislativou (část třetí, čl. IV, odst. 17, zákona č. 193/2018 Sb., zákon, kterým se mění zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách o provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony) v provedení modro červeném, tj. levá strana vozidla světlo červené barvy, pravá strana světlo modré barvy; nebo při variantním řešení mít schválení Ministerstva dopravy ČR
140	Homologace dle EHK č. 65 a EHK č. 10 – v aktuálním platném znění;	Ano
141	Ke všem součástem VRZ je nutno doložit homologační listy (protokoly);	Ano, ke všem součástem VRZ budou doloženy homologační listy (protokoly)
142	Všechny prvky výstražného zvukového zařízení i výstražného světelného zařízení musí být	Ano, všechny prvky výstražného

	ovladatelné z kabiny osádky, s ovládacím panelem dosažitelným z místa řidiče i spolujezdce.	zvukového zařízení i výstražného světelného zařízení budou ovladatelné z kabiny osádky, s ovládacím panelem dosažitelným z místa řidiče i spolujezdce
143	Všechny výstražné světelné zařízení v LED technologii integrované do karoserie vozidla, s čírymi kryty, zapuštěná montáž (podmínka zapuštěné montáže neplatí pouze pro doplňkové výstražné LED svítidlo umístěné uvnitř vozidla za čelním sklem a 2 ks doplňková zvláštní výstražná světla umístěné na zpětných zrcátkách)	Ano, všechny výstražné světelné zařízení v LED technologii integrované do karoserie vozidla, s čírymi kryty, zapuštěná montáž (podmínka zapuštěné montáže neplatí pouze pro doplňkové výstražné LED svítidlo umístěné uvnitř vozidla za čelním sklem a 2 ks doplňková zvláštní výstražná světla umístěné na zpětných zrcátkách)
144	Všechny LED světla vhodná pro motorová vozidla s konstrukční rychlostí do min. 180 km/h;	Ano, všechny LED světla vhodná pro motorová vozidla s konstrukční rychlostí do min. 180 km/h
145	LED světla musí být modré a červené barvy s čírymi kryty v lineární nebo obdobné technologii s patřičnou homologací (jedná se o variantu modrých a červených světel po obvodu celého vozidla, tedy 360°, nejedná se o řešení s modrým či červeno modrým policejním majákem s magnetickou či přísavnou úchytkou na střeche vozidla);	Ano, LED světla budou modré a červené barvy s čírymi kryty v lineární nebo obdobné technologii s patřičnou homologací (jedná se o variantu modrých a červených světel po obvodu celého vozidla, tedy 360°, nejedná se o řešení s modrým či červeno modrým policejním majákem s magnetickou či přísavnou úchytkou na střeche vozidla)
146	Všechna LED světla musí umožňovat přepínání mezi denním a nočním režimem;	Ano, všechna LED světla budou umožňovat přepínání mezi denním a nočním režimem
147	LED světla budou umístěná z bočních stran vozidla a v předním a zadním čele vozidla, viditelnost LED světel musí být zajištěna z čelního, zadního a bočního pohledu na vozidlo, celkem tedy z 360°;	Ano, LED světla budou umístěná z bočních stran vozidla a v předním a zadním čele vozidla, viditelnost LED světel musí být zajištěna z čelního, zadního a bočního pohledu na vozidlo, celkem tedy z 360°

148	LED světla umístěná na levé straně vozidla a v přední a zadní části vozidla v podélném řezu vlevo musí vyzařovat přerušovaný tok světla červené barvy;	Ano, LED světla umístěná na levé straně vozidla a v přední a zadní části vozidla v podélném řezu vlevo musí vyzařovat přerušovaný tok světla červené barvy
149	LED světla umístěná na pravé straně vozidla a v přední a zadní části vozidla v podélném řezu vpravo musí vyzařovat přerušovaný tok světla modré barvy;	Ano, LED světla umístěná na pravé straně vozidla a v přední a zadní části vozidla v podélném řezu vpravo musí vyzařovat přerušovaný tok světla modré barvy
150	Poměr červené a modré barvy výstražných LED světel použitých na vozidle musí být 1:1;	Ano, poměr červené a modré barvy výstražných LED světel použitých na vozidle musí být 1:1
151	min. 2 ks integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (každé světlo min. 6 LED diod) generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé části karoserie nad čelním sklem (co nejvýše), splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z předních pohledů na vozidlo;	Ano, 2 ks integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (každé světlo 6 LED diod) generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé části karoserie nad čelním sklem (co nejvýše), splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z předních pohledů na vozidlo
152	min. 2 ks integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (každé světlo min. 6 LED diod) generující výstražné světlo červené barvy umístěné v levé části karoserie nad čelním sklem (co nejvýše), splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z předních pohledů na vozidlo;	Ano, 2 ks integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (každé světlo 6 LED diod) generující výstražné světlo červené barvy umístěné v levé části karoserie nad čelním sklem (co nejvýše), splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z předních pohledů na vozidlo
153	3 ks integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (každé světlo min. 6 LED diod) generující výstražné světlo modré barvy umístěné rovnoměrně na pravém boku vozidla v nákladní části (co nejvýše), splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z bočních pohledů na vozidlo;	Ano, 3 ks integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (každé světlo 6 LED diod) generující výstražné světlo modré barvy umístěné rovnoměrně na pravém boku vozidla v nákladní části (co nejvýše), splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z bočních pohledů na vozidlo

154	3 ks integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (každé světlo min. 6 LED diod) generující výstražné světlo červené barvy umístěné rovnoměrně na levém boku vozidla v nákladní části (co nejvýše), splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z bočních pohledů na vozidlo;	Ano, 3 ks integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (každé světlo 6 LED diod) generující výstražné světlo červené barvy umístěné rovnoměrně na levém boku vozidla v nákladní části (co nejvýše), splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z bočních pohledů na vozidlo
155	min. 2 ks integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (každé světlo min. 6 LED diod) generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé části zadních dveří vozidla nebo nad zadními dveřmi (co nejvýše); splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna ze zadních pohledů na vozidlo;	Ano, 2 ks integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (každé světlo 6 LED diod) generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé části zadních dveří vozidla nebo nad zadními dveřmi (co nejvýše); splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna ze zadních pohledů na vozidlo
156	min. 2 ks integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (každé světlo min. 6 LED diod) generující výstražné světlo červené barvy umístěné v levé části zadních dveří vozidla nebo nad zadními dveřmi, (co nejvýše); splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna ze zadních pohledů na vozidlo;	Ano, 2 ks integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (každé světlo 6 LED diod) generující výstražné světlo červené barvy umístěné v levé části zadních dveří vozidla nebo nad zadními dveřmi, (co nejvýše); splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna ze zadních pohledů na vozidlo
157	1 ks doplňkové zvláštní výstražné svítidlo s technologií LED (min. 6 LED diod) generující střídající se výstražné světlo modré barvy a výstražné světlo červené barvy umístěné uvnitř vozidla uprostřed (vůči podélné ose vozidla) předního skla na přísavkách. Světlo musí být odstíněné z vnitřní strany vozidla a splňovat EHK č. 65 XB2, EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10. Musí být vybaveno funkcí umožňující střídavý záblesk modré a červené barvy v poměru 1:1;	Ano, 1 ks doplňkové zvláštní výstražné svítidlo s technologií LED (6 LED diod) generující střídající se výstražné světlo modré barvy a výstražné světlo červené barvy umístěné uvnitř vozidla uprostřed (vůči podélné ose vozidla) předního skla na přísavkách. Světlo musí být odstíněné z vnitřní strany vozidla a splňovat EHK č. 65 XB2, EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.

		Musí být vybaveno funkcí umožňující střídavý záblesk modré a červené barvy v poměru 1:1
158	min. 1 ks doplňkové integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (min. 6 LED diod) generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé části čelní masky, splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z předních pohledů na vozidlo; samostatně vypínatelné společně s obdobným světlem vlevo a doplňkovým světlem uvnitř vozidla za čelním sklem;	Ano, 1 ks doplňkové integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (6 LED diod) generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé části čelní masky, splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z předních pohledů na vozidlo; samostatně vypínatelné společně s obdobným světlem vlevo a doplňkovým světlem uvnitř vozidla za čelním sklem
159	min. 1 ks doplňkové integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (min. 6 LED diod) generující výstražné světlo červené barvy umístěné v levé části čelní masky, splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z předních pohledů na vozidlo; samostatně vypínatelné společně s obdobným světlem vpravo a doplňkovým světlem uvnitř vozidla za čelním sklem;	Ano, 1 ks doplňkové integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (6 LED diod) generující výstražné světlo červené barvy umístěné v levé části čelní masky, splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z předních pohledů na vozidlo; samostatně vypínatelné společně s obdobným světlem vpravo a doplňkovým světlem uvnitř vozidla za čelním sklem
160	1 ks doplňkové integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (min. 6 LED diod) generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé přední části boku vozidla (v pravém blatníku) splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z bočních pohledů na vozidlo;	Ano, 1 ks doplňkové integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (6 LED diod) generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé přední části boku vozidla (v pravém blatníku) splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z bočních pohledů na vozidlo
161	1 ks doplňkové integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (min. 6 LED diod) generující výstražné světlo červené barvy umístěné v levé přední části boku vozidla (v levém blatníku) splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna	Ano, 1 ks doplňkové integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (6 LED diod) generující výstražné světlo

	z bočních pohledů na vozidlo;	červené barvy umístěné v levé přední části boku vozidla (v levém blatníku) splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z bočních pohledů na vozidlo
162	1 ks doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED (min. 6 LED diod) generující výstražné světlo modré barvy umístěné v přední části pravého zpětného zrcátka splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z předních pohledů na vozidlo;	Ano, 1 ks doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED (6 LED diod) generující výstražné světlo modré barvy umístěné v přední části pravého zpětného zrcátka splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z předních pohledů na vozidlo
163	1 ks doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED (min. 6 LED diod) generující výstražné světlo červené barvy umístěné v přední části levého zpětného zrcátka splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z předních pohledů na vozidlo;	Ano, 1 ks doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED (6 LED diod) generující výstražné světlo červené barvy umístěné v přední části levého zpětného zrcátka splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna z předních pohledů na vozidlo
164	min. 1 ks doplňkové integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (min. 6 LED diod) generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé části zadních dveří vozidla (v dolní polovině dveří); splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna ze zadních pohledů na vozidlo; samostatně vypínatelné společně s obdobným světlem vlevo;	Ano, 1 ks doplňkové integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (6 LED diod) generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé části zadních dveří vozidla (v dolní polovině dveří); splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna ze zadních pohledů na vozidlo; samostatně vypínatelné společně s obdobným světlem vlevo
165	min. 1 ks doplňkové integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (min. 6 LED diod) generující výstražné světlo červené barvy umístěné v levé části zadních dveří vozidla, (v dolní polovině dveří); splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna ze zadních pohledů na vozidlo; samostatně vypínatelné společně s obdobným světlem	Ano, 1 ks doplňkové integrované zvláštní výstražné světlo s technologií LED (min. 6 LED diod) generující výstražné světlo červené barvy umístěné v levé části

	vpravo;	zadních dveří vozidla, (v dolní polovině dveří); splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10.; viditelnost těchto LED světel musí být zajištěna ze zadních pohledů na vozidlo; samostatně vypínatelné společně s obdobným světlem vpravo
166	konfigurace a umístění jednotlivých LED světel musí vyhovovat platné legislativě (viz. Vyhláška č. 341/2014 Sb. Ministerstva dopravy a spojů, o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, příloha 12, část E, bod 12, ve znění pozdějších předpisů – Vyhlášky č. 206/2018 Sb., ze dne 18. 9. 2018, částka 103, kterou se mění Vyhláška č. 341/2014 Sb., O schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění vyhlášky č. 235/2017 Sb.); nebo při variantním řešení mít schválení Ministerstva dopravy ČR;	Ano, konfigurace a umístění jednotlivých LED světel musí vyhovovat platné legislativě (viz. Vyhláška č. 341/2014 Sb. Ministerstva dopravy a spojů, o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, příloha 12, část E, bod 12, ve znění pozdějších předpisů – Vyhlášky č. 206/2018 Sb., ze dne 18. 9. 2018, částka 103, kterou se mění Vyhláška č. 341/2014 Sb., O schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění vyhlášky č. 235/2017 Sb.); nebo při variantním řešení mít schválení Ministerstva dopravy ČR
167	Podrobnosti umístění a ovládání jednotlivých výstražných LED světel upřesní konečný uživatel při výrobě,	Ano, Podrobnosti umístění a ovládání jednotlivých výstražných LED světel upřesní konečný uživatel při výrobě
168	Všechny prvky výstražného zvukového zařízení i výstražného světelného zařízení musí být ovladatelné z kabiny osádky, s ovládacím panelem dosažitelným z místa řidiče i spolujezdce a umožňující reprodukci mluveného slova prostřednictvím mikrofону integrovaného do dálkového ovládání VRZ a reproduktoru (případně dvou reproduktorů) s celkovým minimálním akustickým tlakem 120 dB (A) /1 m;	Ano, Všechny prvky výstražného zvukového zařízení i výstražného světelného zařízení musí být ovladatelné z kabiny osádky, s ovládacím panelem dosažitelným z místa řidiče i spolujezdce a umožňující reprodukci mluveného slova prostřednictvím mikrofону integrovaného do dálkového ovládání VRZ a reproduktoru (případně dvou

			reproduktorů) s celkovým minimálním akustickým tlakem 120 dB (A) /1 m
169	Ovládací skříňka VRZ:	- musí mít výraznou kontrolku zapnutí (činnosti);	Ano
170		- musí být vybavená mikrofonem;	Ano
171		- musí být umístěná v dosahu řidiče a spolujezdce na palubní desce a integrovaná do speciálního krytu; uchycení ovládací skříňky musí být odolné vůči poškození;	Ano
172		- zvolené funkce výstražné akustické signalizace musí být možné zapnout, vypnout a přepínat také na volantu vozidla (například pomocí spínače klaksonu), klakson vozidla v režimu aktivované sirény není funkční; podrobnosti upřesní konečný uživatel při výrobě;	Ano
173	Sirána k VRZ:	- o celkovém výkonu minimálně 200 W např. 2 kusy reproduktorů, každý o výkonu minimálně 100 W;	Ano, Whelen HHS4200
174		- reproduktory umístěné za maskou vozidla;	Ano
175	Označení vozidla nápisem POLICIE - dopředu červeně svítící a blikající diodový displej s nápisem POLICIE a STOP/POLICIE:	- konfigurace a umístění diodového nápisu musí vyhovovat platné legislativě (viz Vyhláška č. 341/2014 Sb. Ministerstva dopravy a spojů, o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích,	Ano
176		- vykreslování jednou nebo dvěma řadami vedle sebe sousedících bodů,	Ano, vykreslování dvěma řadami vedle sebe sousedících bodů
177		- trvale svítící nápis POLICIE bude aktivován automaticky po spuštění hlavních výstražných LED světel červené a modré barvy skrytého výstražného zvukového a výstražného světelného zařízení umístěných po celém obvodu vozidla (viz výše),	Ano
178		- střídání nápisu STOP/POLICIE bude aktivováno samostatným tlačítkem na ovládací skříňce VRZ včetně indikace funkce;	Ano
179		- diodový displej bude upevněný na protisluneční cloně spolujezdce tak, aby nepřekážel ve výhledu řidiče a současně umožňoval jeho skrytí při pohledu zvenku do vozidla při nevyklopené sluneční cloně;	Ano
180		- délka nápisů bude min. 330 mm, výška nápisů min. 110 mm, hloubka max. 30 mm.	Ano, délka nápisů bude min. 330 mm, výška nápisů min. 110 mm, hloubka max. 30 mm

181	<u>Přídavné (pracovní) osvětlení vozidla</u>		
182	Čtecí LED lampička 12V v kabině vozidla;	- umístěná na palubní desce – na flexibilním rameni;	Ano, umístěná na palubní desce – na flexibilním rameni
183		- napájení 12V;	Ano
184		- o výkonu min. 5 W LED;	Ano, 5W LED
185		- barva světla studená bílá;	Ano
186		- ovládané vypínačem;	Ano
187		- s flexibilním min. 250 mm dlouhým ramenem;	Ano, s flexibilním 250 mm dlouhým ramenem
188	LED osvětlení nákladového prostoru – liniové;	- LED osvětlení ve 4 pruzích (dva pruhy po celé délce nákladového prostoru, jeden pruh po celé délce před bočními dveřmi a jeden pruh po celé délce před zadními výklopnými dveřmi);	Ano
189		- barva světla studená bílá se svítivostí min. 1000 lm na každý pás;	Ano, barva světla studená bílá se svítivostí 1000 lm na každý pás
190		- s pracovním rozsahem min. – 30 až +40 °C;	Ano
191	LED osvětlení zadních výklopných dveří – liniové;	- LED osvětlení ve 2 pruzích (po celé délce) integrovaných do vnitřní části zadních výklopných dveří, zapnutí na 1 ks vypínače integrovaného ve sloupku u zadních dveří;	Ano
192		- barva světla studená bílá se svítivostí min. 1000 lm na každý pás;	Ano, barva světla studená bílá se svítivostí 1000 lm na každý pás
193		- s pracovním rozsahem min. – 30 až +40 °C;	Ano
194	Osvětlení nástupního schůdku bočních dveří LED technologií;		Ano
195	LED vnitřní osvětlení kabiny vozidla (prostoru řidiče a spolujezdce) a nástupního prostoru - nahrazení standardních vláknových 12V žárovek ve veškerém osvětlení LED panely, popř. LED žárovkami;		Ano, LED vnitřní osvětlení kabiny vozidla (prostoru řidiče a spolujezdce) a nástupního prostoru - nahrazení standardních vláknových 12V žárovek ve veškerém osvětlení LED panely, popř. LED žárovkami
196	LED osvětlení vnějšího prostoru vozidla (pracovní prostor pro pyrotechniky);	- veškeré vnější osvětlení pomocí LED technologie s minimální svítivostí 1000 lm na jeden zdroj světla;	Ano, veškeré vnější osvětlení pomocí LED technologie se svítivostí 1000 lm na jeden zdroj světla;
197		- s pevným nastavením směru svitu 40°;	Ano

198	- barva světla studená bílá;	Ano
199	- každý směr (tzn. celá levá strana vozidla, celá pravá strana vozidla a prostor dozadu nad zadními dveřmi) samostatně zapínatelný/vypínatelný;	Ano
200	- osvětlení prostoru dozadu, 2 kusy LED osvětlení integrované nad zadními dveřmi karoserie vozidla – osvětlení prostoru za vozidlem při zavřených zadních dveřích a při couvání, navíc automaticky zapínatelné při zařazeném zpětném chodu;	Ano
201	- levá strana vozidla (u řidiče), LED osvětlení integrované do karoserie vozidla, 1 kus LED osvětlení – levý bok vozidla v prostoru nad dveřmi řidiče;	Ano
202	- pravá strana vozidla (vpředu u spolujezdce i vzadu u nákladového prostoru), LED osvětlení integrované do karoserie vozidla, 1 ks LED osvětlení v prostoru nad dveřmi spolujezdce a 1 kus LED osvětlení v prostoru nad bočními dveřmi nákladového prostoru.	Ano
203	<u>Komunikační technologie:</u>	
204	Dodávka radiostanice TPH 900 (s integrovaným GPS) a vozidlového adaptéru pro TPH 900, včetně antény 5/8λ a instalace do vozidla.	Ano, dodávka radiostanice TPH 900 (s integrovaným GPS) a vozidlového adaptéru pro TPH 900, včetně antény 5/8λ a instalace do vozidla
205	Součástí dodávky a instalace musí být mikrofon s reproduktorem na krouceném kabelu, umístěný tak, aby jej mohl používat řidič i spolujezdec. Umístění vozidlového adaptéru a jeho součástí upřesní konečný uživatel při realizaci zakázky.	Ano
206	<u>Autorádio s HANDS FREE:</u>	
207	Vestavěné autorádio v originálním provedení výrobce nebo schválené výrobcem, nebo výhradním zastoupením výrobce v ČR, s možností digitálního příjmu, minimálně se dvěma reproduktory, s integrovanou handsfree bluetooth sadou a možností „zrcadlení displeje mobilního telefonu“ na displej autorádia;	Ano, vestavěné autorádio VW „Composition Media“ v originálním provedení výrobce s možností digitálního příjmu, minimálně se dvěma reproduktory, s integrovanou handsfree bluetooth sadou a možností „zrcadlení displeje mobilního telefonu“ na displej autorádia
208	Barevný dotykový displej o úhlopříčce min. 6,1“, se zobrazením obrazu zadní kamery;	Ano, barevný dotykový displej o úhlopříčce min. 6,3“, se zobrazením

		obrazu zadní kamery
209	Menu v českém jazyce;	Ano
210	Přenos telefonní konverzace přes audio systém vozu;	Ano
211	Možnost přijmutí telefonního hovoru pomocí tlačítka na volantu;	Ano
212	Automatické propojení se spárovanými zařízeními.	Ano
213	<u>Vozidlová sada EZS (alarm):</u>	
214	Vozidlová sada EZS (alarm) k zastřežení prostoru pro posádku a nákladového prostoru s funkcí odeslání SMS zpráv minimálně na 3 telefonní čísla při neoprávněném vniknutí nebo manipulaci s vozidlem, včetně dodání předplatné SIM karty;	Ano
215	V prostoru pro posádku vozu: zabezpečení dveří a vnitřního prostoru - 2 ks pohybové mikrovlnné senzory, které nejsou citlivé na proudění vzduchu (např. z důvodu provozu ventilátorů přídavného elektrického topení);	Ano
216	V nákladovém prostoru: elektronické zabezpečení dveří a rovněž mechanické zabezpečení zadních a bočních dveří proti vloupání, úpravy nesmí být viditelné z vně vozidla;	Ano
217	K aktivaci/deaktivaci alarmu využívat původní ovladač k vozidlu;	Ano
218	Externí anténa k GSM modulu.	Ano
219	<u>Kamerové systémy:</u>	
220	Miniaturní kamera do vozidla ke sledování prostoru před vozidlem:	Ano, TrueCam A7s
221	- Napájecí kabel veden palubní deskou vozidla a vyveden do místa uchycení kamery,	Ano
222	- Držák k uchycení kamery na určené místo;	Ano
223	- Obraz ve FULL HD (rozlišení 2560 x 1080p, 30 fps, 21:9, neinterpolovaný) úhel záběru při požadovaném rozlišení minimálně 125°;	Ano, obraz ve FULL HD (rozlišení 2560 x 1080p, 30 fps, 21:9, neinterpolovaný) úhel záběru při požadovaném rozlišení minimálně 125°
224	- Obraz ve FULL HD i za špatných světelných podmínek (IR LED diody pro záznam za snížené viditelnosti),	Ano
225	- V rámci dodávky bude dodán 1 kus UV filtru a 1 kus polarizačního CPL filtru;	Ano
226	- Záznam na paměťovou SD kartu o kapacitě min. 32 GB, s rychlostí zápisu ve třídě CLASS 10 (karta je součástí dodávky);	Ano
227	- LCD displej minimálně 2,5" k ovládání a sledování průběhu záznamu;	Ano, LCD displej 2,7" k ovládání a sledování průběhu záznamu
228	- Funkce tzv. časová smyčka;	Ano

229	- Vestavěná baterie;	Ano
230	- Funkce nahrávání i při vypnutí vozidla;	Ano
231	- Funkce pořizování fotografií;	Ano
232	- Automatické spuštění nahrávání záznamu s aktivací VRZ a současně možnost samostatného direktivního spuštění nahrávání záznamu podle požadavku uživatele;	Ano
233	- Vyvedení datového kabelu od kamery (konektivita) pro stahování videa a dat na palubní desku s konektorem USB 2.0, nebo HDMI;	Ano
234	- Přesné umístění kamery a konektoru USB 2.0 nebo HDMI upřesní konečný uživatel při realizaci zakázky;	Ano
235	Couvací (zpětná) kamera s promítáním obrazu na displej autorádia:	Ano, originál VW jako součást balení Parkpilot
236	- Vestavěná originální barevná kamera nebo schválená výrobcem vozidla, nebo výhradním zastoupením výrobce v ČR;	Ano, vestavěná originální barevná kamera
237	- Se širokoúhlým snímacím objektivem pro sledování prostoru za vozidlem),	Ano
238	- Automatické zprovoznění kamery při zařazeném zpětném chodu;	Ano
239	- Provozní napájení ze sítě vozidla.	Ano
240	<u>Přídavná topení:</u>	
241	Nezávislé teplovzdušné topení splňující tyto požadavky:	Ano, Defa Termini 2100
242	- Přídavné nezávislé teplovzdušné elektrické topení, určené k vytápění nákladového prostoru;	Ano
243	- Napájení 230 V,	Ano
244	- Výkon minimálně 2000 W;	Ano, výkon 2100 W
245	- Ovládané prostorovým termostatem v nákladovém prostoru;	Ano
246	- Funkční pouze při připojení vozidla na vnější zdroj 230 V.	Ano
247	Nezávislé naftové topení splňující tyto požadavky:	Ano, Eberspaecher D2
248	- Přídavné nezávislé naftové topení určené k vytápění kabiny řidiče a nákladového prostoru s dálkovým ovládním do vzdálenosti min. 100 metrů;	Ano, přídavné nezávislé naftové topení určené k vytápění kabiny řidiče a nákladového prostoru s dálkovým ovládním do vzdálenosti min. 100 metrů
249	- O výkonu minimálně 2000 W;	Ano, o výkonu 2000 W
250	- S plynulou regulací výkonu od minimálního po maximální výkon, možnost nastavení	Ano

	nepřetržitého provozu (doby činnosti);	
251	- S odběrem paliva z palivové nádrže vozidla, přičemž čerpání paliva pro nezávislé topení je omezeno tak, aby v palivové nádrži vždy zůstalo množství paliva k ujetí minimálně 100 km;	Ano
252	- S ovládacím prvkem umístěným v kabině v dosahu řidiče (podrobnosti umístění konečný uživatel upřesní při výrobě);	Ano
253	- S možností regulace proudění vzduchu mezi prostorem pro posádku a nákladovým prostorem (klapka).	Ano
254	<u>Měnič napětí:</u>	
255	- Sinusový měnič napětí 12 V/230 V s výkonem min. 1500 W;	Ano, CarClever 1500
256	- S napojením na druhý akumulátor vozidla;	Ano
257	- Měnič napětí s čistě sinusovým výstupem do celkového příkonu min. 1500 W (tvar výstupního napětí umožňující připojení i velice náročných zařízení na zkreslení napájecího napětí);	Ano, měnič napětí s čistě sinusovým výstupem do celkového příkonu min. 1500 W (tvar výstupního napětí umožňující připojení i velice náročných zařízení na zkreslení napájecího napětí)
258	- Stav činnosti indikován pomocí LED diod;	Ano
259	- Vstupní napětí: 10-15 V;	Ano
260	- Výstupní napětí: 230 V AC čistý sinus;	Ano
261	- Výstupní frekvence: 50 Hz;	Ano
262	- Výstupní výkon: minimálně 1500 W (trvale), špičkový výkon: minimálně 2000 W;	Ano, výstupní výkon: 1500 W (trvale), špičkový výkon: 2000 W
263	- Maximální rozměry: 200 x 90 x 450 mm;	Ano, maximální rozměry: 200 x 90 x 450 mm
264	- Hmotnost: maximálně 5,0 kg;	Ano, hmotnost: maximálně 5,0 kg
265	- Elektronická ochrana proti přetížení a zkratu;	Ano
266	- Přepět'ová a podpět'ová ochrana;	Ano
267	- Ochrana proti přepólování vstupu;	Ano
268	- Tepelná ochrana;	Ano
269	- Přesné umístění měniče upřesní konečný uživatel při realizaci zakázky.	Ano
270	<u>Automatická nabíječka:</u>	

271	- Výrobce a typ:	Ano, Mastervolt 12/15-2
272	- S dostatečným výkonem, zajišťující při připojení vozidla na 230V dobíjení obou akumulátorů vozidla a po jejich nabití automatický přechod na konzervační režim;	Ano
273	- Včetně elektrické instalace.	Ano
274	<u>Elektrocentrála:</u>	
275	- Přenosná digitální inverterová elektrocentrála,	Ano, Honda EU 22iT
276	- vybavená integrovaným madlem pro snadnější přenášení jedním člověkem;	Ano
277	- Benzínová, splňující min. normu EURO 5;	Ano
278	- Jednofázová, s možností zapnutí režimu, který nepřetržitě upravuje otáčky motoru přesně podle momentálního zatížení;	Ano
279	- Maximální výkon min. 2200 W (2,2 kVA), provozní výkon min. 1 800 W;	Ano, maximální výkon min. 2200 W (2,2 kVA), provozní výkon min. 1 800 W
280	- Generátor AC - jmenovitý proud alespoň 7 A 230 V/50 Hz, DC - jmenovitý proud alespoň 8 A/12 V;	Ano, generátor AC - jmenovitý proud alespoň 7 A 230 V/50 Hz, DC - jmenovitý proud 8,3 A/12 V;
281	- Krytí min. IP 23;	Ano, IP 23
282	- Maximální hlučnost při plném výkonu max. 91 dB (A);	Ano, 90 dB
283	- Měrná spotřeba maximálně 330 g/kWh;	Ano, měrná spotřeba 330 g/kWh
284	- Objem palivové (benzínové) nádrže minimálně 3,5 litrů;	Ano, objem palivové (benzínové) nádrže minimálně 3,6 litrů
285	- Maximální rozměry (délka x šířka x výška): 520 x 300 x 430 mm;	Ano, maximální rozměry (délka x šířka x výška): 520 x 300 x 430 mm
286	- Suchá hmotnost maximálně 22 kg;	Ano, 21,1 kg
287	<u>Speciální kotevní prvky a držáky na technické prostředky:</u>	
288	Všechny kotvící prvky a držáky musí zabezpečit dostatečné upevnění veškerého níže uvedeného materiálu k podlaze, karoserii vozidla nebo do konstrukce zástavby tak, aby byl upevněný materiál zabezpečen proti pohybu při jízdě, a to i v případě dopravní nehody, a současně aby byla zajištěna manipulovatelnost pro snadné vyjmutí a následné zpětné uložení a uchycení materiálu;	Ano, všechny kotvící prvky a držáky musí zabezpečit dostatečné upevnění veškerého níže uvedeného materiálu k podlaze, karoserii vozidla nebo do konstrukce zástavby tak, aby byl upevněný materiál zabezpečen proti pohybu při jízdě, a to i v případě dopravní nehody, a současně aby byla zajištěna manipulovatelnost pro

		snadné vyjmutí a následné zpětné uložení a uchycení materiálu
289	Konkrétní typy technického vybavení, podrobnosti umístění a konkrétní podmínky k uchycení technického vybavení (např. rychloupínací prvky apod.) konečný uživatel upřesní při výrobě;	Ano
290	Při realizaci si zadavatel vyhrazuje právo konkretizovat přesné rozměry jednotlivých segmentů kotevních prvků a držáků;	Ano
291	Kotvicí prvky a držáky na uchycení zvláštního technického vybavení (uvedené vybavení se nepožaduje dodat, je již v majetku policie): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Osvětlovací balón PH 100 se stativem a dalším příslušenstvím, ▪ Prodlužovací kabel 230 V na cívce o délce 50 m (2 ks), ▪ teleskopický žebřík Telesteps (štafle), ▪ kovová schránka o rozměrech 300 x 205 x 120 mm, 	Ano
292	Kotvicí prvky a držáky na uchycení zvláštního technického vybavení (které je součástí dodávky – viz výše bod Speciální výbava vozidla - elektrocentrála): <ul style="list-style-type: none"> ▪ elektrocentrála, o hmotnosti cca 25 kg a rozměrech (d x š x v) cca 520 x 300 x 430 mm 	Ano
293	Kotvicí prvky a držáky na uchycení ženijního náradí a technického vybavení (toto vybavení se nepožaduje dodat, je již v majetku policie): <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 kusy rýč, polní lopatka, krumpáč, sekera, velké páčidlo (kombinovaný nástroj), pákové nůžky, kladivo, hasák, izolační páska, případně další podobné náradí a technické vybavení v celkovém počtu cca 20 kusy, ▪ uchycení na vnější boční strany regálového systému v nákladovém prostoru, ▪ podrobnosti umístění a konkrétní typy náradí konečný uživatel upřesní při výrobě. 	Ano
294	<u>Další doplňky do vozidla:</u>	
295	Připojení vozidla k vnější elektrické síti 230 V pomocí samoodpojovacího zařízení:	Ano, Marechal Rettbox
296	- Umožňující automatické odpojení zástrčky kabelu ze zásuvky vozidla při nastartování vozidla;	Ano
297	- Rám a uzavírací krytka samoodpojovacího zařízení v nerezovém provedení;	Ano
298	- Včetně 2 ks propojovacích kabelů mezi vozidlem a elektrickou sítí 230 V o délce cca 15 m;	Ano, včetně 2 ks propojovacích kabelů mezi vozidlem a elektrickou sítí 230 V o délce cca 15 m
299	Vnitřní elektrické rozvody a zařízení 230V:	Ano
300	- příslušná kabeláž cca 15 m;	Ano
301	- jističe;	Ano

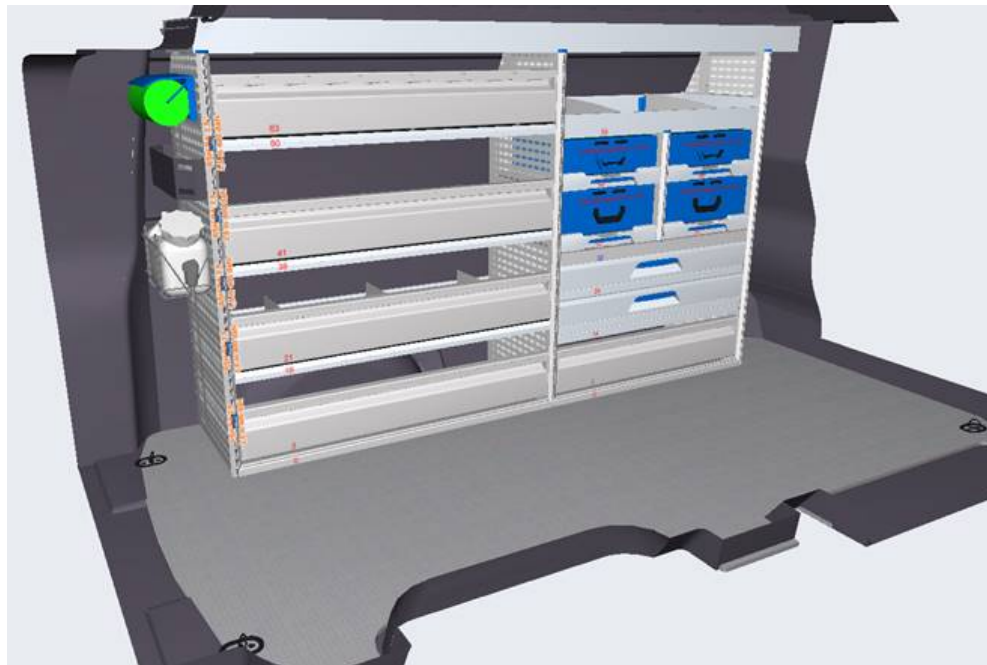
302	- proudový chránič;	Ano
303	- 2 ks dvouzásuvek 230 V uvnitř vozidla;	Ano
304	- podrobnosti k umístění konečný uživatel upřesní při výrobě zástavby;	Ano
305	Vnitřní elektrické rozvody a zařízení 12V:	Ano
306	- příslušná kabeláž cca 15 m;	Ano
307	- 3 ks zásuvek 12 V uvnitř vozidla;	Ano
308	- podrobnosti k umístění konečný uživatel upřesní při výrobě zástavby;	Ano
309	Ke všem elektrickým zařízením se požadují dodat platné revizní zprávy;	Ano
310	2 ks hasicí přístroj práškový 2 kg včetně závěsných držáků se stahovatelnými popruhy na suchý zip;	Ano
311	- 1 ks umístěn v prostoru pro posádku;	Ano
312	- 1 ks umístěn v nákladovém prostoru;	Ano
313	2 ks dobíjecích LED svítlen s držáky;	Ano, LEDLENSER X21R
314	- ruční svítlna s LED technologií;	Ano
315	- hmotnost svítlny včetně baterie maximálně 1350 g;	Ano, 1315 g
316	- nabíjecí svítlna s baterií min. typu Lithium-ion;	Ano, nabíjecí svítlna s baterií typu Lithium-ion
317	- napájení nabíječky v držáku 12 V z palubní sítě vozidla s možností vypnutí dobíjení svítlen samostatným vypínačem;	Ano
318	- doba svícení na jedno nabití za standardních podmínek minimálně 2 hodiny na maximální výkon a 40 hodin na úsporný režim;	Ano, doba svícení na jedno nabití za standardních podmínek minimálně 2 hodiny na maximální výkon a 40 hodin na úsporný režim
319	- dosah světla minimálně 500 metrů;	Ano, dosah světla minimálně 500 metrů
320	- světelný tok na nejvyšší výkon minimálně 5000 lm – možnost jednoduché regulace min. od 10 % výkonu do maximálního výkonu;	Ano, světelný tok na nejvyšší výkon minimálně 5000 lm – možnost jednoduché regulace min. od 10 % výkonu do maximálního výkonu
321	- svítlna musí být odolná proti stříkající vodě (min. IP54) a proti pádu z výšky min. 1,5 m;	Ano, svítlna odolná proti stříkající vodě (IP54) a proti pádu z výšky min. 1,5 m
322	- umístěných v nákladovém prostoru, podrobnosti umístění konečný uživatel upřesní při výrobě zástavby;	Ano

323	Úložný prostor (box) umístěný mezi sedadlem řidiče a spolujezdce:		Ano
324	- pro uložení drobných předmětů a k umístění vozidlového adaptéru s mikrofonem pro ruční radiostanici a externím mikrofonem VRZ;		Ano
325	- vyrobený z kompozitních materiálů;		Ano, vyrobený z kompozitních materiálů
326	- podrobnosti konečný uživatel upřesní při výrobě zástavby;		Ano
327	2 ks plastových boxů (příhrádek) na dokumenty min. A4 o rozměrech (délka x šířka x výška) cca 345 x 75 x 250 mm, podrobnosti umístění konečný uživatel upřesní při výrobě nástavby;		Ano
328	2 ks kovových boxů (příhrádek) o rozměrech (délka x šířka x výška) cca 460 x 85 x 120 mm na uložení dalšího příslušenství umístěných v nákladovém prostoru, podrobnosti umístění konečný uživatel upřesní při výrobě zástavby;		Ano
329	2 ks držáku na oděvy, každý držák musí mít min. 4 háčky k bezpečnému uložení oděvů posádky vozidla (1 ks uložen v kabině osádky a 1 ks uložen v nákladovém prostoru), podrobnosti umístění konečný uživatel upřesní při výrobě zástavby;		Ano
330	Celková tepelná a hluková izolace vozidla:	Obložení stěn celé vnitřní strany nákladového prostoru (včetně celého prostoru zadních a bočních dveří) omyvatelnými nerozbitnými formovanými zateplenými plastovými deskami šedé barvy;	Ano, obložení stěn celé vnitřní strany nákladového prostoru (včetně celého prostoru zadních a bočních dveří) omyvatelnými nerozbitnými formovanými zateplenými plastovými deskami šedé barvy
331		Obložení střechy z vnitřní strany nákladového prostoru formovaným laminátovým dílem z jednoho kusu;	Ano, obložení střechy z vnitřní strany nákladového prostoru formovaným laminátovým dílem z jednoho kusu
332	Podlaha v nákladovém prostoru:	Robustní, snadno omyvatelná, otěruvzdorná, protiskluzová, šedé barvy o tloušťce (výšce) minimálně 9 mm;	Ano, robustní, snadno omyvatelná, otěruvzdorná, protiskluzová, šedé barvy o tloušťce (výšce) minimálně 9 mm
333	Nástupní madlo u bočních posuvných dveří na dělicí stěně vpravo;		Ano
334	Úložný prostor nad kabinou řidiče a spolujezdce přístupný z nákladového prostoru musí být zabezpečen proti pohybu materiálu uzavíratelným víkem;		Ano, úložný prostor nad kabinou řidiče a spolujezdce přístupný z nákladového prostoru musí být zabezpečen proti pohybu materiálu uzavíratelným víkem
335	Hygienická sada s ukotvením na vozidlo:	Kanystř na vodu s kohoutkem o objemu cca 5 litrů s držákem a hadičkou o délce min. 1 m;	Ano
336		2 ks dávkovačů mýdla (standardní a dezinfekční mýdlo) s držákem o	Ano

	objemu cca 400 ml, v nerezovém provedení;	
337	Držák na papírové ručníky (trhací ubrousky v roli), včetně dodání 10 ks rolí s trhacími ubrousky;	Ano
338	Držák na balení 100 ks jednorázových rukavic;	Ano
339	Podrobnosti umístění upřesní konečný uživatel při výrobě zástavby.	Ano
340	<u>Regálový systém v nákladovém prostoru:</u>	
341	Systém vhodný pro uložení technických prostředků, pyrotechnického materiálu, náradí a další výbavy;	Ano, Sortimo Globelyst
342	Požaduje se dodat variabilní a robustní regálový systém tovární výroby, nikoliv individuální výroby (viz ilustrační obrázky č. 1 – č. 4):	Ano
343	- z důvodu snížení hmotnosti tvořený kombinací ocelových a hliníkových komponent ve světlém odstínu (pokud není uvedeno jinak);	Ano
344	- veškeré nosné profily, bočnice a sklopná čela budou v Al provedení;	Ano
345	- veškeré police, zásuvky a přenosné kufry budou z důvodu zvýšené odolnosti v kovovém provedení;	Ano
346	- systém musí mít úspěšně provedenou dynamickou bariérovou zkoušku prokazující bezpečnost a funkčnost nabízených komponent regálového systému (dodavatel doloží příslušným certifikátem při převzetí vozidla);	Ano
347	Maximální hmotnost regálového systému v nákladovém prostoru včetně schránek a kovových přenosných schránek (kufrů) nesmí překročit 250 kg;	Ano
348	Systém musí umožňovat plynulé nastavení veškerých polic a zásuvek směrem nahoru a dolů po maximálně 18 mm v celé délce nosné konstrukce regálového systému;	Ano
349	Veškeré boční výplně regálu budou z Al plechu s vysekanými otvory pro možnost zavěšení příslušenství či zajištění materiálu;	Ano
350	V čelních sloupcích všech regálů bude integrován systém pro kotvení pomocí kotevních popruhů. Kotvicí lišty budou rovněž umístěny po celé délce spodních částí na levé a pravé straně regálového systému. 2 ks kotvicích lišt o délce min. 1 m budou umístěny na dělicí přepážce nákladového prostoru. Součástí dodávky bude i 5 ks kotvicích popruhů o délce min. 3,5 m s ráčnou a s pevností min. 400 daN;	Ano
351	Hloubka regálu minimálně 450 mm, maximálně 490 mm;	Ano, 460 mm
352	Veškerá sklopná čela polic budou:	Ano
353	- v Al provedení sklopná směrem dolů bez plastových komponentů (bez nutnosti při	Ano

	sklápění čela zdvihnout směrem vzhůru);	
354	- s ovládním aretace sklápění po celé šířce čela, bez použití plastových komponent pro aretaci čela;	Ano
355	Při realizaci si konečný uživatel vyhrazuje právo konkretizovat přesné rozměry jednotlivých segmentů regálového systému.	Ano
356	Levá strana regálového systému (popis):	
357	Vertikálními přepážkami rozděleno do 2 sektorů o celkové šířce včetně nosné konstrukce cca 2 350 mm (viz ilustrační obrázek č. 1 a č. 2):	Ano
358	- sektor vpravo o šířce úložného prostoru cca 1 150 mm a výšce cca 1 350 mm;	Ano
359	- sektor vlevo o šířce úložného prostoru cca 1 200 mm a výšce cca 1 350 mm;	Ano
360	- horní strana levé strany regálového systému je po celé délce tvořena dlouhou úložnou vanou.	Ano

Ilustrační obrázek č. 1 – levá strana regálového systému:



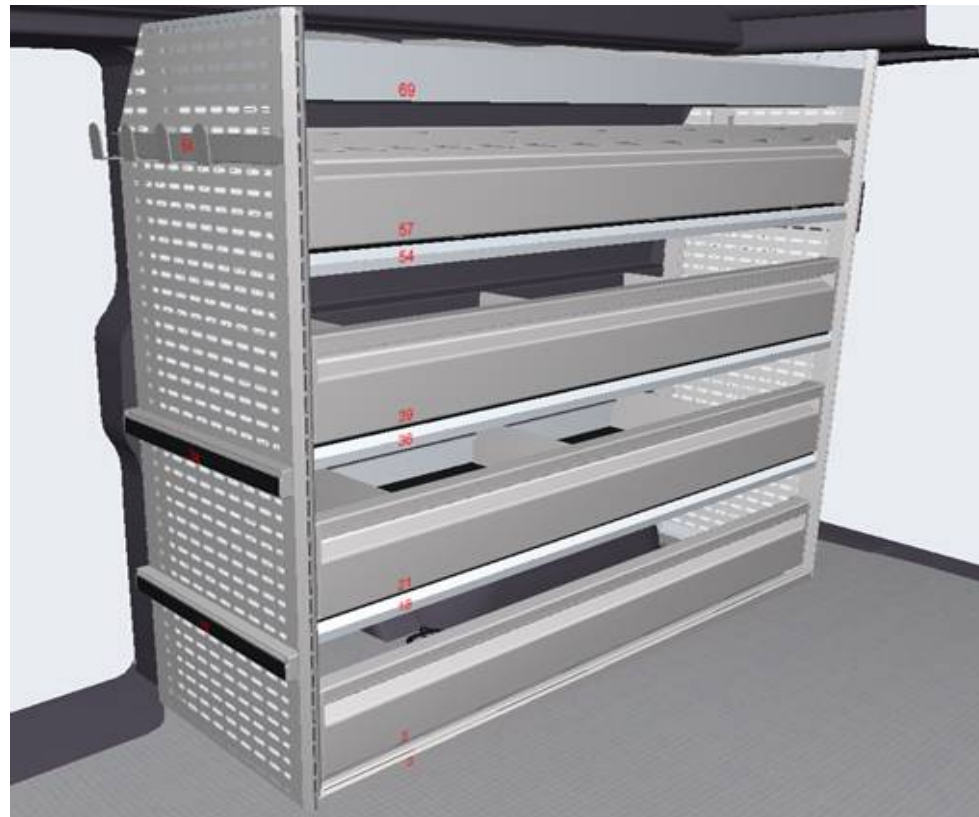
Ilustrační obrázek č. 2 – levá strana regálového systému



361	Sektor vpravo musí obsahovat (viz ilustrační obrázek č. 1 a č. 2):	Ano
362	<ul style="list-style-type: none"> - 1 ks police, ▪ včetně nastavitelného členění na min. 3 části; ▪ maximální výška pevného čela 60 mm; ▪ včetně pěnových vložek; ▪ včetně síťového zádržného systému proti vypadnutí předmětů z polic. 	Ano
363	<ul style="list-style-type: none"> - 2 kusy kovových přenosných schránek (kufrů) s vnitřním členěním na min. 4 části, ▪ o minimálních rozměrech: šířka 440 mm, výška 130 mm, hloubka 330 mm; ▪ s možností vyjmutí ze zástavby vozidla; ▪ každý umístěný na samostatném plnovýsuvu; ▪ v modré barvě. 	Ano
364	<ul style="list-style-type: none"> - 2 kusy kovových přenosných schránek (kufrů) s vnitřním členěním na min. 4 části, ▪ o minimálních rozměrech: šířka 440 mm, výška 170 mm, hloubka 330 mm; ▪ s možností vyjmutí ze zástavby vozidla; ▪ každý umístěný na samostatném plnovýsuvu; ▪ v modré barvě. 	Ano
365	<ul style="list-style-type: none"> - 2 kusy celokovových zásuvek na plnovýsuvech ▪ Minimální výška zásuvky je 120 mm a maximální výška zásuvky je 150 mm; ▪ včetně základního členění; ▪ včetně pěnových vložek; ▪ s nosností minimálně 100 kg. 	Ano
366	<ul style="list-style-type: none"> - 1 kus sklopného čela pro uzavření prostoru na podlaze vozidla; 	Ano, 1 kus sklopného čela pro uzavření prostoru na podlaze vozidla
367	Sektor vlevo musí obsahovat (viz ilustrační obrázek č. 1 a č. 2):	Ano, sektor vlevo musí obsahovat (viz ilustrační obrázek č. 1 a č. 2)
368	<ul style="list-style-type: none"> - 3 kusy polic se sklopným čelem každá nosnost minimálně 100 kg ▪ včetně stavitelného členění na min. 4 části; ▪ včetně pěnových vložek; 	<p>Ano, 3 kusy polic se sklopným čelem každá nosnost minimálně 100 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ včetně stavitelného členění na min. 4

	<ul style="list-style-type: none"> s nosností minimálně 100 kg. 	<p>části;</p> <ul style="list-style-type: none"> včetně pěnových vložek; <p>s nosností minimálně 100 kg</p>
369	- 1 kus sklopného čela pro uzavření prostoru u podběhu vozidla.	Ano, 1 kus sklopného čela pro uzavření prostoru u podběhu vozidla
370	Pravá strana regálového systému (popis):	
371	- Vertikálními přepážkami rozdělena do 1 sektoru o šířce včetně nosné konstrukce cca 1 450 mm a výšce cca 1 250 mm (viz ilustrační obrázek č. 3 a č. 4);	Ano, vertikálními přepážkami rozdělena do 1 sektoru o šířce včetně nosné konstrukce cca 1 450 mm a výšce cca 1 250 mm (viz ilustrační obrázek č. 3 a č. 4)

Ilustrační obrázek č. 3 – pravá strana regálového systému



Ilustrační obrázek č. 4 – pravá strana regálového systému





372	Sektor vpravo musí obsahovat (viz ilustrační obrázek č. 3 a č. 4):	Ano
373	<ul style="list-style-type: none"> - 1 kus police, ▪ včetně nastavitelného členění na min. 6 částí; ▪ maximální výška pevného čela 60 mm; ▪ včetně pěnových vložek; ▪ včetně síťového zádržného systému proti vypadnutí předmětů z polic. 	Ano
374	<ul style="list-style-type: none"> - 3 kusy polic se sklopným čelem každá nosnost minimálně 100 kg ▪ včetně stavitelného členění na min. 4 části; 	Ano, 3 kusy polic se sklopným čelem každá nosnost minimálně 100 kg

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ včetně pěnových vložek; ▪ s nosností minimálně 100 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ včetně stavitelného členění na min. 4 části; ▪ včetně pěnových vložek; s nosností minimálně 100 kg
375	- 1 kus sklopného čela pro uzavření prostoru u podběhu vozidla.	Ano, 1 kus sklopného čela pro uzavření prostoru u podběhu vozidla
376	Při realizaci si konečný uživatel vyhrazuje právo na konečné schválení všech dodaných komponentů včetně montáže dle výše uvedené zadávací dokumentace.	Ano

Specifikace ceny

Zboží	Počet kusů	Cena za kus bez DPH (v Kč)	DPH (v Kč)	Cena celkem s DPH (v Kč)
Speciální výjezdové vozidlo	1	1.818.180,00	381.817,80	2.199.997,80

SEZNAM SERVISNÍCH STŘEDISEK

Servisní středisko	Adresa	Telefon / Servis mobil nonstop	Email / kontaktní osoba
Porsche Praha-Prosek	Liberecká 12 182 00 Praha 8		
Porsche Praha-Smíchov	Vrchlického 31/18 150 00Praha 5	