



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

KUPNÍ SMLOUVA

Č.j. PPR-10377-65/ČJ-2017-990640

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: brig. gen. Mgr. Jakubem FRYDRYCHEM
ředitelem projektu

bankovní spojení:
číslo účtu:



doručovací adresa:

MINISTERSTVO VNITRA ČR
poštovní schránka 160
160 41 Praha 6

kontaktní adresa:

Policejní prezidium ČR

tel.:



e-mail:



datová schránka:

gs9ai55

kontaktní osoby

za zadavatele:



za konečného uživatele:



(dále jen „kupující“) na jedné straně

a

/2/ Prodávající:

Název společnosti:

TENDER CONSORTIUM s.r.o.

sídlo:

Mezibranská 1579/4, Nové město, 110 00 Praha 1

IČO:

04854934

DIČ:

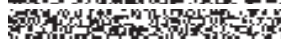
CZ04854934

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C,
vložka 254727

zastoupená:



bankovní spojení:



číslo účtu:



pracovní kontakt:



tel.:



e-mail:



datová schránka:

yd4pkms

(dále jen „prodávající“) na straně druhé





Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

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, (dále jen „ObčZ“) na základě výsledku zadávacího řízení nadlimitní veřejné zakázky „**Mobilní analytická laboratoř – vymezená část I.**“, registrační číslo akce 014V141006026, zahájeného podle ustanovení § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

tuto kupní smlouvu
(dále jen „smlouva“).

Čl. 2.

Předmět smlouvy

- /1/ Touto smlouvou se prodávající za podmínek v ní sjednaných zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě s veškerým dále uvedeným příslušenstvím v souladu se zadávací dokumentací, závazně podanou nabídkou a v rozsahu specifikace stanovené touto smlouvou a převést na kupujícího nabytí vlastnických práv k předmětu koupě a jeho příslušenství.
- /2/ Kupující se zavazuje řádně dodaný předmět koupě převzít a zaplatit sjednanou kupní cenu způsobem a za podmínek stanovených touto smlouvou.
- /3/ Prodávající se zavazuje předmět koupě realizovat v souladu s platnými právními předpisy a s dalšími souvisejícími normami řádně a včas bez faktických a právních vad.
- /4/ Smlouva je uzavírána na základě rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele v rámci projektu „Mobilní analytická laboratoř“ s registračním číslem projektu: ISF/2/03.

Čl. 3.

Předmět koupě

- /1/ Předmětem koupě je následující zboží:

dva (2) speciální automobily tov. zn. Pilote P 740 X jako mobilní analytické laboratoře se speciálním příslušenstvím a výbavou (dále též jako „vozidla“).

- /2/ Podrobná specifikace předmětu koupě a jeho speciálního příslušenství a vybavení (dále též jako „zboží“) je uvedena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Čl. 4.

Doba, místo a podmínky plnění

- /1/ Prodávající se zavazuje odevzdat zboží kupujícímu, nejpozději do **120 dnů od podpisu smlouvy**.
- /2/ Místo plnění zboží bude na adrese:

Název společnosti FD servis Praha, s.r.o.

Ulice Kuří 26

PSC město 251 01 Říčany u Prahy

Kontaktní osoba a kontaktní spojení:





Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

- /3/ Prodávající bude při plnění předmětu 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.
- /4/ Prodávající se v rámci přípravy plnění předmětu koupě zavazuje realizovat požadavky kupujícího (konečného uživatele zboží) ve věci vnitřního dispozičního uspořádání nástavby a jejího vybavení, pokud tyto požadavky a úpravy, byť dodatečně vznesenými, nemají zásadní vliv na konstrukci vozidla, jeho nástavbu nebo na celkovou cenu zboží. V rámci těchto dodatečných úprav budou prováděny kontrolní dny za účasti zástupců konečného uživatele a prodávajícího. Kupující (konečný uživatel) může sebou přivést jím zvoleného kontrolního technika, který bude moci provést kontrolu provedení zástavby, elektroinstalace a popřípadě i měření odběru elektrického proudu. Prodávající musí na požádání zpřístupnit vozidlo za tímto účelem. Kontrolní dny budou prováděny v pravidelných intervalech max. 14 dnů od zahájení úprav na vozidle. Z každého kontrolního dne prodávající vyhotoví zápis odsouhlasený oběma stranami podpisem všech účastníků kontrolního dne.
- /5/ Průběh a stav realizace zakázky musí být průběžně dokumentován formou zápisu v montážním deníku, přičemž zástupce kupujícího vždy obdrží kopii zápisu. Veškeré změny, požadované nebo i neprovedené úpravy budou s odůvodněním zaznamenávány písemně do montážního deníku a podpisem stvrzovány pověřenými osobami smluvních stran.
- /6/ Prodávající se zavazuje, že montáž a umístění adaptéru radiostanice včetně montážní sady bude konzultovat s pracovníkem [REDACTED] nebo [REDACTED]. Konečné řešení podléhá jejich písemnému schválení (nutno konzultovat již v procesu přípravy).
- /7/ Po ukončení montáže a úprav zboží bude sepsán společný protokol o ukončení montáže, včetně případných nedodělků s uvedením příčin a návrhem jejich řešení. K tomuto účelu musí prodávající zpracovat a předat kupujícímu komplexní předávací dokumentaci (popis vozidla a instalace spec. příslušenství, technické výkresy řešení nástavby, elektroinstalace apod.).
- /8/ Cena úprav a montáže musí být zahrnuta v kupní ceně zboží.
- /9/ V případě, že dojde v průběhu plnění u některých komponent zboží nebo výbavy k ukončení jejich výroby, musí být nahrazeny adekvátní náhradou odpovídající kvalitou a vlastnostmi původních výrobků. Tyto změny musí být odsouhlaseny písemně kupujícím. K takovýmto změnám musí být ze strany prodávajícího zaslána na kupujícího písemná žádost s řádným odůvodněním. V případě akceptování náhrady musí být všechny změny dokumentovány dodatkem ke smlouvě.

Čl. 5.

Dodání a převzetí zboží

- /1/ Prodávající se zavazuje informovat telefonicky nebo písemně kupujícího o přesném termínu převzetí zboží k akceptaci zboží nejméně pět (5) pracovních dnů předem na adresu:



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

Policejní prezidium
Správa logistického zabezpečení
P.O. Box 6
150 05 Praha 5
(dále jen „SLZ PP ČR“)

anebo na fax: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

a dále prodávající rovněž informuje odpovědného pracovníka SLZ PP ČR za převzetí zboží:

[REDACTED]

- /2/ Prodávající se zavazuje dodat zboží výhradně nové (nesmí být sestaveno z repasovaných dílů), z produkce aktuálního roku dodání a kupující bude jeho prvním uživatelem.
- /3/ Dodaná vozidla musí být schválena pro provoz na pozemních komunikacích v souladu se 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.
- /4/ Všechny prvky výbavy vozidel musí být homologovány.
- /5/ Vozidla musí být při převzetí doplněna všemi provozními kapalinami na úroveň dle doporučení výrobce a min. 80 litry pohonných hmot v palivové nádrži. Prodávající doloží množství načerpaných pohonných hmot účtenkou při předání zboží.
- /6/ U vozidel musí být proveden kompletní předprodejní servis a musí být po předání zcela připraveny k okamžitému provozu na pozemních komunikacích a v požadované obutí.
- /7/ Dodávané zboží nesmí mít žádné reklamní prvky, kromě základního výrobního označení.
- /8/ Součástí dodání zboží musí být záruční listy vozidel i komponent spec. příslušenství a sada jejich uživatelských příruček v českém jazyce.
- /9/ Zboží bude dodáno převzetím zboží kupujícím a potvrzeno předávacím protokolem v místě plnění. Přílohou předávacího protokolu musí být přehled veškerých komponent dodaného zboží a jejich výrobních čísel, pokud budou výrobcem uvedena.
- /10/ O průběhu předání zboží bude sepsán akceptační komisí předávací protokol, který bude vyhotoven ve třech (3) vyhotoveních, každé vyhotovení bude podepsáno oběma smluvními stranami, prodávající obdrží dvě (2) vyhotovení a kupující obdrží jedno (1) vyhotovení. Třetí vyhotovení předávacího protokolu následně přiloží prodávající k daňovému dokladu (dále jen „faktura“). K podpisu předávacího protokolu za kupujícího je oprávněn pracovník SLZ PP ČR pověřený pro převzetí zboží. Zboží bude odevzdáno převzetím a potvrzením předávacího protokolu.

Akceptační komise bude zkoumat a ověřovat, zda dodané zboží splňuje požadované technické a provozní parametry a další podmínky uvedené v zadávací dokumentaci, resp. ve výzvě pro podání nabídek, podané nabídky a specifikované kupujícím v průběhu realizace předmětu koupě podle této smlouvy. Oprávněnými osobami k podpisu akceptačního protokolu jsou členové akceptační komise stanovené smluvními stranami.



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

Osoby odpovědné za převzetí zboží a oprávněné k podpisu předávacího protokolu jsou:

Za kupujícího:



Za prodávajícího:



Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží okamžikem akceptace zboží.

/11/Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží od prodávajícího.

/12/Prodávající odevzdá kupujícímu spolu se zbožím následující doklady:

- a) záruční listy,
- b) technický průkaz, dokládající homologaci pro provoz na silničních komunikacích v ČR,
- c) návody (manuály) k obsluze a údržbě vozidel a všech zabudovaných i nezabudovaných komponentů speciálního příslušenství a výbavy v českém jazyce,
- d) servisní (záruční) knížky, případně dokumentaci tyto knížky nahrazující,
- e) komplexní technickou dokumentaci, schémata rozvodů a elektrického zapojení, nákresy rozmístění prvků dodatečné montáže výbavy (radiostanice), přípravy a rozvodů kabeláže, včetně kopií příslušných dokladů potvrzujících požadované homologace a revize (elektro, plyn),
- f) v rámci předávacího protokolu fotodokumentaci dodávaného zboží,
- g) fakturu s rozepsáním celkové částky na jednotlivé položky, které jsou součástí dodávky (elektrocentrála, chladnička, monitor, mikrovlnná trouba, rychlovarná konvice a další).

/13/Prodávající se zavazuje dodat zboží bez vad.

/14/V den předání vozidel prodávající zajistí bezplatné zaškolení jejich obsluhy, včetně veškerého příslušenství a vybavení. V případě časové náročnosti zaškolení je možná dohoda mezi oběma stranami o realizaci školení v jiný pracovní den, ne však déle než 14 kalendářních dní před nebo po dodání.

/15/Vady zjevné při dodání zboží je kupující povinen sdělit prodávajícímu při jeho převzetí, vady skryté je kupující povinen sdělit bez zbytečného odkladu.

/16/Prodávající garantuje, že předmět koupě nemá právní vady ve smyslu ustanovení § 1920 ObčZ.

Čl. 7.

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, kupní ceny zboží, není důvodem k uzavření dodatku ke smlouvě.

/2/ Celková cena za zboží činí:

- a) bez DPH: 5 394 214,00 Kč (slovy: pět miliónů tři sta devadesát čtyři tisíc dvě stě čtrnáct korun českých),
- b) DPH 21 %: 1 132 784,94 Kč
- c) včetně DPH: 6 526 998,94 Kč (slovy: šest milionů pět set dvacet šest tisíc devět set devadesát osm korun českých a devadesát čtyři haléřů).



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

/3/ Uvedené kupní ceny zahrnují veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním této smlouvy.

/4/ Detailní rozpis kupních cen je uveden v příloze č. 2 této smlouvy (Specifikace kupní ceny).

Čl. 8.


Platební podmínky

/1/ Prodávajícímu vznikne právo fakturovat dnem akceptace zboží kupujícím na základě akceptačního protokolu, přičemž lhůta pro vystavení a dodání daňového dokladu (dále rovněž „faktura“) kupujícímu činí 10 kalendářních dnů ode dne akceptace zboží.

/2/ Prodávající se zavazuje vystavit fakturu na:

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

Poštovní – doručovací adresa kupujícího:

Policejní prezidium ČR
Správa logistického zabezpečení – SPF, sekretariát Ř SLZ
Kontaktní osoba: 
P.O.Box 6
150 05 Praha 5

/3/ Každá faktura bude prodávajícím vyhotovena ve dvou výtiscích (1 originál + 1 kopie) a přílohou faktury bude originál předávacího a akceptačního protokolu.

/4/ Každá faktura musí minimálně obsahovat:

- a) náležitosti dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 ObčZ,
- b) číslo jednacích této smlouvy,
- c) registrační číslo akce: (ve tvaru 014V141006026) a název: Mobilní analytická laboratoř, registrační číslo ISF/2/03,
- d) na faktuře nebo v její příloze musí být zvlášť vyčíslena cena každé části speciálního příslušenství a vybavení nástavby, včetně jejich výrobních čísel, pokud existují; pro účely zaúčtování musí být mimo samotných vozidel z účetních důvodů samostatně vyčísleny ceny bez DPH a včetně DPH, zejména těchto položek:
 - vozidlo včetně nástavby
 - radiové komunikační zařízení
 - motorová elektrocentrála
 - teleskopický osvětlovací stožár
 - LED monitor TV
 - chladnička
 - mikrovlnná trouba
 - vnější markýza
 - a další komponenty, které disponují výrobními čísly

/5/ Kupující je povinen zaplatit fakturu v termínu do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Pokud prodávající doručí fakturu kupujícímu



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

v období od 15. prosince 2018 do 28. února 2019, splatnost faktury bude šedesát (60) dní od dne doručení kupujícímu z důvodu rozpočtových pravidel kupujícího.

- /6/ Kupující je oprávněn do lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení prodávajícímu fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené 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. Prodávající 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.
- /7/ Platby budou probíhat v korunách českých bezhotovostním převodem na účet prodávajícího.
- /8/ Účtovaná částka se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.
- /9/ Kupující neposkytuje jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží.
- /10/ Zboží je určeno výhradně a zcela pro výkon působností v oblasti veřejné správy, ve které se kupující nepovažuje za osobu povinnou k dani, a proto nelze na kupujícího aplikovat přenesenou daňovou povinnost podle ustanovení § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

Čl. 9.

Záruka na jakost

- /1/ Prodávající se zavazuje k záruční době 24 měsíců na vozidla, včetně jejich nastavby a provedených úprav.
- /2/ Běh záruční lhůty začíná ode dne akceptace zboží. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, na které se vztahuje záruka.
- /3/ Lhůta pro vyřízení reklamace činí 30 dnů od doručení reklamačního protokolu prodávajícímu.
- /4/ Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- /5/ Reklamacie jsou uplatňovány v servisních místech uvedených v příloze č. 3 této smlouvy (Seznam servisních středisek).
- /6/ Prodávající zaručuje požadované vlastnosti a jakost práce provedených úprav nastavby a vybavení po dobu minimálně 24 měsíců.
- /7/ Prodávající garantuje záruční lhůty na jednotlivé komponenty speciálního příslušenství zabudované do nastavby podle záručních podmínek jejich výrobců nebo dodavatelů.
- /8/ Záruka je poskytnuta i na jednotlivé součásti zboží:
 - a) 36 měsíců na lak vozidla včetně nastavby,



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

- b) 120 měsíců na neprorezavění karoserie,
- c) 60 měsíců na elektrocentrálu,
- d) 24 měsíců na ostatní vybavení a příslušenství vozidla,
- e) 36 měsíců na celopolep.

Čl. 10.

Servisní podmínky

- /1/ Servisní opravy prodávající zajistí v servisních místech uvedených v příloze č. 3 (Seznam servisních středisek), a to po dobu min. 10 (deset) let od data jejich převzetí.
- /2/ Prodávající garantuje, že provádění servisu ve smluvně zajištěných autorizovaných servisech nebo servisech zajišťující záruční servis, nemá vliv na požadovanou záruční dobu u přístrojů a vybavení (elektrocentrála, chladnička, monitor, mikrovlnná trouba, rychlovarná konvice, a další).
- /3/ Prodávající zaručuje dostupnost originálních náhradních dílů a možnost provádění záručních, pozáručních oprav a servisních prohlídek vozidel po dobu 10 (deset) let ode dne převzetí ve smluvně zajištěných autorizovaných servisech prodávajícího. Kupující je oprávněn, nikoliv však povinen, odebírat náhradní díly, provádění záručních, pozáručních a servisních prohlídek od prodávajícího. Kupující je oprávněn požadovat dílčí dodávky náhradních dílů v rozsahu a době dle svého uvážení.
- /4/ Provádění servisních prací a dodávka náhradních dílů není předmětem této smlouvy. Prodávající se pouze zavazuje k jejich zajišťování v případě požadavku kupujícího, a to za ceny uvedené v příloze č. 3 této smlouvy.
- /5/ Prodávající se zaručuje za maximální dobu prodlení mezi datem nahlášení požadavku na servis a opravu vozidel a datem stanovaným pro přistavení vozidel k opravě do smluvně zajištěných autorizovaných servisů, dle přílohy č. 3 této smlouvy, v trvání do pěti (5) pracovních dnů.
- /6/ Prodávající garantuje maximální dobu servisu a opravy vozidel u smluvně zajištěných autorizovaných servisů dle přílohy č. 3 této smlouvy:
 - a) běžná údržba a menší mechanické, elektrické, karosářské a lakýrnické opravy – maximálně 3 pracovní dny,
 - b) náročnější mechanické a elektrické opravy maximálně do 8 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 servisu (po předešlém objednání).
- /7/ Prodávající souhlasí s prováděním běžných předepsaných servisních úkonů v rámci záruční doby (výměna olejových náplní, olejového filtru apod.), ve vlastních opravárenských zařízeních a opravnách kupujícího bez vlivu na záruku.
- /8/ Prodávající se zavazuje zajistit originální náhradní díly zabudovaných komponentů speciálního vybavení a provedení záručních a pozáručních servisů prostřednictvím minimálně jednoho sběrného servisního místa v ČR s lhůtou provedení opravy nebo poskytnutí náhradního komponentu do 8 kalendářních dnů od nahlášení závady.



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

Čl. 11.

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 a zaškolení uživatelů, 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 ObčZ.
- /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 prodávající 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 se zavazuje převzít odpovědnost za škody vzniklé v důsledku vady zboží v rozsahu a za podmínek stanovených v § 2939 ObčZ. Bude-li se poškozený v případě



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

škody vzniklé v důsledku vady na zboží dovolávat odpovědnosti u kupujícího za takto vzniklou škodu podle právních předpisů odlišných od ObčZ a náhrada škody bude kupujícím poskytnuta, prodávající takto poskytnutou náhradu kupujícímu plně uhradí.

/14/Prodávající prohlašuje, že nebude uplatňovat na předmět koupě 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.

/15/Vzhledem k tomu, že předmět koupě je financován z prostředků Fondu pro vnitřní bezpečnost v rámci projektu „Mobilní analytická laboratoř“, registrační číslo ISF/2/03, je prodávající povinen dodržovat další níže uvedené povinnosti. Proávající prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, kupující bude o této skutečnosti prodávajícího informovat.

/16/Po dobu deseti let, nebo minimálně do konce roku 2028 archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu smlouvy za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z podmínek Fondu pro vnitřní bezpečnost poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Odboru fondů EU v oblasti vnitřních věcí Ministerstva vnitra ČR, Ministerstvu financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly, vztahující se k realizaci veřejné zakázky a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

/17/Prodávající je povinen zajistit, aby povinnosti v čl. 11 této smlouvy, uvedené ve vztahu k předmětu plnění, plnili také poddodavatelé podílející se na této zakázce.

/18/Prodávající je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů. Povinné prvky vizuální identity národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost (dále též jako „NP ISF“) a jejich technické parametry dle kapitoly 20.3 v Příručce pro žadatele a příjemce Fondu pro vnitřní bezpečnost. Pravidla vizuální identity NP ISF vycházejí z Horizontálního nařízení a z Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 1049/2014 ze dne 30. července 2014, o technických vlastnostech informačních a propagačních opatřeních.

/19/Povinné prvky vizuální identity NP ISF:

- a) znak EU a odkaz „Evropská unie“;
- b) odkaz „Fond pro vnitřní bezpečnost“;
- c) prohlášení, které zdůrazňuje přidanou hodnotu příspěvku Evropské unie, uvedením formulace „financováno Evropskou unií“ případně „spolufinancováno Evropskou unií“;
- d) odkaz na národní program Fondu pro vnitřní bezpečnost.

/20/Splnění povinnosti vizuální identity bude dosaženo zejména využitím jednoho z logotypů uvedených v kapitole 20.3.2 (který již obsahuje logo, odkaz na Evropskou unii, odkaz na fond i zdůraznění přidané hodnoty příspěvku EU) a zároveň uvedením věty „Projekt ISF/2/03“ je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost“.



EVROPSKÁ UNIE
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST

Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

/21/ Povinné prvky vizuální identity jsou ke stažení na webových stránkách odpovědného orgánu.

Loga jsou ke stažení na:

www.mvcr.cz/clanek/legislativa-a-metodiky.aspx?q=Y2hudW09Mw%3d%3d



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNÍÍ
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



EVROPSKÁ UNIE
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST

/22/ Prodávající je povinen předkládat veškeré účetní doklady související s realizací díla označené názvem projektu a jeho registračním číslem takto:

Projekt „ Mobilní analytická laboratoř“ registrační číslo projektu: ISF/2/03.

/23/ Prodávající se zavazuje podepsat smlouvu maximálně do 10 pracovních dnů od jejího obdržení.

/24/ Veškeré následné odlišnosti a změny ve zboží a v provedení zboží musí být předem schváleny oběma smluvními stranami.

Čl. 12.

Sankce

/1/ Prodávající je povinen v případě prodlení s dodáním zboží, které nebylo dodáno v sjednaném termínu, zaplatit smluvní pokutu kupujícímu ve výši 0,05 % za každý byt i započatý den prodlení z ceny té části zboží s DPH, které nebylo dodáno.

/2/ Prodávající je povinen v případě prodlení s doručením faktury, která nebyla doručena v sjednaném termínu, zaplatit smluvní pokutu kupujícímu ve výši 0,05 % za každý i započatý den prodlení z fakturované ceny zboží s DPH, které nebylo fakturováno.

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

/4/ Prodávající je povinen v případě porušení závazků týkajících se poskytování servisních záruk a služeb ke zboží podle této smlouvy zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každé porušení tohoto závazku.

/5/ Prodávající je povinen v případě porušení závazku mlčenlivosti podle této smlouvy zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové kupní ceny včetně DPH, maximálně však 500.000,- Kč (slovy: Pět set tisíc korun českých).

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



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

- /7/ Smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje 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 ObčZ, které je povinen zaplatit prodávající kupujícímu, uplatňuje odpovědný pracovník Správy logistického zabezpečení Policejního prezidia České republiky.
- /10/ Proávající je povinen v případě porušení nebo nesplnění svých závazků a podmínek týkajících se zaškolení obsluhy zboží dle této smlouvy, zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každé porušení tohoto závazku.
- /11/ Pro případ nesplnění závazku dle čl. 10. odst. 4 se prodávající zavazuje vyjednat maximální cenu hodiny práce dle této smlouvy nebo uhradit rozdíl mezi fakturovanou cenou hodiny práce a maximální cenou hodiny práce dle této smlouvy s tím, že bude kupujícímu fakturována pouze maximální cena hodiny práce dle této smlouvy. Při nesplnění závazku dle článku 10. odst. 4 se zavazuje prodávající zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši dvojnásobku částky, o kterou faktura kupujícímu převýšila částku, která měla být fakturována dle 10. odst. 4.

Čl. 13.

Odstoupení od smlouvy

- /1/ Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy 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) vadné plnění zboží ve smyslu § 2106 ObčZ,
 - c) nepravdivé nebo zavádějící prohlášení prodávajícího o právní bezzávadovosti zboží.
- /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, pokud to právní předpisy umožňují,
 - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - c) prodávající je nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 253/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty,
 - d) prodávající bezodkladně neoznámí prokazatelně kupujícímu skutečnost, že je v insolvenční 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,
 - e) prodávající vstoupí do likvidace,
 - f) prodávající nemá bankovní účet řádně registrován v databázi „Registru plátců DPH“.



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

- /3/ Prodávající je oprávněn odstoupit od 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. 14.

Společná a závěrečná ustanovení

- /1/ Smlouva se řídí právní řádem České republiky. Práva a povinnosti neupravené 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/ Vzájemné vztahy smluvních stran, které nejsou výslovně dohodnuty v této smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními ObčZ.
- /4/ 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.
- /5/ Každá ze smluvních stran je povinna bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně případnou změnu v údajích uvedených v této smlouvě.
- /6/ Prodávající ani kupující nejsou bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněni postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
- /7/ 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.
- /8/ Součástí této smlouvy jsou:
 - Příloha č. 1 (Specifikace zboží a příslušenství) – 30 listů
 - Příloha č. 2 (Specifikace ceny zboží) – 2 listy
 - Příloha č. 3 (Seznam servisních středisek vč. ceny hodiny práce v Kč) – 1 list
- /9/ Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění této smlouvy v Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zabezpečí kupující.
- /10/ Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze na základě dohody obou smluvních stran písemnými číslovanými dodatky k této smlouvě.
- /11/ Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu mohou ukončit vzájemnou dohodou.
- /12/ 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.



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

/13/Tato smlouva je uzavřena elektronicky.

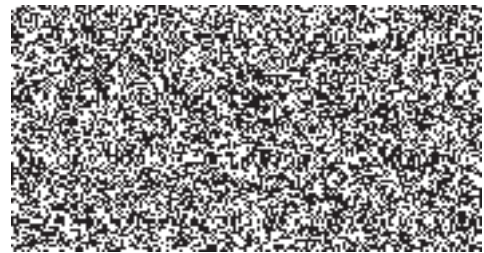
/14/Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv.

V Praze dne.....



prodávající
(razítko, podpis)

V Praze dne.....



kupující
(razítko, podpis)



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

Příloha č. 1 k č.j. PPR-10377-65/ČJ-2017-990640

Specifikace zboží a příslušenství

1	Požadované údaje:		Zboží s parametry, které dodá prodávající:
2	Tovární značka:		Pilote
3	Obchodní označení:		P 740 X
4	Druh vozidla:	Speciální vozidlo;	Ano
5		V osvědčení o registraci vozidla (technickém průkazu) se požaduje označení jako: „VOZIDLO ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ“ - „SPECIÁLNÍ VOZIDLO“;	Ano
6	Provedení:	Podvozek s kabinou a nástavbou;	Ano
7	Kategorie:	M1, nebo M2, nebo N1, nebo N2;	M2
8		Pro řídičské oprávnění B nebo C1 (dle nabízené kategorie vozidla);	C1
9	Počet dveří kabiny:	Minimálně 2;	2
10	Počet míst k sezení pro převoz osob za jízdy:	Minimálně 4 (řidič + spolujezdec vpředu, minimálně 2 spolujezdci vzadu nebo v nástavbě);	4
11	Konstrukční rychlost: (km/h)	Minimálně 130;	150 km/h
12	Motor:		
13	Typ:	Vznětový;	Ano
14		Přepřlňovaný turbodmychadlem nebo turbodmychadly;	Ano
15	Palivo:	Nafta motorová;	Ano
16	Objem: (ccm)	Minimálně 1950;	2287 cm ³
17	Výkon: (kW)	Minimálně 130;	130 kW
18	Emisní předpis EU:	Minimálně Euro 6;	Euro 6
19	Ostatní:	Přihříváč motoru pro starty za studena;	Ano
20		Bez tachografu;	Ano
21		Bez omezovače rychlosti;	Ano



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

22	Hmotnosti:		
23	Celková hmotnost: (kg)	Maximálně 7500;	4400 kg
24	Hmotnost pro převoz materiálu:	Minimálně 200 kg, nad rámec požadovaného vybavení (vybavení, všech provozních kapalin, plné palivové nádrže PHM, plných všech zásobníků vody, všech osob povolených k přepravě ve vozidle;	350 kg
25	Převodovka:		
26		Manuální, minimálně 6ti-stupňová vpřed, nebo automatická min. 5ti-stupňová vpřed;	Automatická 6ti stupňová
27	Pohon:		
28		Pohon přední, nebo zadní nápravy nebo všech náprav;	Přední
29	Podvozek:		
30		Vzduchové odpružení zadní nápravy tzv. měchy, zabraňující poklesu vozidla vlivem dlouhodobého zatížení. Měchy musí být nastavitelné dálkově z místa řidiče, a to i za jízdy. Lze nabídnout i jiné rovnocenné řešení se stejnou funkcionalitou (viz popis);	Ano, Air top-přídavné vzduchové pérování zadní
31		Spodní ochranný kryt motoru. Kryt musí být originální z výroby vozidla nebo schválený výrobcem vozidla;	Originální spodní ochranný kryt motoru výrobce podvozku vozidla
32		Zadní opěrný systém (stabilizační nohy) minimálně mechanický;	Mechanické
33		Vybavení pro uvedení vozidla do vodorovné polohy;	Nájezdy
34	Palivová nádrž:		
35	Objem: (l)	Minimálně 80;	80 l
36	Vnější rozměry vozidla včetně nástavby:		
37	Délka: (mm)	maximálně 7500;	7490 mm
38	Šířka: (mm)	Maximálně 2400 (bez vnějších zpětných zrcátek);	2350 mm
39	Výška: (mm)	Maximálně 3100 (včetně všech zařízení namontovaných na střeše);	3050 mm
40	Rozvor: (mm)	Minimálně 4000;	4035 mm
42	Karoserie:		
43	Provedení:	Podvozek s kabinou a nástavbou;	Ano
44	Barva vozidla včetně nástavby:	Světle šedá, nemetalická. Lze řešit i formou celopolepu např. fólií. Základní barva nabízeného vozidla v tomto případě nesmí být červená, žlutá, oranžová ani jiná výrazná	Kabina šedá, nástavba polep; Prodávající před



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

		barva.	podpisem smlouvy v souladu se zněním zadávací dokumentace předložil vzorník, ze kterého konečný uživatel vybral barvu polepů s označením „MOUSE GREY“, číslo 886-01 dle vzorníku firmy Avery Dennison. Je možné v rámci polepu přijmout i jiné avšak rovnocenné řešení, tedy stejné barvy, ale od jiného výrobce.
45		Bez výrazného označení výrobce, typu a jiných větších nápisů a obrazců;	Ano
46	Okna kabiny:		
47		Boční okna řidiče a spolujezdce vpředu elektricky ovládaná;	Ano
48		Tónovaná skla vpředu;	Ano
49		Čelní sklo včetně oken dveří řidiče a spolujezdce se snadno odnímatelným zastíněním tak, aby nebylo vidět z venku dovnitř;	Plisované
50	Sedadla vpředu:		
51		Komfortní sedadlo řidiče a spolujezdce s bederní opěrkou. Minimálně výškově stavitelná, otočná směrem dozadu;	Ano
52		Loketní opěrky u sedadla řidiče a spolujezdce vpředu;	Ano
53	Čalounění:		
54		Čalouněné tkaninou – látkou;	Ano
56		Ze zesílené tkaniny tmavší barvy;	Ano
57	Pneumatiky a kola:		
58		Sada kompletních kol na letních pneumatikách (včetně disků);	Fiat, letní kompletní sada kol odpovídajících a



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

			schválených rozměrů
62		Sada kompletních kol na zimních pneumatikách (včetně disků);	Fiat, zimní kompletní sada kol odpovídajících a schválených rozměrů
63		Na vozidle bude namontována sada kol s pneumatikami v souladu s legislativou dle ročního období;	Ano
64		Rezervní kolo nebo sada na opravu defektu;	Sada na opravu
65		Sada nářadí na výměnu kol včetně zvedáku vozidla;	Ano
66	Bezpečnost:		
67	Počet airbagů:	Minimálně 2 – přední (před řidičem a spolujezdcem vpředu);	2 přední
68	Ostatní:	Bezpečnostní třibodové pásy pro všechna sedadla určená pro přepravu osob;	Ano
69		Bez zvukové signalizace nezapnutých bezpečnostních pásů;	Ano
70		ABS, ASR, ESP nebo obdobné technické systémy zabezpečující stejnou funkcionalitu;	ABS, ASR, ESP+
71		Posilovač řízení;	Posilovač řízení
72	Základní elektroinstalace vozidla a příprava pro nástavbu:	Vozidlo musí mít již z výroby uzpůsobenou elektroinstalaci a naprogramovanou řídicí jednotku pro požadované základní vybavení vozidla zahrnující tažné zařízení, mlhová světla, zpětnou kameru apod.;	Ano
73		Vozidlo musí mít již z výroby přípravu elektrického napájení pro nástavbu vozidla;	Ano
74		V případě vybavení zařízením (např. bufíku) čerpajícího pohonné hmoty z nádrže vozidla, tak musí vozidlo mít již z výroby přípravu pro čerpání pohonných hmot z nádrže vozidla, včetně hlídače stavu pohonných hmot přes plovák, se signalizací docházejícího paliva dle skutečného množství paliva v nádrži;	Vozidlo bude mít již z výroby přípravu pro čerpání pohonných hmot z nádrže vozidla, včetně hlídače stavu pohonných hmot přes plovák, se signalizací docházejícího paliva dle skutečného množství paliva v nádrži
75	Výbava:		
76	Standardní pro základní stupeň výbavy obsahující	Centrální zamykání s dálkovým ovládním minimálně 2 klíče s dálkovým ovládním + 1 klíč nouzový (pro odemykání vozidla bez dálkového ovládním);	Ano 2+1



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

78	minimálně tyto prvky výbavy:	Imobilizér;	Ano
79		Mechanický zámek řadicí páky v případě použití manuální (mechanické) převodovky;	Automatická převodovka
80		Vnější zpětná zrcátka vyhřívaná, elektricky nastavitelná;	Ano
81		Držáky vnějších zrcátek prodloužené dle šířky nástavby;	Ano
82		Automatické rozsvícení světel denního svícení, s možností snadného vypnutí této funkce obsluhou vozidla před nastartováním vozidla nebo během jízdy;	Ano
83		Přední mlhové světlomety;	Ano
84		Alternátor min. 140 A;	140 Ah
85		2x přídatná baterie, minimálně 200 Ah každá, s dělicím relé – bezúdržbové;	2x210 Ah
86		Automatická nabíječka o výkonu minimálně 18A pro nabíjení přídatných baterií;	18A
87		Nabíjecí „BOOSTER“ pro zvýšení nabíjecího napětí a pro vysoký výkon napájení a dobíjení. S dálkovým ovládním. Výkon minimálně 45A;	45A
88		Udržovač napětí baterie 230V + propojovací kabel o délce minimálně 15 m + vnější zásuvka pro připojení s umístěním na levém boku vozidla;	Udržovač napětí baterie 230 V + propojovací kabel o délce minimálně 15 m + vnější zásuvka pro připojení s umístěním na levém boku vozidla
89		1 ks elektrického měniče napětí 12V/230V pro výstup elektrického proudu z 2 ks akumulátorů. Sinusový. Se stálým výkonem minimálně 3000W. Odpovídající svými parametry elektrickým rozvodům ve vozidle. Vozidlo nesmí být poddimenzováno.	3000 W
90		Minimálně 2 ks zásuvky 12V, v dosahu řidiče nebo spolujezdce vpředu;	Ano
91		Palubní počítač (minimální funkce – ukazatel vnější teploty a průměrnou spotřebu paliva);	Palubní počítač (funkce – ukazatel vnější teploty a průměrnou spotřebu paliva)
92	Tempomat;	Ano	
93	Multifunkční, nastavitelný volant (minimálně v 1 ose), s ovládním telefonu, radia a palubního počítače;	Multifunkční, nastavitelný volant (minimálně v 1 ose), s ovládním telefonu,	



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

		radia a palubního počítače)
94	Klimatizace vpředu, originální z výroby základního vozidla;	Klimatizace vpředu, originální z výroby základního vozidla
95	Navigace s minimálním průměrem obrazovky 6 palců v kombinaci s autorádiem, slot pro SD kartu, včetně reproduktorů a antény. Výstup minimálně s 2 reproduktory. Připojení externích zdrojů s kabelem k připojení iPod/iPhone, couvací kamery a výstup AUX-IN. Možnost handsfree a technologie Bluetooth. Podrobné mapové podklady ČR. Bezplatná aktualizace mapových podkladů minimálně 3 roky;	Navigace s minimálním průměrem obrazovky 6 palců v kombinaci s autorádiem, slot pro SD kartu, včetně reproduktorů a antény. Výstup minimálně s 2 reproduktory. Připojení externích zdrojů s kabelem k připojení iPod/iPhone, couvací kamery a výstup AUX-IN. Možnost handsfree a technologie Bluetooth. Podrobné mapové podklady ČR. Bezplatná aktualizace mapových podkladů minimálně 3 roky
96	Zadní parkovací senzory;	Ano
97	Zadní zpětná kamera, jako asistent při couvání - přídatná s přenosem obrazu na displej autorádia. Displej o velikosti minimálně 6 palců;	Zadní zpětná kamera, jako asistent při couvání - přídatná s přenosem obrazu na displej autorádia. Displej o velikosti minimálně 6



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

		palců
98	Uzavíratelná schránka integrovaná v palubní desce před spolujezdcem;	Ano
99	Vyjímatelné gumové (pryžové) koberce vpředu u řidiče a spolujezdce;	Ano
100	Tažné zařízení, automobilový kulový spoj, elektrická zásuvka 13 pólů. S rychloupínacím systémem. Pro tažení nebrzděného přívěsu o hmotnosti minimálně 750 kg. Včetně přechodky na 7 pólů;	Tažné zařízení, automobilový kulový spoj, elektrická zásuvka 13 pólů. S rychloupínacím systémem. Pro tažení nebrzděného přívěsu o hmotnosti minimálně 750 kg. Včetně přechodky na 7 pólů
101	2x hasicí přístroj práškový (2kg) umístění v držáku na dobře přístupném místě vybraném podle dohody s konečným uživatelem;	Ano
102	Povinná výbava (viz. Vyhláška č. 341/2014 Sb. Ministerstva dopravy a spojů, o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích;	Ano
103	Komunikační radiové zařízení:	
104	Napájení z palubní sítě vozidla, trvalé, nezávisle na poloze startovacího klíčku, nejlépe z přídavné baterie;	Napájení z palubní sítě vozidla, trvalé, nezávisle na poloze startovacího klíčku, nejlépe z přídavné baterie
105	Ruční rádiový terminál rádiového digitálního systému PEGAS využívajícího pro komunikaci složky Policie ČR a složky IZS. Ruční rádiový terminál musí být pro rádiové spojení v systému PEGAS v pásmu 380 - 410 MHz. PEGAS je síťový (buňkový) trunčkový systém pro síťovou i nesíťovou komunikaci. Požadavky splňuje např. MATRA TPH 900 (katalogové číslo 10121CA), požaduje se nabídnout ruční rádiový terminál stejných, nebo lepších užitných vlastností. Součástí dodání musí být dodání všech komponentů (včetně vozidlového adaptéru a rádiového terminálu) a jejich montáž do	MATRA TPH 900



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

		vozidla.	
106		Uchycení mikrofonu radiostanice do prostoru palubní desky v dosahu řidiče i spolujezdce např. magneticky;	Uchycení mikrofonu radiostanice do prostoru palubní desky v dosahu řidiče i spolujezdce např. magneticky
107		Umístění zařízení na snadně přístupném místě v prostoru podle nabídnutého vozidla (podléhá konzultaci konečného uživatele), preferuje se na střed palubní desky	Ano
108		Zabudování celé kabeláže tak, aby nedocházelo k poškození kabeláže adaptéru ani ruční radiostanice;	Ano
109		Skrytá nalepovací anténa s připojením k adaptéru, (typu VAS 39 nebo jiná pro 380 – 395 MHz, 50 Ohm);	VAS 39
110		Cestovní nabíječ (typu KZ32, nebo jiná pro nabíjení nabízené radiostanice);	KZ32
111	Vnější elektrická zásuvka:	Vnější elektrická zásuvka splňující tyto požadavky:	Ano
		a) Umístěná na levém boku vozidla;	Ano
112		b) pro připojení externího zdroje 230V s propojením na elektrickou soustavu vozidla (minimálně 4 kW, minimálně 20A);	pro připojení externího zdroje 230V s propojením na elektrickou soustavu vozidla (4 kW, 20A)
113		c) Pro možnost připojení a napájení z elektrocentrály, která je součástí dodávky;	Ano
114		d) Krytka;	Ano
115		e) Voděodolná s patřičným krytím IP (odolná proti povětrnostním vlivům – sníh, déšť, slunce);	Ano
116	Elektrocentrála:	1 ks elektrocentrála splňující tyto parametry:	Honda EU 30i
117		f) Benzinová;	Ano
118		g) Jednofázová;	Ano
119		h) Chlazená vzduchem;	Ano
120		i) Přenosná;	Ano
121		j) Výkon provozní (jmenovitý) min. 2,5 kW, krátkodobý (maximální) min. 3 kW;	Výkon provozní (jmenovitý) 2,6 kW,



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

		krátkodobý (maximální) 3 kW
122	k) Výstup 12V a 230V;	Ano
123	l) Cos fi 1;	Ano
124	m) Jmenovitá frekvence 50 Hz;	Ano
125	n) Váha bez provozních kapalin max. 40 kg;	35,2 kg
126	o) Maximální rozměry 650x400x500 mm. Elektrocentrála musí být takových rozměrů, aby se vešla do úložného prostoru přístupného z vnějšku vozidla;	622x379x489 mm
127	p) Elektrické nebo ruční startování;	Ruční
128	q) Počítadlo moto hodin;	Ano
129	r) Olejový hlídač;	Ano
130	s) Ochrana proti přetížení;	Ano
131	t) Palivová nádrž s objemem pro provoz bez dolití benzínu minimálně 3,5 hodiny při maximálním provozu u jmenovitého výkonu (požadovaný minimálně 2500 W;	Ano
132	u) Jako zdroje elektrické energie 230V pro elektrický okruh kanceláře s připojením přes vnější zásuvku;	Ano
133	v) Minimálně 2 ks zásuvek 230V integrovaných přímo na elektrocentrále;	2 ks 230 V
134	w) V případě potřeby se požaduje dodat odpovídající uzemnění;	Ano – v případě potřeby bude dodáno odpovídající uzemnění
135	x) Hlučnost při plném výkonu max. 95 dB;	92 dB
136	y) Invertor;	Ano, invertor
137	z) Vhodná pro napájení počítačové techniky;	Ano, vhodná pro nabíjení počítačové techniky
138	aa) Kapotovaná;	Ano
139	Snadná manipulace. Úchyty (madla) pro snadné uchopení. Minimálně 2 kolečka pro pojezd (viz ilustrační nákres);	Snadná manipulace. Úchyty (madla) pro snadné uchopení. 2 kolečka pro pojezd.
140	Požaduje se v den předání plná funkčnost. Elektrocentrála musí být naplněná potřebným	Ano



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

		množstvím provozních kapalin (mimo PHM). V místě předání musí proběhnout odzkoušení;	
141		Prodlužovací kabel 230V pro propojení elektrocentrály s vnější zásuvkou vozidla. Délka minimálně 25 m. Na navíjecím bubnu. IP krytí pro použití mimo vozidlo i za zhoršených povětrnostních podmínek (déšť, sníh, slunce, mráz);	25m
142		Kanystř na benzin o objemu minimálně 20 litrů, plně naplněný benzinem, včetně trychtýře nebo nálevky;	20 l
143	Ostatní vybavení:		
144		Výsuvný nebo sklopný teleskopický osvětlovací stožár:	NIGHT OWL
145		bb) Elektrický nebo pneumatický (případně i kombinovaný) výsuv;	Pneumatický výsuv
146		cc) 4 osvětlovací hlavice (světla);	Ano
147		dd) Použití pro osvětlování bezprostředního okolí vozidla i vzdálenějších cílů dle volby obsluhy. Lze zvolit kombinaci 2 hlavic (světelných) na dálku a 2 hlavic (světelných) na blízko, nebo jiný způsob k dosažení požadavku;	Ano, 2 hlavice na blízko, 2 hlavice na dálku
148		ee) LED diodová technologie;	Ano
149		ff) Svítivost minimálně 15000 lumenů každá hlavice (světlo);	Ano, min. 15000 lm
150		gg) Výsuv minimálně 2000 mm nad úroveň střechy vozidla;	Ano, 2080 mm
151		hh) Stožár musí být otočný minimálně o 320° kolem své osy (primárně se požaduje možnost osvětlování těchto stran podle volby obsluhy: pravá strana vozidla, levá strana vozidla a prostor za vozidlem);	Ano, otočný min. o 320°
152		ii) Minimálně 2 hlavice musí být otočné horizontálně;	4 hlavice otočné horizontálně
153		jj) Výsuv a rotace hlavic na dálkové ovládání (drátové nebo bezdrátové);	Drátové ovládání
154		kk) Pojistka proti rozjezdu vozidla s vysunutým stožárem nebo signalizace vysunutého stožáru do zorného pole řidiče;	Blokace rozjezdu ruční brzdou a zvukovou signalizací
155		ll) IP krytí pro povětrnostní vlivy (Celé provedení musí být provedeno s ohledem na povětrnostní podmínky déšť, sníh, slunce, mráz);	IP krytí pro povětrnostní vlivy (Celé provedení musí být provedeno s ohledem na povětrnostní



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

			podmínky déšť, sníh, slunce, mráz)
156		mm) V případě zvolení celozásuvu stožáru do vnitřní části vozidla se požaduje schránka pro zasunutí osvětlovacího stožáru, která musí být opatřena krytem a musí být utěsněná proti průniku dešťové vody do vnitřních prostor vozidla. Tato schránka musí mít funkční řešení pro odtékání vody a musí být opatřena sítkem proti zanášení nečistotami. Požaduje se snadná údržba. V případě nabídnutí jiného systému (např. uložení na střeše) se uvedené v tomto bodě nepožaduje;	Systém uložený na střeše vozidla
157		nn) Světla musí být funkční i bez připojení na externí zdroj (el. síť 230V nebo EC);	Ano
158		oo) Světelný stožár musí být určený pro montáž a použití na vozidlech;	Ano
159		pp) Světelný stožár musí být homologován;	Ano, homologace
160		Vnější markýza připevněná na pravém boku nástavby o rozměrech minimálně 4000x2500 mm. Manuálně nebo elektricky ovládaná;	Manuální, 4000x2500 mm
161		Pod markýzou se požaduje další vnější osvětlení – LED diodová zářivka nebo zářivky o délce minimálně 300 mm pro dostatečné osvětlení celého prostoru pod rozloženou markýzou. 12V, IP krytím pro povětrnostní vlivy (déšť, sníh, slunce, mráz);	Zářivka o délce minimálně 300 mm pro dostatečné osvětlení celého prostoru pod rozloženou markýzou. 12 V, IP krytím pro povětrnostní vlivy (déšť, sníh, slunce, mráz)
162		Nástavba	
163	Provedení:	Nástavba s vestavbou;	Ano
164		Nástavba v provedení z komponentů nepodléhající hnilobě ani korozi, vnější stěny např. v AL nebo GFK provedení;	GFK
165		Provedení, s termoakustickou izolací na stěně minimálně 25 mm a na podlaze minimálně 35 mm. Izolace musí být z nesublímujícího materiálu a její životnost musí být větší než 10 let;	28 mm, podlaha 50 mm Styrofoam
166		Nástavba musí být propojená s kabinou vozidla, tzn. celkově neoddělená –otevřený prostor nebo s průchodem;	Ano, celkově neoddělená



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

167	Vnitřní výška v pochozích částech (uličkách v nástavbě) minimálně 185 cm;	200 cm
168	Obdélníkového tvaru;	Ano
169	Nástavba musí být aerodynamicky spojena s kabinou vpředu;	Ano
170	Rozdělená na 3 části viz popis níže: 1. část administrativní, 2. část pro zajištění hygienických potřeb, 3. analytická laboratoř,	Ano
171	Střecha (celého vozidla) musí být v provedení s odolností proti krupobití a celkově proti povětrnostním vlivům;	Ano, GFK
172	2x vstupní dveře do nástavby na pravém boku vozidla, s otevíráním v úhlu cca 170° s aretací při plném otevření. 1x dveře (s oknem) pro přístup do administrativní části nástavby. 1x dveře (bez okna) pro přístup do analytické laboratoře v zadní části nástavby. Oboje dveře se požadují se zastíněním, moskytiérou. Minimálně přední dveře musí být propojeny s centrálním zamykáním vozidla. Zadní dveře se požadují uzamykatelné z obou stran klíčem nebo jiným způsobem;	2x vstupní dveře do nástavby na pravém boku vozidla, s otevíráním v úhlu cca 170° s aretací při plném otevření. 1x dveře (s oknem) pro přístup do administrativní části nástavby. 1x dveře (bez okna) pro přístup do analytické laboratoře v zadní části nástavby. Oboje dveře budou se zastíněním, moskytiérou. Minimálně přední dveře budou propojeny s centrálním zamykáním vozidla. Zadní dveře se požadují uzamykatelné z obou stran klíčem nebo jiným způsobem



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

173	U obou dveří se požaduje elektricky výsuvný schůdek s nosností minimálně 130 kg;	Ano, elektrický výsuvný schůdek
174	Akustická nebo vizuální signalizace k řidiči (varování) při vysunutých schůdcích, nebo automatické zasouvání schůdků při zařazení rychlostního stupně nebo při rozjezdu vozidla;	Akustická signalizace a automatické zasouvání při nastartování
175	Nástavba bude vybavena minimálně 3 ks bočních otevíracích oken včetně zastínění a moskytiéry (2x okno v administrativní části a 1x část analytické laboratoře nad hlavní pracovní plochou). Požadované rozměry minimálně 500 x 500 mm;	Nástavba bude vybavena minimálně 3 ks bočních otevíracích oken včetně zastínění a moskytiéry (2x okno v administrativní části a 1x část analytické laboratoře nad hlavní pracovní plochou). Rozměry minimálně 500 x 500 mm
176	Nástavba musí být vybavena minimálně 4 ks střešních oken otevíratelných, o rozměrech min. 400x400 mm, včetně zastínění a moskytiéry. 1x nad toaletou, 1x nad sprchovým koutem, 1x nad administrativní částí a 1x nad analytickou laboratoří;	Nástavba bude vybavena minimálně 4 ks střešních oken otevíratelných, o rozměrech min. 400x400 mm, včetně zastínění a moskytiéry. 1x nad toaletou, 1x nad sprchovým koutem, 1x nad administrativní částí a 1x nad analytickou laboratoří
177	Podlaha musí být v celé nástavbě omyvatelná a protiskluzová. U stěn musí být zakončena např. olištováním, aby nedocházelo k zatékání vody za hranu podlahy;	Podlaha bude v celé nástavbě omyvatelná a protiskluzová. U stěn musí být zakončena např.



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

		olištováním, aby nedocházelo k zatékání vody za hranu podlahy
178	Stěny a strop musí být z omyvatelného materiálu;	Stěny a strop budou z omyvatelného materiálu
179	Interiér kanceláře (deska stolu, podlaha, skříňky, šuplíky aj.) by měl být barevně sladěný;	Ano
180	Klimatizační jednotka s rozvody do administrativní části a analytické laboratoře. Výkon klimatizační jednotky minimálně 2,5 kW. Ovládání musí být umístěno v administrativní části vozidla. Klimatizační jednotka nesmí být umístěna na střeše nástavby. Provoz musí být nezávislý na chodu motoru. Plně automatizovaný provoz. Ochlazování a čištění vzduchu zároveň. Bezúdržbový chladicí okruh. Možnost uzavření nebo nastavení směru proudění vzduchu z výdechů. Nasávání vzduchu z vnějšku vozidla musí být provedeno tak, aby nedocházelo k nasávání nečistot a výfukových plynů vozidla ani vysunuté elektrocentrály;	Klimatizační jednotka s rozvody do administrativní části a analytické laboratoře. Výkon klimatizační jednotky minimálně 2,5 kW. Ovládání bude umístěno v administrativní části vozidla. Klimatizační jednotka nebude umístěna na střeše nástavby. Provoz bude nezávislý na chodu motoru. Plně automatizovaný provoz. Ochlazování a čištění vzduchu zároveň. Bezúdržbový chladicí okruh. Možnost uzavření nebo nastavení směru proudění vzduchu z výdechů. Nasávání vzduchu z vnějšku vozidla bude provedeno tak, aby nedocházelo k nasávání



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

		nečistot a výfukových plynů vozidla ani vysunuté elektrocentrály
181	Výkonné topení s rozvodem po nástavbě. Plynové, elektrické nebo jiné o výkonu min. 6000W. Ovládání musí být umístěno v administrativní části vozidla. Funkčnost se požaduje i bez zapnutého motoru vozidla;	6000 W plynové i elektrické
182	Zásobník plynu musí být umístěn v oddělených prostorách od vnitřních prostor, s přístupem z venku. Zásobník musí mít kapacitu pro provoz plynových zařízení ve výbavě vozidla, a to minimálně na dobu 96 hodin při běžném užívání. Zásobník musí standardního provedení se snadným způsobem výměny za plný;	2x11 kg lahve s kapacitou na min. 96 hodin
183	Skrytě integrovaná nádrž na čistou pitnou vodu o objemu minimálně 120 litrů pro napájení toalety, sprchového koutu a výlevky v administrativní části;	Ano, 120 l
184	Skrytě integrovaná nádrž na odpadní vody o objemu minimálně 90 litrů pro sběr splašků z umyvadla toalety, sprchového koutu a výlevky v administrativní části vozidla;	Ano, 90 l
185	Odpadní nádrž a nádrž na čistou (pitnou) vodu musí mít vybavení nebo zařízení (např. vyhřívání) proti zamrznutí tekutin při delším odstavení vozidla venku při poklesu teploty pod bod mrazu. Zařízení musí být funkční i při vypnutém motoru;	Ano, s vyhříváním
186	Ohřev vody (bojler) pro napájení teplé vody k umyvadlu na toaletě, sprchy a výlevky v administrativní části;	Ohřev vody (bojler) pro napájení teplé vody k umyvadlu na toaletě, sprchy a výlevky v administrativní části
187	Požadované uspořádání nástavby (viz ilustrační obrázek):	
188	Část administrativní: Prostor se sezením minimálně pro 5 osob. Pro tyto účely lze využít předních sedadel vozidla, která v tomto případě budou otočná směrem dozadu. Minimálně další 2 sedadla musí být určená pro přepravu osob za jízdy;	Prostor se sezením minimálně pro 5 osob. Pro tyto účely lze využít předních sedadel vozidla, která v tomto případě budou otočná směrem dozadu. Minimálně další 2



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

			sedadla musí být určena pro přepravu osob za jízdy
189		Snadno odnímatelný a výškově nastavitelný stůl pro práci na všech 5 sezeních. Minimální rozměry základního stolu: 1000x500 mm. Stůl musí být případně s rozkládacím přístavkem, pokud nebudou sezení umístěna v dostatečné blízkosti desky stolu;	Snadno odnímatelný a výškově nastavitelný stůl pro práci na všech 5 sezeních. Minimální rozměry základního stolu: 1000x500 mm. Stůl bude případně s rozkládacím přístavkem, pokud nebudou sezení umístěna v dostatečné blízkosti desky stolu
190		Minimálně 2x úložný prostor nad stolem nebo sedadly. Uzavíratelný s pojistkou proti samovolnému otevření za jízdy. Šířka vnitřního prostoru minimálně 500 mm, hloubka minimálně 250 mm a výška minimálně 250 mm;	Minimálně 2x úložný prostor nad stolem nebo sedadly. Uzavíratelný s pojistkou proti samovolnému otevření za jízdy. Šířka vnitřního prostoru minimálně 500 mm, hloubka minimálně 250 mm a výška minimálně 250 mm
191		Snadná úprava pro přespání minimálně 2 osob o hmotnosti minimálně 130 kg každá. Tzn., že se požadují buď dvě lůžka s matrací o šířce minimálně 700 mm každé, nebo dvoulůžko s matrací o celkové šíři minimálně 1300 mm. Délka lůžka (lůžek) musí být vždy minimálně 1900 mm. Požadavek lze řešit např. úpravou sedadel umístěných v administrativní části na lůžko (popř. lze k tomu použít i další součásti nábytku umístěného v tomto prostoru), nebo např. bezpečným zavěšením lůžka (lůžek) pod stropem administrativní části i během jízdy a následným sklopením dolů v případě potřeby, nebo jiným způsobem;	Ano, dvoulůžko spouštěcí 1300x1900 mm + dvoulůžko rozložením sezení 1300x1900 mm, vše pro 4 osoby – každá hmotnost min. 130 kg



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

192	<p>Pracovní plocha s úložnými prostory. Požadovaná výbava:</p> <ul style="list-style-type: none">- plynový vaříč minimálně s 1 plotýnkou a krytem pro zakrytí hořáku,- odsávač par (digestoř) umístěný nad vaříčem,- minimálně 1x elektrická zásuvka 230V (16A),- minimálně 1x elektrická zásuvka 12V,- výlevka nerez s vodovodní baterií s připojením na bojler a nádrž s pitnou vodou. Výlevka se požaduje opatřit krytem pro celkové zakrytí výlevky pro zvětšení pracovní plochy;- pracovní deska s povrchem odolnými teplotám až 150 °C,- osvětlení pracovní desky,- minimálně 5 zásuvek (šuplíků) pro uložení materiálu- odpadkový koš o objemu minimálně 10 litrů, uzavíratelný a vyjímatelný;- rychlovarná konvice o objemu minimálně 1,5 litru,- uzavíratelné úložné prostory nad pracovní plochou; <p>Pracovní plocha včetně úložných prostor musí být kompletně ve voděodolném provedení. Zásuvky a skříňky musí být uzpůsobené pro přepravu věcí za jízdy tak, aby se samovolně neotevíraly a věci nevypadávaly nebo se nepoškozovaly;</p>	<p>Pracovní plocha s úložnými prostory. Výbava: -plynový vaříč se 3 plotýnkami a krytem pro zakrytí hořáku, -odsávač par (digestoř) umístěný nad vaříčem, -minimálně 1x elektrická zásuvka 230V (16A), -minimálně 1x elektrická zásuvka 12V, -výlevka nerez s vodovodní baterií s připojením na bojler a nádrž s pitnou vodou. Výlevka bude opatřena krytem pro celkové zakrytí výlevky pro zvětšení pracovní plochy; -pracovní deska s povrchem odolnými teplotám až 150 °C, -osvětlení pracovní desky, -minimálně 5 zásuvek (šuplíků) pro uložení materiálu -odpadkový koš o objemu minimálně 10 litrů, uzavíratelný a</p>
-----	--	--



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

		vyjímatelný; -rychlovarná konvice o objemu minimálně 1,5 litru, -uzavíratelné úložné prostory nad pracovní plochou; Pracovní plocha včetně úložných prostor bude kompletně ve voděodolném provedení. Zásuvky a skříňky budou uzpůsobené pro přepravu věcí za jízdy tak, aby se samovolně neotevíraly a věci nevypadávaly nebo se nepoškozovaly
193	Úložné uzavíratelné prostory vedle vstupních dveří. Pro uložení a provoz tiskárny o rozměrech šířka 500 mm x hloubka 400 mm x výška 400 mm, váha cca 12 kg, el. odběr 30W elektrická zásuvka 230V (16A). Zabudované propojení USB rozvodu s prostorem u stolu např. na stěně vedle něj. Tiskárna není součástí dodávky. Požaduje se pouze její uchycení a připojení;	Ano
194	Monitor s funkcemi TV (včetně reproduktorů), DVB-T2 Tunerem a s technologií LED a uhlopříčkou minimálně 19". Včetně DVB-T2 antény s propojením s monitorem. S dálkovým ovládáním. Monitor musí být upevněn na držáku s variabilním nastavením tak, aby obrazovka byla směrem k místům sezení. Monitor musí být bezpečně zajištěn proti samovolnému pohybu na držáku za jízdy, a proti rozbití samotného monitoru a vybavení nacházejícího se v jeho okolí;	Monitor s funkcemi TV (včetně reproduktorů), DVB-T2 Tunerem a s technologií LED a uhlopříčkou minimálně 19". Včetně DVB-T2 antény s propojením s monitorem. S dálkovým



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

			ovládáním. Monitor bude upevněn na držáku s variabilním nastavením tak, aby obrazovka byla směrem k místům sezení. Monitor bude bezpečně zajištěn proti samovolnému pohybu na držáku za jízdy, a proti rozbití samotného monitoru a vybavení nacházejícího se v jeho okolí
195		Uchycení a případné uložení monitoru za jízdy. Elektrická zásuvka 230V. Zabudované propojení USB rozvodu s prostorem na stěně u stolu;	Ano
196		Osvětlení se požaduje s technologií LED, a to v prostoru nad pracovním stolem, v uličce. Osvětlení musí být dostačující i pro čtení;	Ano
197		2x zásuvka 230V (16A) v blízkosti stolu, vhodné pro připojení i výpočetní techniky (notebooků);	Ano
198		Minimálně 1x zásuvka 12V v blízkosti stolu;	Ano
199		Zásuvky 230V a 12V pro připojení všech elektrických přístrojů, které jsou požadovány ve výbavě administrativní části;	Ano
200	Část hygienická:	Prostor samostatně oddělen posuvnými nebo křídlovými dveřmi od analytické laboratoře a křídlovými nebo posuvnými dveřmi od administrativní části. Lze k tomuto účelu použít dveře od toalety;	Prostor oddělen dvěma dveřmi, jednak posuvnými dveřmi na straně laboratoře a dále i překlopením dveří do toalety na straně k administrativnímu prostoru



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

201	Na levé straně nástavby se požaduje sprchový kout a na druhé straně u pravého boku nástavby toaleta. Obě zařízení mohou být řešena i obráceně, nebo jinak situovaná. Uprostřed se požaduje zachovat chodbička;	Na levé straně nástavby bude sprchový kout a na druhé straně u pravého boku nástavby toaleta. Obě zařízení mohou být řešena i obráceně, nebo jinak situovaná. Uprostřed bude zachována chodbička
202	Splachovací WC s připojením na zdroj vody z nádrží a s výsuvnou kazetovou odpadní nádobou o objemu minimálně 15 litrů, pro odpadní vody z WC (pouze záchodové mísy). Odpadní nádrž musí být tepelně izolována a vyhřívána;	Splachovací WC s připojením na zdroj vody z nádrží a s výsuvnou kazetovou odpadní nádobou o objemu minimálně 15 litrů, pro odpadní vody z WC (pouze záchodové mísy). Odpadní nádrž bude tepelně izolována a vyhřívána
203	Osvětlení chodbičky LED diodovým osvětlením, se samostatným vypínačem;	Osvětlení chodbičky LED diodovým osvětlením, se samostatným vypínačem
204	Sprchový kout: <ul style="list-style-type: none">- velikost vaničky minimálně 700 x 700 mm nebo poměrově stejné plochy. Případně dle konstrukčních možností nástavby. Sprchový kout musí být dostatečně velký pro osprchování dospělé osoby.- sprchová hadice s hlavicí s připojením na vodovodní baterii pro ovládání;- držák mýdla; Přístupové dveře se požadují např. posuvné (shrnovací) do boku; Stěny sprchového koutu musí být omyvatelné a voděodolné;	Sprchový kout: <ul style="list-style-type: none">- velikost vaničky minimálně 700 x 700 mm nebo poměrově stejné plochy. Případně dle konstrukčních možností nástavby. Sprchový kout bude dostatečně velký pro



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

		osprchování dospělé osoby. -sprchová hadice s hlavicí s připojením na vodovodní baterii pro ovládání; -držák mýdla; Přístupové dveře se požadují např. posuvné (shrnovací) do boku; Stěny sprchového koutu musí být omyvatelné a voděodolné
205	Toaleta: <ul style="list-style-type: none">- záchodová mísa se splachováním, včetně záchodového prkénka a poklopu;- umyvadlo s vodovodní baterií;- držák toaletního papíru;- zrcadlo nad umyvadlem;- osvětlení celkového prostoru;- osvětlení nad zrcadlem;- 1x elektrická zásuvka 230V a 1x 12V s krytkami a IP pro použití v daném prostředí;- dveře uzamykatelné zevnitř, použitelné i pro oddělení hygienické části od části administrativní;- stěny toalety musí být omyvatelné a voděodolné;- úložný prostor pro uložení minimálně 4 rolí toaletního papíru a uložení dezinfekční látky potřebné pro provoz WC;	Toaleta: -záchodová mísa se splachováním, včetně záchodového prkénka a poklopu; -umyvadlo s vodovodní baterií; -držák toaletního papíru; -zrcadlo nad umyvadlem; -osvětlení celkového prostoru; -osvětlení nad zrcadlem; -1x elektrická zásuvka 230V a 1x 12V s krytkami a IP pro použití v daném prostředí; -dveře uzamykatelné zevnitř, použitelné i pro



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

			oddělení hygienické části od části administrativní; -stěny toalety jsou omyvatelné a voděodolné; -je zde úložný prostor pro uložení minimálně 4 rolí toaletního papíru a uložení dezinfekční látky potřebné pro provoz WC
206	Analytická laboratoř:	Prostor musí být samostatně oddělený;	Ano
207		Automatická lednice integrovaná do úložných prostor. O objemu minimálně 60 litrů, Funkční i za jízdy i při vypnutém motoru. Otevírání formou dvířek na přední straně;	Dometic RM 5310, 12 / 230 Volt / plyn 30mbar, min. 60 l
208		Integrovaná mikrovlnná trouba s výkonem minimálně 700 W;	Samsung F300G
209		Pracovní plocha o velikosti minimálně 600 mm (hloubka) x 1400 mm (šířka). Povrch včetně přední hrany musí být vyhotoven z nerez („antikora“). Stěny kolem pracovní plochy se požadují obložit do výšky spodní hrany okna ze stejného materiálu jako pracovní plocha (tj. „nerez“). Napojení pracovní plochy a bočního obložení musí být provedeno tak, aby nedocházelo k zatékání kapalin za, nebo vedle do boků pracovní plochy. Hrany pracovní plochy a obložení musí být provedeny tak, aby nemohlo dojít ke zranění, tj. bez ostrých hran. Výška hrany nad pracovní deskou musí být minimálně 100 mm pod spodní hranou okna;	Pracovní plocha o velikosti minimálně 600 mm (hloubka) x 1400 mm (šířka). Povrch včetně přední hrany bude vyhotoven z nerez („antikora“). Stěny kolem pracovní plochy budou obloženy do výšky spodní hrany okna ze stejného materiálu jako pracovní plocha (tj. „nerez“). Napojení pracovní plochy a bočního obložení bude provedeno tak, aby nedocházelo k zatékání



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

		kapalin za, nebo vedle do boků pracovní plochy. Hrany pracovní plochy a obložení bude provedeno tak, aby nemohlo dojít ke zranění, tj. bez ostrých hran. Výška hrany nad pracovní deskou bude minimálně 100 mm pod spodní hranou okna
210	Úložné prostory pod pracovní plochou, přístupné z venku vozidla. Uzavíratelné a uzamykatelné;	Ano
211	Úložné prostory umístěné vedle pracovní plochy (z nerezů) od podlahy ke stropu. Šířka v místě přístupu minimálně 600 mm. Vnitřní uspořádání – minimálně 3 variabilně nastavitelné fochy s hranou (hradítkem z čelní strany);	Úložné prostory umístěné vedle pracovní plochy (z nerezů) od podlahy ke stropu. Šířka v místě přístupu minimálně 600 mm. Vnitřní uspořádání – minimálně 3 variabilně nastavitelné fochy s hranou (hradítkem z čelní strany)
212	Úložné prostory umístěné při pravé straně vozidla od podlahy ke stropu. Ve spodní části se předpokládá umístění automatické lednice, viz popis výše. V horní části se požaduje integrovat mikrovlnnou troubu. Zbylý prostor se požaduje vyplnit uzavíratelnými prostory (fochy). Uzavírání se požaduje s pojistkou proti otevření za jízdy;	Úložné prostory umístěné při pravé straně vozidla od podlahy ke stropu. Ve spodní části se předpokládá umístění automatické lednice, viz popis výše. V horní části bude integrována



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

		mikrovlnná trouba. Zbýlý prostor bude vyplněn uzavíratelnými prostory (fochy). Uzavírání bude s pojistkou proti otevření za jízdy
213	<p>Úložné prostory s pracovní plochou při pravé straně vozidla vyplňující zbylý prostor ke dveřím nebo ke stěně (podle zvoleného umístění přístupových dveří). Úložné prostory se požadují pod deskou pracovní plochy přístupné z venku nebo zevnitř. Uzavíratelné. V případě venkovního přístupu i uzamykatelné. Pracovní plocha se požaduje o velikosti minimálně 600 mm hloubka x maximální šířka dle konstrukčních možností vozidla. Nad pracovní plochou se požadují úložné prostory s fochy, uzavíratelné a s pojistkou proti otevření za jízdy. Pracovní plocha se požaduje 100% omyvatelná a olištovaná proti zatékání za hrany přiléhající ke stěnám a zakončená na hranách nepřiléhajících ke stěnám;</p>	<p>Úložné prostory s pracovní plochou při pravé straně vozidla vyplňující zbylý prostor ke dveřím nebo ke stěně (podle zvoleného umístění přístupových dveří). Úložné prostory budou pod deskou pracovní plochy přístupné z venku nebo zevnitř. Uzavíratelné. V případě venkovního přístupu i uzamykatelné. Pracovní plocha bude o velikosti minimálně 600 mm hloubka x maximální šířka dle konstrukčních možností vozidla. Nad pracovní plochou budou úložné prostory s fochy, uzavíratelné a s pojistkou proti otevření za jízdy. Pracovní plocha se</p>



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

		požaduje 100% omyvatelná a olištovaná proti zatékání za hrany přiléhající ke stěnám a zakončená na hranách nepřiléhajících ke stěnám
214	Veškeré vnější povrchy (pokud není uvedeno podrobně jinak) se požadují omyvatelné a voděodolné. Hrany a rohy u podlahy se požadují olištované nebo jiným trvanlivým způsobem ošetřené tak, aby nemohlo dojít k zatečení jakýchkoliv tekutin pod úložné prostory (nábytek) nebo za hrany podlahy zakončené u nábytku, schůdků nebo stěn vozidla;	Veškeré vnější povrchy (pokud není uvedeno podrobně jinak) budou omyvatelné a voděodolné. Hrany a rohy u podlahy budou olištované nebo jiným trvanlivým způsobem ošetřené tak, aby nemohlo dojít k zatečení jakýchkoliv tekutin pod úložné prostory (nábytek) nebo za hrany podlahy zakončené u nábytku, schůdků nebo stěn vozidla
215	Stěny analytické kanceláře se požadují omyvatelné (pokud není v některých částech popsáno jinak);	Stěny analytické kanceláře budou omyvatelné (pokud není v některých částech popsáno jinak)
216	Osvětlení: Požaduje se osvětlení formou LED diodových zářivek umístěných na stropě po celé délce analytické laboratoře s ovládáním od obou přístupových dveří a s možností volby intenzity světla minimálně ve 3 úrovních nebo plynulé nastavení. Dále se požaduje osvětlení nad oběma pracovními plochami s dostatečným osvětlením vhodným i pro čtení.	Osvětlení formou LED diodových zářivek umístěných na stropě po celé délce analytické laboratoře s ovládáním od



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

			obou přístupových dveří a s možností volby intenzity světla minimálně ve 3 úrovních nebo plynulé nastavení. Dále osvětlení nad oběma pracovními plochami s dostatečným osvětlením vhodným i pro čtení
217		Elektrické zásuvky 230V (16A): <ul style="list-style-type: none">- pro mikrovlnnou troubu;- pro lednici (pokud je nutná);- minimálně 2x nad každou pracovní plochou, opatřeny krytkou;	Ano
218		Elektrické zásuvky 12V: <ul style="list-style-type: none">- minimálně 1x nad každou pracovní plochou, opatřeny krytkou;	Ano
219	Úložné prostory:	Požadují minimálně 1 úložný prostor (nika), s dostatečnou prostorovou kapacitou a s přístupem z venku pro uložení materiálu (elektrocentrála, kanystr na benzín, skládací stůl, židle, skládací žebřík a jiné). Přístupová dvířka se požadují bez oken s uzamykáním;	1 úložný prostor (nika), s dostatečnou prostorovou kapacitou a s přístupem z venku pro uložení materiálu (elektrocentrála, kanystr na benzín, skládací stůl, židle, skládací žebřík a jiné). Přístupová dvířka budou bez oken s uzamykáním
220	Ostatní vybavení:	Trezor upevněný k podlaze v úložném prostoru analytické laboratoře. S mechanickým zámkem. Vnitřní rozměry minimálně 350 x 200 x 200 mm (šířka x hloubka x výška);	Trezor upevněný k podlaze v úložném prostoru analytické laboratoře. S mechanickým zámkem.



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

			Vnitřní rozměry minimálně 350 x 200 x 200 mm (šířka x hloubka x výška)
221		1x skládací stůl omyvatelný s pracovní plochou minimálně 600 x 600 mm. Z lehkého materiálu. Nelze dodat plastový stůl;	1x skládací stůl omyvatelný s pracovní plochou minimálně 600 x 600 mm. Nohy ze slitiny AL, deska ze Severinu.
222		2x Skládací židle omyvatelné dimenzované pro sezení osob s minimální hmotností 130 kg každá. Z lehkého materiálu. Nelze dodat plastové židle;	2x skládací židle omyvatelné dimenzované pro sezení osob s minimální hmotností 130 kg každá. Vysoce kvalitní síťový potah 100% polyester potažený PVC, lehký hliníkový rám.
223		1x skládací, teleskopický žebřík z hliníkové slitiny. S délkou výsuvu minimálně 3 m a nosností minimálně 150 kg. Žebřík musí být umístěn a uchycen v úložných prostorách nástavby;	1x skládací, teleskopický žebřík z hliníkové slitiny. S délkou výsuvu minimálně 3 m a nosností minimálně 150 kg. Žebřík bude umístěn a uchycen v úložných prostorách nástavby
224		Bezpečné umístění stolu, židlí a žebříku se požaduje v úložných prostorách vozidla;	Ano
225		Venkovní sprcha splňující tyto požadavky:	
226		- umístění na levém boku (straně) vozidla;	Ano
227		- připojení s umístěním v uzavíratelné a uzamykatelné vnější schránce;	Připojení s umístěním v uzavíratelné a



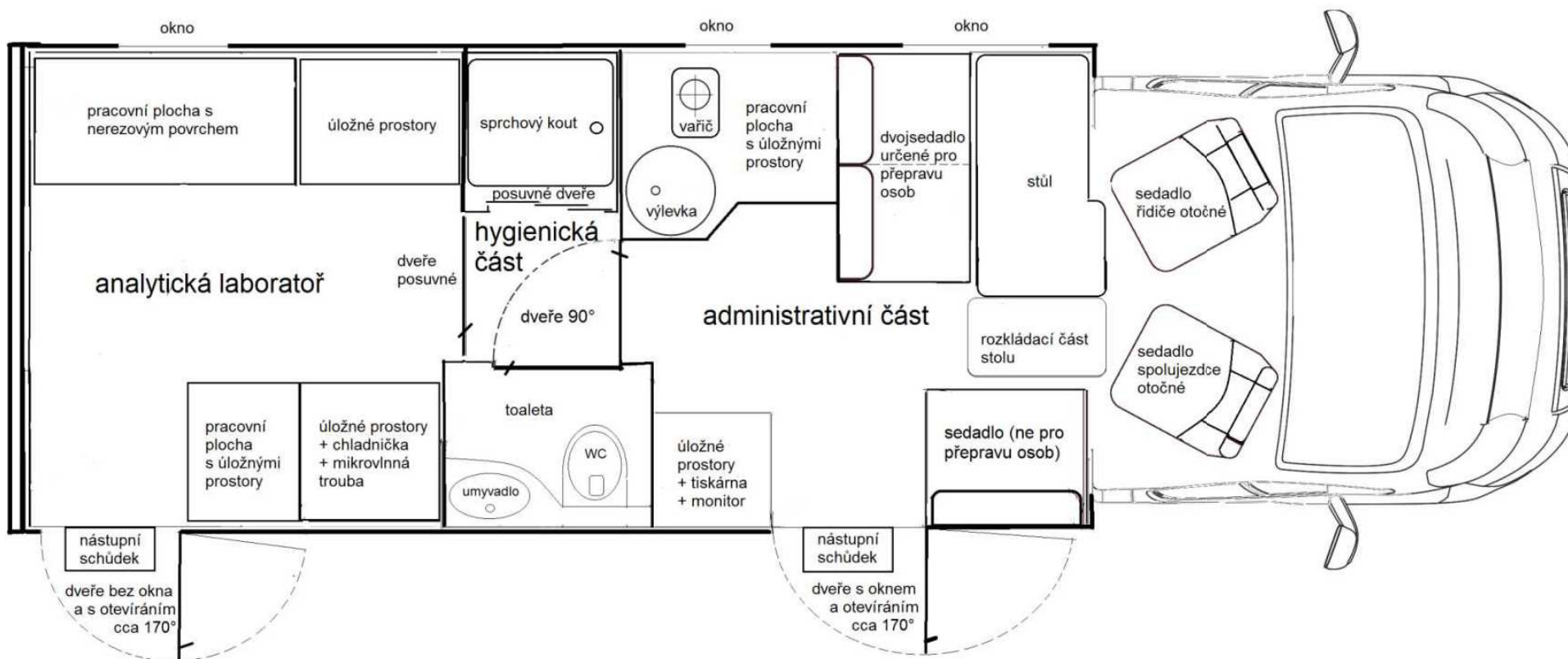
Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

			uzamykatelné vnější schránce
228		- připojení na rozvod teplé a studené vody z vozidla;	Ano
229		- včetně čerpadla a mixventilu;	Ano
230		- regulace teploty vody;	Ano
231		- délka hadice minimálně 2 metry;	Ano
232		- sprchovací hlavice;	Ano
233	Všeobecné podmínky:	Rozdělení nástavby na požadované 3 části je neměnné;	Ano
234		Jiné rozmístění jednotlivých komponentů a výbavy včetně úložných prostor v jiných částech nástavby než je popsáno, je možné, ale pouze za předpokladu, že si to vyžádají konstrukční, technologické nebo jiné důvody, jako např. rozložení váhy, elektrické rozvody, homologace apod. V tomto případě jsou možné změny, ale pouze při zachování stejného počtu vybavení, jako je uvedeno v požadavku. V případě změn v průběhu realizace je nutné vše konzultovat s konečnými uživateli a následně se zadavatelem. Jakékoliv změny po uzavření smlouvy musí být řádně odůvodněny a písemně odsouhlaseny oběma stranami a následně potvrzeny dodatkem ke smlouvě. Bez těchto úkonů nelze úpravy a změny provést. Změny nelze provést ani v případě, pokud se mění charakter použití předmětu veřejné zakázky;	Ano
235		Vozidla v konečné úpravě musí být dodána s příslušným schválením MD ČR pro provoz na pozemní komunikaci dle zákona 56/2001Sb. ve znění pozdějších předpisů;	Ano
236		Elektroinstalace a rozvody plynu musí být v provedení odpovídajícím maximální bezpečnosti posádky a osob nacházejících se ve vozidle a v bezprostřední blízkosti vozidla. Vozidlo musí být bezpečné pro osoby i v případě dopravní nehody. Za tímto účelem se požadují revize elektroinstalace a plynu;	Ano



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

Ilustrační obrázek – požadované (předpokládané) uspořádání vnitřního prostoru vozidla:



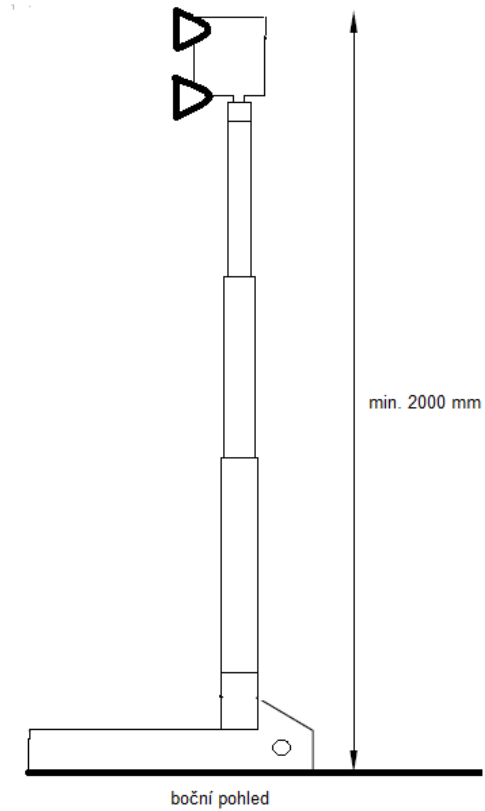


Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

Ilustrační obrázek – elektrocentrála:



Ilustrační obrázky – osvětlovací stožár:





Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

Příloha č. 2 k č.j. PPR-10377-65/ČJ-2017-990640

Specifikace ceny zboží

Poř. číslo	Předmět veřejné zakázky	Jednotka množství	Počet ks	Cena za 1 ks v Kč bez DPH	Cena za 1 ks v Kč včetně DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč včetně DPH
1.	Mobilní analytická laboratoř – vozidla	ks	2	2 697 107,00	3 263 499,47	5 394 214,00	6 526 998,94

Poř. číslo položky	Ocenění jednotlivých položek zakázky	Jednotka množství	Počet ks	Cena za 1 ks v Kč bez DPH	Cena za 1 ks v Kč včetně DPH
2.	Základní vozidlo	ks	1	1 730 905,00	2 094 395,05
19.	Přehřívač motoru	ks	1	9 917,00	11 999,57
30.	Vzduchové odpružení zadní nápravy	ks	1	24 793,00	29 999,53
32.	Zadní opěrný systém	ks	1	6 611,00	7 999,31
33.	Vybavení pro uvedení vozidla do vodor. polohy	ks	1	661,00	799,81
44.	Barva vozidla	ks	1	41 322,00	49 999,62
48.	Tónovaná skla vpředu	ks	1	4 958,00	5 999,18
62.	Sada zimních kol	ks	1	19 834,00	23 999,14
69.	Bez zvukové signalizace nezapnutých bezpečnostních pásů	ks	1	4 132,00	4 999,72
76.	Centrální zamykání	ks	1	6 611,00	7 999,31
85.	2x přídatná baterie	ks	1	47 933,00	57 998,93
87.	Nabíjecí BOOSTER	ks	1	14 876,00	17 999,96
88.	Udržovač napětí	ks	1	2 479,00	2 999,59
89.	Elektrický měnič napětí	ks	1	37 190,00	44 999,90
95.	Navigace	ks	1	46 280,00	55 998,80
96.	Zadní parkovací senzory	ks	1	8 264,00	9 999,44
99.	Vyjímatelné koberce	ks	1	2 479,00	2 999,59
100.	Tažné zařízení	ks	1	24 793,00	29 999,53
101.	2x hasicí přístroj	ks	1	1 652,00	1 998,92
102.	Povinná výbava	ks	1	413,00	499,73



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

105.	Ruční radiový terminál	ks	1	79 008,00	95 599,68
116.	Elektrocentrála	ks	1	57 024,00	68 999,04
141.	Prodlužovací kabel	ks	1	2 479,00	2 999,59
142.	Kanystř na benzín	ks	1	826,00	999,46
144.	Osvětlovací stožár	ks	1	224 154,00	271 226,34
160.	Vnější markýza	ks	1	24 793,00	29 999,53
161	Osvětlení pod markýzou	ks	1	4 132,00	4 999,72
172.	2x vstupní dveře	ks	1	41 322,00	49 999,62
173.	Elektrický výsuvný schůdek u dveří	ks	1	8 264,00	9 999,44
180.	Klimatizační jednotka	ks	1	53 719,00	64 999,99
193.	Úložné uzavíratelné prostory	ks	1	1 652,00	1 998,92
194.	Monitor s funkcemi TV	ks	1	12 396,00	14 999,16
206.	Oddělení analytické laboratoře	ks	1	99 173,00	119 999,33
207.	Automatická lednice	ks	1	24 793,00	29 999,53
208.	Mikrovlnná trouba	ks	1	4 132,00	4 999,72
216.	Osvětlení laboratoře	ks	1	8 264,00	9 999,44
220.	Trezor	ks	1	1 652,00	1 998,92
221.	1x skládací stůl	ks	1	3 305,00	3 999,05
222.	2x skládací židle	ks	1	3 305,00	3 999,05
223.	1x skládací teleskopický žebřík	ks	1	2 479,00	2 999,59
225.	Venkovní sprcha	ks	1	4 132,00	4 999,72



Projekt Mobilní analytická laboratoř ISF/2/03 je financován v rámci Národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost.

Příloha č. 3 k č.j. PPR-10377-65/ČJ-2017-990640

Seznam servisních středisek vč. ceny hodiny práce v Kč

Kraj	Servisní středisko	Cena hodinové sazby v Kč s DPH
hlavní město Praha	J.M.Trade s.r.o., Českobrodská 45, Praha 9 – Dolní Počernice, IČO: 45312150 	1 200,00