

KUPNÍ SMLOUVA č. VZ/2020/3/04-KS

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku
podle ustanovení §2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Název akce: „ZZS Zlínského kraje – třetí vozidlo pro MU – 2020“

I. Smluvní strany

Prodávající:

SICAR, spol. s r.o.

jejímž jménem jedná Lenka Olmrová,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 25396

Sídlo: Masojedy 59, 282 01 Český Brod

IČ: 47541547

DIČ: CZ47541547

Bankovní spojení: č.úctu 2108068516/2700, UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

a

Kupující:

Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace

jejímž jménem jedná pan JUDr. Josef Valenta, ředitel

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl Pr, vložka 1278

Sídlo: Peroutkovo nábřeží 434, 760 01 Zlín

IČ: 62182137

DIČ: CZ62182137

Bankovní spojení: číslo účtu 1400012339, kód banky 0800, Česká spořitelna a.s.

II. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje na základě této smlouvy a za podmínek v ní uvedených dodat kupujícímu a převést na kupujícího vlastnické právo k jednomu kusu speciálního vozidla určeného k zajišťování zázemí a plné logistické podpory pro mimořádné události s hromadným postižením zdraví:

Výrobce: SICAR, spol. s r.o.,

Obchodní označení: HN-SIC

přičemž podrobná specifikace tohoto speciálního vozidla tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je totožná s technickou specifikací podle zadávací dokumentace zadávacího řízení (*dále též jen „zboží“*).

2. Součástí zboží je dále:

- dodávka veškerých dokladů k vozidlu s řádně vepsanými údaji (včetně velkého technického průkazu), nezbytných k provozování vozidla,
- dodávka veškerých návodů k obsluze v českém jazyce,
- dodávka odpovídající technické dokumentace,
- dodávka seznamu pravidelných záručních prohlídek prováděných prodávajícím nebo jeho smluvním partnerem.

Předmětem této smlouvy je dále:

- doprava zboží do místa dodání;
- individuální a komplexní vyzkoušení dodaného zboží a jeho uvedení do plného provozu.

3. Prodávající se zavazuje, že dodané vozidlo včetně zástavby a příslušenství, jakož i všechny další součásti předmětu smlouvy, budou odpovídat platným právním předpisům a technickým normám a budou homologovány pro provoz v ČR. Prodávající se dále zavazuje, že dodané zboží i veškerá další plnění poskytovaná prodávajícím podle této smlouvy budou v souladu se všemi zadávacími podmínkami v zadávacím řízení pro podlimitní veřejnou zakázku „**ZZS Zlínského kraje – třetí vozidlo pro MU – 2020**“ provedeném kupujícím jako zadavatelem (zn. zadavatele VZ/2020/3/04) a v souladu s nabídkou podanou prodávajícím v tomto zadávacím řízení. Zadávací dokumentace obsahující zadávací podmínky v zadávacím řízení podle předchozí věty a nabídka prodávajícího podle předchozí věty tvoří nedílné součásti této smlouvy jako její přílohy č. 2 a 3, jejichž znění jsou uložena v archívu kupujícího jako součásti dokumentace o zadání veřejné zakázky.

4. Kupující se zavazuje zboží v době stanovené touto smlouvou převzít a zaplatit za zboží kupní cenu ve výši a za podmínek stanovených v článku III. této smlouvy.

III.

Cena a platební podmínky

1. Kupní cena za zboží je stanovena dohodou smluvních stran a činí

- **3.896.400,-** Kč bez DPH
- (slovy třimilionyosmsetdevadesátšesttisícčtyřistakorunčeských bez DPH).

V této kupní ceně není zahrnuta DPH. Částka DPH stanovená podle příslušných právních předpisů bude ke kupní ceně připočtena při fakturaci.

2. Kupní cena uvedená v tomto článku je sjednána jako nejvýše přípustná, pevná a konečná pro předmět kupní smlouvy po celou dobu plnění této kupní smlouvy. Kupní cena obsahuje veškeré náklady prodávajícího, jako například dopravné, balné, pojištění, celní a daňové poplatky, jiné přírážky a další náklady prodávajícího.

3. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu nejdříve v den dodání zboží kupujícímu, po oboustranném podpisu předávacího protokolu ohledně dodávky zboží. Kopie předávacího protokolu musí být přiložena k faktuře prodávajícího.

4. Doba splatnosti faktury je stanovena na 30 dní od data jejího doručení kupujícímu.
5. Prodávající se zavazuje, že jím vystavené faktury budou obsahovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a smluvními ujednáními. V případě, že vystavená faktura obsahuje nesprávné cenové údaje či nesprávné náležitosti nebo chybí-li ve faktuře některá z náležitostí, je kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu do doby její splatnosti. V takovém případě je prodávající povinen vystavit do 5 dnů od doručení vrácené faktury fakturu novou, přičemž doba splatnosti ve sjednané délce běží znovu ode dne doručení opravené faktury.
6. Za den zaplacení kupní ceny či její části se považuje den odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.

IV. Dodací podmínky

1. Místem dodání zboží je sídlo kupujícího: Peroutkovo nábr. 434, 760 01 Zlín.
2. Prodávající dodá zboží kupujícímu nejpozději do dne 30.11.2021. Prodávající oznámí termín dodání vozidla kupujícímu nejméně 7 dní předem.
3. Veškeré doklady k vozidlu s řádně vepsanými údaji, nezbytné k provozování vozidla, budou dodány (včetně velkého technického průkazu) k termínu dodání. Při dodržení této podmínky bude za den skutečného dodání zboží považován den fyzického předání vozidla, v opačném případě se jedná o nesplnění termínu dodání. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem fyzického předání a převzetí vozidla.
4. Kupující není povinen zboží převzít, pokud dodávané zboží vykazuje jakékoliv vady. O předání a převzetí dodaného zboží bude sepsán a smluvními stranami podepsán předávací protokol.
5. Za nesplnění termínu dodání zboží se sjednává smluvní pokuta ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení, kterou je prodávající povinen zaplatit kupujícímu do 14 dnů ode dne, kdy byl k zaplacení smluvní pokuty kupujícím vyzván.

V. Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Na dodané zboží poskytuje prodávající záruku v trvání 24 měsíců, a to na celý rozsah dodávky. Prodávající dále poskytuje kupujícímu pětiletou záruku proti prorezavění karoserie dodaného vozidla. Záruka počíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy (nebo jeho části). V této době zodpovídá prodávající za to, že předmět smlouvy (nebo jeho část) bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, případně vlastnosti obvyklé. Po celou dobu záruční doby prodávající odpovídá za vady, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností prodávajícího. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál.

2. Písemnou reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamáce odeslaná kupujícím v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
3. Doba ode dne uplatnění oprávněného nároku na odstranění vady do doby, kdy je předmět smlouvy (nebo jeho část) po odstranění vady převzat nebo mělo být převzat kupujícím, se nezapočítává do záruční doby předmětu smlouvy (nebo jeho části).
4. Prodávající se zavazuje k dodávkám náhradních dílů na zboží nejméně po dobu 10 let ode dne předání a převzetí zboží.
5. Pro odpovědnost za vady zboží platí, není-li sjednáno jinak, ustanovení §2099 a násl. občanského zákoníku.

VI. Ostatní ujednání

1. Kupující nabude vlastnické právo ke zboží prodávanému podle této smlouvy okamžikem předání a převzetí zboží. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem, kdy od prodávajícího převezme dodané zboží.
2. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že prodávající podstatně poruší některou ze svých povinností vyplývajících z této smlouvy. Za podstatné porušení povinnosti prodávajícího se považuje zejména, nikoliv však výlučně, prodlení prodávajícího s uskutečněním dodávky zboží přesahující 15 kalendářních dnů.
3. Prodávající není oprávněn postoupit své pohledávky vůči kupujícímu vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu kupujícího. Prodávající není oprávněn převést ani žádná jiná svá práva ani žádné povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu kupujícího. Prodávající není oprávněn jednostranně započíst své pohledávky za kupujícím vůči pohledávkám kupujícího za prodávajícím, ledaže jde o pohledávky prodávajícího vůči kupujícímu, které byly přiznány pravomocným rozhodnutím soudu.

VII. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva je sepsána a podepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
3. Prodávající je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy, a to i po dobu tří let po skončení platnosti smlouvy. Prodávající je dále povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech provozní, organizační či koncepční povahy, týkajících se výkonu vlastních činností kupujícího.

4. Tato smlouva, jakož i veškerá práva a povinnosti smluvních stran z ní vyplývající, se řídí českým právem, s výjimkou kolizních ustanovení a s výjimkou Vídeňské úmluvy o smlouvách o mezinárodní koupi zboží, zejména pak příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany sjednaly, že veškeré spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodařilo odstranit vzájemným jednáním smluvních stran, budou rozhodnuty věcně příslušnými soudy v České republice, přičemž místní příslušnost soudu se určí podle sídla kupujícího.

5. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly, porozuměly jejímu obsahu, s nímž souhlasí a nemají vůči němu žádné námitky a tuto smlouvu podepisují jako projev svobodné, vážné, nijak nepředstírané vůle.

6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její dále uvedené přílohy:

Příloha číslo 1 - Specifikace zboží

Příloha číslo 2 - Nabídka prodávajícího, jejíž znění je uloženo v archívu odběratele jako součást dokumentace o zadání veřejné zakázky

Příloha číslo 3 - Zadávací dokumentace (s výjimkou vlastního textu této smlouvy), jejíž znění je uloženo v archívu odběratele jako součást dokumentace o zadání veřejné zakázky

V Masojedech dne

Ve Zlíně dne

.....
prodávající
SICAR, spol. s r.o.
Lenka Olmrová
Jednatel

.....
kupující
Zdravotnická záchranná služba
Zlínského kraje, příspě. organizace
JUDr. Josef Valenta
ředitel

Lenka
Olmrová
Digitálně podepsal
Lenka Olmrová
Datum: 2021.03.03
11:16:56 +01'00'

JUDr.
Josef
Valenta
Digitálně
podepsal JUDr.
Josef Valenta
Datum: 2021.03.03
12:27:27 +01'00'

Příloha č. 1

KUPNÍ SMLOUVY č. VZ/2020/3/04-KS

uzavřené mezi smluvními stranami:

Prodávající:

SICAR, spol. s r.o.

Kupující:

Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace

Specifikace zboží:

PODVOZEK

Hmotnost vozidla max. 5.500 kg

Sériový terénní podvozek k dostavbě, verze 4x4

Zadní náprava (provedení): jednomontáž

Min. světlost přední a zadní nápravy: 250 mm

Min. přední nájezdový úhel: 35°

Max. výška v nezátíženém stavu: 2.600 mm

Min. délka nákladového prostoru: 3.300 mm

Min. šířka nákladového prostoru: 2.000 mm

Min. výška nákladového prostoru: 1.500 mm

Max. délka vozidla: 6.000 mm

Min. užitečné zatížení podvozku (s obsluhou, bez nástavby): 2.500 kg

Min. výkon motoru: 120 kW

Druh paliva motoru: motorová nafta

Permanentní pohon všech kol s mezinápravovým diferenciálem

Převodovka: min. 6ti stupňová, redukce silnice/terén, manuální nebo automatická

Uzávěrky diferenciálů: přední, zadní, mezinápravová

Pneumatiky: smíšený provoz (AT)

Vozidlo schválené pro silniční provoz v ČR

VÝBAVA VOZIDLA A KABINA

Odpružené sedadlo řidiče nastavitelné ve 3 směrech,

jednomístné sedadlo spolujezdce,

imobilizér,

posilovač řízení,

vyhřívaný palivový filtr,

elektricky ovládaná a vyhřívaná zpětná zrcátka s dodatečným širokoúhlým zrcátkem,

čtecí bodová lampa v kabině před spolujezdcem v LED provedení,

podkládací klíny,

přední a zadní zástěrky,
ostatní a povinná výbava vozidla (lékárna, tažné lano nebo tyč, výstražný trojúhelník, náradí, rezerva, zvedák, sada náhradních žárovek a pojistek)
palivová nádrž min. 80 l,
ochranný štít chladiče a olejové vany,
ABS,
klimatizace,
airbag řidiče + spolujezdce,
centrální zamykání s dálkovým ovládním (kabina řidiče),
elektricky ovládaná boční okna,
autorádio s USB,
příprava na palubní kameru sledující dění před vozidlem,
Ochranný rám s navijákem (naviják min. 6 t)
V kabině pouze 2 místa k sezení, uprostřed mezi sedadly pracovní plocha pro PC, tiskárnu, monitor, vysílačky,
1x držák pro notebook
1x držák tiskárny
1x sklopný stolek pro spolujezdce
2x hasicí přístroj 2 kg

ZÁSTAVBA

Skříňová nástavba

Skříňová nástavba bude vyrobena ze sendvičových panelů. Barva RAL 1016.

Obě boční i zadní stěnu skříňe bude možno po celé ploše vyklopit směrem nahoru. Vyklopení budou usnadňovat plynové vzpěry. Plynové vzpěry musí být tak silné, aby udržely vyklopené stěny ve vyklopené poloze. Zadní dveře budou vyklápěny směrem nahoru. Na pevné části zadní stěny vpravo bude umístěn žebřík k výstupu na střechu. Spodní část žebříku je sklopná. Signalizace všech otevřených dveří v zorném poli řidiče v kabině vozidla.

Výklopné bočnice a zadní dveře jsou uzamykatelné jedním klíčem.

Opatření k zabránění toku vody mezi bokem nástavby a vyklopenou bočnicí. Zajistit zamykání výklopných bočnic a zadní stěny.

Na střeše skříňe je zahrádka pro uložení nedělených košových nosítek a další výbavy. Pod zahrádkou výstupkový plech.

Na hranu střechy, v místě kde se bude opírat žebřík umožňující vystoupení na střechu, je nalepen nerezový plech, který bude na koncích ohnut, aby nedošlo ke smeknutí žebříku. Od tohoto plechu k zahrádce je na střeše také nalepen výstupkový plech.

Na zadní straně skříňe jsou namontovány 2 teleskopické, pneumaticky výsuvné stožáry. Na každém stožáru je souprava dvou demontovatelných osvětlovacích těles na společném držáku, celkový výkon těles min. 150 W (LED technologie), krytí min. IP65, v přepravní poloze nepřesahují stožáry výšku ani šířku nástavby. Zapnutí a vypnutí těles stožárů včetně ovládní stožárů (vysunutí, otočení a sklon osvětlovacích těles) ze zadní strany vozidla u stožárů. Signalizace vysunutých stožárů v zorném poli řidiče v kabině vozidla. Celková výška vysunutých stožárů min. 3 m.

Ve stěnách skříňe jsou připraveny výztuhy pro uchycení vnitřní zástavby, žebříku a teleskopických stožárů.

Nad podběhy bude vyroben kryt z voděodolné překližky po celé délce skříně. Prostor mimo podběhy bude využit jako úložný prostor.

Vnitřní zástavbou je konstrukce regálového typu. Bude vyrobena z Al profilů a Al plechů a bude umožňovat uložení následujícího materiálu:

Střecha – přístup po žebříku

- 1x košová nedělená nosítka – materiál dodává prodávající

Spodní část – přístup z pravé boční strany

- 5x místo pro plastové boxy (rozměry boxu 670x510x400), včetně jištění proti pohybu – boxy dodá kupující
- 2x kanystr plechový 20l, včetně jištění proti pohybu – materiál dodá prodávající
- 2x hasicí přístroj 6 kg, včetně jištění proti pohybu – materiál dodá prodávající.

Spodní část – přístup zezadu

- 1x jednofázová elektrická benzinová centrála s kolečky – min. 5 kW, ruční a elektrický startér, palivo Natural 95, elektronická regulace napětí, objem palivové nádrže min. 15 l, počítadlo moto hodin, podvozek, krytí min. IP 23, včetně jištění proti pohybu – materiál dodá prodávající
- 4x prodlužovací kabel na bubnu – 4 zásuvka 50m, s tepelnou pojistkou, odolný proti stříkající vodě, krytí min. IP44 včetně jištění proti pohybu – materiál dodá prodávající
- 1x kontejner na kolečkách pro uložení stanu, včetně jištění proti pohybu – materiál dodá prodávající
- 1x kontejner na kolečkách pro uložení příslušenství ke stanu a dalšího materiálu, včetně jištění proti pohybu – materiál dodá prodávající
- 1x najížděcí plošina pro kontejnery

Spodní část – přístup z levé boční strany

- 6x místo pro plastové boxy (rozměry boxu 670x510x400), včetně jištění proti pohybu - boxy dodá kupující

1. patro – přístup z pravé boční strany

- 6x místo pro plastové boxy (rozměry boxu 670x510x400), včetně jištění proti pohybu – boxy dodá kupující

1. patro – přístup z levé boční strany

- 6x místo pro plastové boxy (rozměry boxu 670x510x400), včetně jištění proti pohybu – boxy dodá kupující

2. patro – přístup z obou stran

- 5x nosítka SCOOP, včetně jištění proti pohybu – nosítka dodá kupující
- 5x vakuová matrace omyvatelná, včetně jištění proti pohybu – vakuové matrace dodá kupující
- 5x sada vakuových dlah omyvatelných, včetně jištění proti pohybu – sady vakuových dlah dodá kupující
- 15x skládací transportní nosítka, včetně jištění proti pohybu – nosítka dodá kupující
- 1x nehodová clona, včetně jištění proti pohybu – materiál dodává prodávající
- 2x jednorázový box na zdravotnický odpad 60 L (640x400x335), včetně jištění proti pohybu – boxy dodá kupující
- 2x osvětlovací balon se stojanem, včetně jištění proti pohybu – materiál dodá prodávající

Centrála a najížděcí kontejnery budou ve vozidle zajištěny proti pohybu ve všech třech osách. Vyjetí ven jim umožní najížděcí plošina.

Podlahu bude tvořit voděodolná překližka, na kterou se nalepí podlaha v protiskluzném provedení žluté barvy. Touto podlahovinou bude polepen i kryt (stupínek) nad podběhy. Konce podlahy budou olištovány.

Dále bude provedeno zatmelení skříně a podlahy.

Kontejner pro uložení stanu

- 1x stan v přepravní tašce

Kontejner na kolečkách pro uložení příslušenství ke stanu a dalšího materiálu

- izolační vložka stanu
- vyjímatelná podlaha
- vnitřní přepážka stanu
- vnitřní osvětlení stanu LED technologií
- 1x elektrický topný agregát
- 1x elektrické dmychadlo na nafouknutí stanu

Stan

- lůžková kapacita stanu min. 8 osob
- maximální vnější rozměry stanu (mm): 6.100 x 5.700 x 3.000
- maximální vnitřní rozměry stanu (mm): 6.100 x 5.300 x 2.800
- minimální vnější rozměry stanu (mm): 5.900 x 5.600 x 2.850
- minimální vnitřní rozměry stanu pro (mm): 5.900 x 5.150 x 2.650
- maximální rozměry ve sbaleném stavu (mm): 1.250 x 1.050 x 600
- nafukovací konstrukce vyrobena lepenou technologií, bez použití kovových nebo plastových součástí (např. rozpěrné tyče)
- možnost nafukování stlačeným vzduchem nebo elektrickou pumpou
- nafukovací konstrukce musí mít min. 2 vzduchové komory
- rychlospojka pro připojení tlakového vzduchu
- min. 2 nafukovací ventily pro nafukování elektrickým dmychadlem nebo stlačeným vzduchem
- min. 2 ochranné přetlakové ventily
- vchod stanu se zdrhovadly, otočné plachtové zapínání u podlahy

- kotevní laty a lana na nosných obloucích konstrukce pro zajištění stability v jakémkoli počasí, na tvrdém povrchu možnost kotvit pomocí zátěžových vaků naplněných vodou či jinou zátěží položenou na kotevní laty
- na vnitřní straně konstrukce úchyty pro zavěšení světel, přístrojů apod.
- větrací sít'ky nade dveřmi pro zajištění přirozené výměny vzduchu
- na bočních stranách min. 2 uzavíratelné otvory o průměru min. 300 mm pro připojení topení, klimatizace
- na bočních stranách min. 2 uzavíratelné otvory o průměru min. 150 mm pro přívod elektrických kabelů, hadic
- vyjímatelná podlaha, upevnění k základně stanu formou suchého zipu po celém obvodu podlahy
- možnost propojení s dalšími stany obdobného typu
- kotvicí sada
- opravná sada
- ruční pumpa
- přepravní taška

Příslušenství stanu

- 4x třívrstvé okno – střešovice, fólie a síťovina,
- 1x odnímatelná izolační vložka s okny dle oken třívrstvých, možnost uchycení vnitřního osvětlení
- 1x příčná vnitřní přepážka k rozdělení vnitřního prostoru s použitím i do izolační vložky
- zátěžové vaky pro naplnění vodou pro kotvení na pevném povrchu dle počtu kotevních lan a dle doporučení výrobce
- 2x vnitřní osvětlení stanu LED technologie s možností připevnění na vnitřní stranu konstrukce stanu, výkon jednoho osvětlení min. 20 W, 230V/50 HZ, krytí min. IP 54, délka kabelu min. 10 m
- 1x elektrický topný agregát, vzduchový výkon min 500 m³/hod., tepelný výkon min. 3 kWh, krytí min. IP 24
- 1x elektrické dmychadlo na nafouknutí stanu, krytí min. IP 54

Požadavky na použité materiály stanu

Nafukovací konstrukce – PAD textil oboustranně nánosovaný kaučukovou směsí, vysokopevnostní, oděruvzdorný, nepropustný pro vzduch, barva konstrukce černá.

Střeška stanu – PES textil nánosovaný PU, vysokopevnostní, vodonepropustný, samozhášivý, barva střešky oranžová.

Podlaha stanu – PES textil oboustranně nánosovaný PVC, vysokopevnostní, oděruvzdorný, vodonepropustný s protiskluzovou úpravou, barva podlahy šedá.

Osvětlovací balon

Osvětlovací výkon min. 150 W – LED technologie. Napájení 230 V/50 Hz. Krytí IP 54.

Součástí balonu je teleskopický stativ a kotvicí sada.

Teleskopický stativ je určen k upevnění osvětlovacího balonu. Základna stativu umožňuje vyrovnání stativu v členitém terénu. Rozložení, složení i upnutí neseného tělesa je jednoduché, pomocí ručních aretačních šroubů. Vrchní část stativu je opatřena segmentem pro uchycení

kotvících lan. Ta se používají pro zvýšení stability stativu, např. při větru. Celková výška min. 4 m.

Kotvící sada je určena k zakotvení a tím zvýšení stability teleskopického stativu pomocí kotvících lan.

Další vybavení skříňové nástavby

- 1x nezávislé naftové topení
- 1x základna pro inhalační box napevno připevňená na vnitřní zadní stěně
- 1x elektrický naviják s dálkovým ovládním pro bezpečné naložení a vyložení kontejnerů přes nájezdovou plošinu. Naviják bude umístěn na podlaze skříňe za kabinou a bude sloužit k naložení a vyložení kontejnerů a elektrocentrály.

Vybavení rozvodu 220V

Revize 230 V

1x vnější zásuvka na 230 V Rextbox – na přívodu je napojena kabina, zástavba, včetně dobíječky.

50 m kabel pro připojení elektrocentrály k vozidlu (konecova pro napojení k vozidlu a konecova podle elektrocentrály).

Předehřev bloku motoru min. 500W nebo přehříváč chladící kapaliny

Automatická dobíječka 25A – na přepážce za sedačkami

Topení teplovzdušné 2000 W se zásuvkou a termostatem -

Zásuvka 230 V v kabině, 4x – při stání vozidla jsou napájeny přes kabel, za jízdy přes měnič

Zásuvky 230 V z vnějších stran vozu – pravá strana 6x – za pravým zadním kolem

- levá strana 6x – za levým zadním kolem

- zadní strana 2x – u stožárů pod zadními pracovními bílými světly

Všechny vnější zásuvky, světla a ovládací prvky musí být v provedení elektrického krytí min. IP66

Rozmístění zásuvek, světel a ovládacích prvků dle požadavku kupujícího, který bude upřesněn v průběhu výroby vozidla v závislosti na typu vozidla.

Vybavení rozvodu 12V

1x světlo u spolujezdce – LED technologie

2x stropní světla LED technologie ve stropě kabiny vozu nad řidičem a spolujezdce

2x světelný LED pás (teplá bílá) uvnitř skříňe, uprostřed, ovládané vypínačem u zadních dveří a na levém boku

2x světelný LED pás (teplá bílá) na každé výklopné části s vypínači na straně u kabiny na bocích a na levé straně u zadní výklopné části

Signalizace otevřených dveří – všechny výklopné dveře budou mít v otevřené poloze signalizaci u řidiče. Všechny výklopné dveře budou mít při vyklopení vnější signalizaci na všech bočních stranách – pravé a levé výklopné dveře 2 ks signalizačních LED světel oranžové barvy na každém boku. Zadní výklopné dveře 2 ks signalizačních LED světel oranžové barvy na každém boku.

Rozmístění a umístění světelných LED pásů dle požadavku kupujícího, který bude upřesněn v průběhu výroby vozidla v závislosti na typu vozidla.

1x přídatvné nezávislé topení - topí do kabiny i do skříně
2x dobíjecí svítlna na skřínku mezi sedadly v kabině, dobíjení z 230V. Nabíjení probíhá pomocí kabelu ze sítě 230V, při jízdě lze nabíjet přes měnič napětí 12V/230V.
1x couvací kamera včetně couvacích senzorů - parkovací systém s monitorem u řidiče
1x měnič 12V/230V (min. 600 W)
6x pracovní bílé světlo LED technologie – 2x po obou stranách nástavby zvenku a na zadní straně skříně zvenku po 2 ks pracovních světel bílé barvy. Rozsvícení bočních světel samostatně od řidiče, a nebo vzadu z panelu vypínačů osvětlení nástavby, zadní světla automaticky se zpátečkou, a nebo vzadu, z panelu vypínačů osvětlení nástavby. Všechna světla jsou ovládána přes dveřní kontakty, které zajistí zhasnutí příslušných světel při otevření bočních výklopných dveří, nebo zadních výklopných dveří.
Sekundární autobaterie min 80Ah pro napájení nástavby, připojena přes oddělovací relé, dobíjená při nastartovaném motoru a při připojení vozidla k externímu zdroji 220V. Automatický odpojovač baterie při poklesu napětí pod 10 V.

Zásuvky 12 V

4x v kabině

4x v zadním prostoru nástavby (2 ks na každé straně)

Základna pro inhalační box bude zapojena bez zásuvky

Přípravy a montážní sady pro RDST včetně antén: 1x Motorola BER

2x Matra TPH 700

1x Motorola DM

Rozmístění zásuvek, antén a vysílaček dle požadavku kupujícího, který bude upřesněn v průběhu výroby vozidla v závislosti na typu vozidla.

Kabeláž pro GPS a CarPC včetně antén a držáku CarPC a monitoru

Polepení vozu

Venkovní grafické označení vozu retroreflexní mikroprismatickou fólií vzor Battenburg, žlutá - zelená, dvě řady.

Volací znak na střeše vozu.

Signalizace

1x rampa - široká 1500mm 4x rohové světlo a 4x přední modré světlo, provedení v lineární LED technologii

2x maják – vysoký, na zadní část nástavby, provedení v lineární LED technologii, nepřesahuje výšku nástavby

2x přední modrá světla do masky vozu, provedení v lineární LED technologii

2x z boku do předního nárazníku v rámečku, provedení v lineární LED technologii

2x zadní oranžová světla

Zvukové výstražné zařízení min. 200 W

Repro (plochý), možnost hlasového výstupu přes repro sirény

Výstražná světelná technika a venkovní pracovní světla: EHK 65 a EHK 10.03

Výstražná zvuková technika: EHK 10

Specifikace vozidla podle nařízení vlády č. 173/2016 Sb., kterým se stanoví závazné zadávací podmínky pro veřejné zakázky na pořízení silničních vozidel (dále jen „Nařízení“).

Zohlednění energetických a ekologických dopadů podle § 2 odstavec (1) písmeno a) Nařízení pro kupující požadovaná vozidla.

Kupující stanovuje odkaz na emisní limity EURO podle přílohy č. 1 k tomuto Nařízení takto:

Kupující stanovuje minimální emisní limit EURO takto: EURO 6.

Kupující stanovuje maximální spotřebu pohonných hmot pro kombinovaný provoz podle přílohy č. 2 k tomuto Nařízení takto:

Kupující stanovuje maximální spotřebu motorové nafty pro kombinovaný provoz ve výši 17 l/100 km.

V Masojedech dne

Ve Zlíně dne

.....
prodávající
SICAR, spol. s r.o.
Lenka Olmrová
Jednatel

.....
kupující
Zdravotnická záchranná služba
Zlínského kraje, příspěv. organizace
JUDr. Josef Valenta
ředitel

Lenka
Olmrová
Digitálně podepsal
Lenka Olmrová
Datum: 2021.03.03
11:17:24 +01'00'

JUDr. Josef
Valenta
Digitálně
podepsal JUDr.
Josef Valenta
Datum: 2021.03.03
12:28:19 +01'00'