

## Technická specifikace vozidla (Zboží)

k nadlimitní veřejné zakázce zadávané v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, s názvem

### Vozidlo pro inspektora a vedoucího složky IZS

<b>Požadavek kupujícího č. 1</b>	<b>Počet vozidel:</b> Dodání 2 kusů nových vozidel. Vozidla schválena pro provoz na veřejných pozemních komunikacích kategorie M1.
<b>Popis způsobu naplnění požadavku ze strany prodávajícího</b>	<b>Označení/typ vozidla IP:</b> Touareg V6 3,0 TDI 4MOT 8TT 170kW/231Koní <b>Výrobce:</b> Volkswagen <b>Vozidlo kategorie:</b> SUV
<b>Požadavek kupujícího č. 2</b>	<b>Druh pohonu:</b> Spalovací motor, vznětový, přeplňovaný
<b>Popis způsobu naplnění požadavku ze strany prodávajícího</b>	<b>Druh pohonu:</b> Motor spalovací vznětový
<b>Požadavek kupujícího č. 3</b>	<b>Palivo:</b> Nafta motorová
<b>Popis způsobu naplnění požadavku ze strany prodávajícího</b>	<b>Palivo:</b> Nafta motorová
<b>Požadavek kupujícího č. 4</b>	<b>Emisní norma:</b> Min. EURO 6 nebo vyšší
<b>Popis způsobu naplnění požadavku ze strany prodávajícího</b>	<b>Emisní norma:</b> EU6
<b>Požadavek kupujícího č. 5</b>	<b>Pohon a podvozek:</b> Pohon všech kol stálý s asistentem pro jízdu do kopce elektronický stabilizační systém, protipokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky
<b>Popis způsobu naplnění požadavku</b>	<b>Pohon a podvozek:</b> Pohon všech kol stálý (tzv. 4Motion Active Controll) s asistentem pro jízdu do kopce

<b>ze strany prodávajícího</b>	elektronický stabilizační systém, protiprokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky
<b>Požadavek kupujícího č. 6</b>	<b>Převodovka:</b> Automatická min. osmistupňová s možností manuálního řazení pádly pod volantem
<b>Popis způsobu naplnění požadavku ze strany prodávajícího</b>	<b>Převodovka:</b> Automatická osmistupňová s možností manuálního řazení pádly pod volantem
<b>Požadavek kupujícího č. 7</b>	<b>Karoserie:</b> Pětidvéřová, dvouprostorová, minimálně třímístná se zavazadelníkem odděleným bezpečnostní přepážkou, veškerá okna v rozsahu daném vyhláškou osazena bezpečnostní folií, zavazadelník min. 800 L ve standardní konfiguraci.
<b>Popis způsobu naplnění požadavku ze strany prodávajícího</b>	<b>Karoserie:</b> Pětidvéřová, dvouprostorová, třímístná se zavazadelníkem odděleným bezpečnostní přepážkou, veškerá okna v rozsahu daném vyhláškou osazena bezpečnostní folií, zavazadelník 810 l ve standardní konfiguraci.
<b>8Požadavek kupujícího č. 8</b>	<b>Limitní vnější rozměry vozidla:</b> a) Délka max. 5 300 mm b) Šířka max. 2 200 mm c) Poloměr vnějšího obrysu zatáčení max. 12,5 m
<b>Popis způsobu naplnění požadavku ze strany prodávajícího</b>	<b>Limitní vnější rozměry vozidla:</b> a) Délka 4878 mm b) Šířka 1984 mm (bez bočních zrcátek) c) Poloměr vnějšího obrysu zatáčení 12,19 m
<b>Požadavek kupujícího č. 9</b>	<b>Limitní hmotnosti vozidla:</b> a) Provozní hmotnost max. 2 500 kg b) Užitečná hmotnost min. 500 kg
<b>Popis způsobu naplnění požadavku ze strany prodávajícího</b>	<b>Limitní hmotnosti vozidla:</b> a) Provozní hmotnost 2 500 kg b) Užitečná hmotnost 500 kg
<b>Požadavek kupujícího č. 10</b>	<b>Výkon motoru:</b> Min. 170 kW.
<b>Popis způsobu naplnění požadavku</b>	<b>Výkon motoru:</b> 170 kW (231Hp)

ze strany prodávajícího	
Požadavek kupujícího č. 11	<p><b>Barva vozidla:</b></p> <p>a) Základní barva – bílá</p> <p>b) Barva doplňkových prvků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zviditelňující prvky odstínu RAL 3001 provedené v rozsahu typickém pro kupujícího</li> <li>- Loga firmy a znaky v barvách a rozsahu obvyklém pro kupujícího</li> <li>- Bezpečnostní grafické prvky z vysoce reflexního materiálu, vycházejících z požadavku normy EN 1789/2020 pro vozidla RLP</li> <li>- Veškeré plochy vozidla vyjma ostrých klempířských prvků (hrana, prolis, falc, apod.) budou osazeny krycí folií barvy RAL 1016</li> </ul>
Popis způsobu naplnění požadavku ze strany prodávajícího	<p><b>Barva vozidla:</b></p> <p>a) Základní barva – bílá Pure</p> <p>b) Barva doplňkových prvků</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zviditelňující prvky odstínu RAL 3001 provedené v rozsahu typickém pro kupujícího</li> <li>- Loga firmy a znaky v barvách a rozsahu obvyklém pro kupujícího</li> <li>- Bezpečnostní grafické prvky z vysoce reflexního materiálu, vycházejících z požadavku normy EN 1789/2020 pro vozidla RLP</li> <li>- Veškeré plochy vozidla vyjma ostrých klempířských prvků (hrana, prolis, falc, apod.) budou osazeny krycí folií barvy RAL 1016</li> </ul>
Požadavek kupujícího č. 12	<p><b>Prostor pro řidiče a cestující:</b></p> <p>a) Prostor pro posádku automaticky ohříván klimatizován s teplotou nastavitelnou termostatem v minimálním rozsahu 18 - 25°C. (originální řešení výrobce vozidla v 1. stupni výroby)</p> <p>b) Konstrukce a čalounění sedadel uzpůsobeno údržbě dezinfekčními prostředky běžnými ve zdravotnických provozech, sedačky řidiče a spolujezdce vyhřívána.</p> <p>c) Dodávka, montáž a zprovoznění systému CAR PC – Radium (nebo rovnocenné systémově kompatibilní zařízení se vzájemně zaměnitelnými díly):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vozidlová komunikační jednotka Radium CP řady 30 a vyšší</li> <li>- průmyslový tablet Radium PC7145 (min. 4GB RAM, min. 32GB interní uložení)</li> <li>- Radium Car Delay switch</li> <li>- duální GSM-GPS anténa</li> <li>- tablet bude integrován do palubní desky vozidla tak, že nepřesáhne obrysy originálního vybavení v žádné rovině.</li> <li>- instalace/demontáž zařízení musí být řešena jako jednomužná s náročností maximálně 0,1 normohodiny, proveditelná v celém spektru obvyklých místních teplot ČR.</li> <li>- umístění tabletu Radium PC7145 v zorném poli a dosahu řidiče i spolujezdce, na ergonomicky vhodném místě</li> <li>- celý systém napájen z podvozkové autobaterie vozu, konfigurace powermanagementu dle standardu Radium</li> </ul> <p>d) Dodávka a montáž antén včetně anténních svodů (4 ks – rozhlasový přijímač, radiostanice Motorola 160MHz, radiostanice Tetrapol, GSM) antény radiostanic musí být montovány na kovové odrazové ploše (protiváze), elektricky vodivě spojené s kosterou vozidla, a to v pracovní poloze „kolmo k rovině vozovky“. Anténní systémy (anténa + svod) pro radiostanice Motorola a Tetrapol musejí splňovat</p>

následující parametry: činitel stojatého vlnění PSV max. = 3, použitý kabel typ RG58C/U nebo lepší (vnější průměr kabelu 5 mm; vnitřní vodič 0,6 mm lanko, typicky 19 x 0,18 mm; opletení typicky 112 x 0,13 mm; impedance 50 Ohm). Zakončení u radiostanice Motorola: BNC, Tetrapol: TNC. Případné spoje na svodu taktéž konektory BNC/TNC.

- e) Ve vozidle bude provedena kompletní příprava pro instalaci vozidlové radiostanice Motorola DM 2600 (napájení 12V/10A) a ovládací jednotky radiostanice Tetrapol TPM 900. V kabině bude provedena příprava pro instalaci vozidlové radiostanice Tetrapol TPM 900 (napájení 12V/10A), radiostanice bude jedním technikem vyměnitelná do 1/5 hod. bez dalších příprav a speciálního dílenského vybavení. Součástí dodávky je instalace, zapojení a zprovoznění uvedených radiostanic. Radiostanice včetně montážní sady pro radiostanici Tetrapol dodá kupující v provozně připraveném stavu.
- f) Zobrazovač infotainmentu vozidla s vestavěnou satelitní navigací, dotykové ovládání, multimediální přehrávač s rozhlasovým přijímačem, DAB, kompatibilita s Android a iOS;
- g) Elektricky nastavitelná, vyhřívaná vnější zpětná zrcátka
- h) Palubní zásuvka 12V/10A (1x DIN, 3x Zapalovačová CL)
- i) Palubní zásuvka systému USB (5V) 4x
- j) Omyvatelná nenasákavá krytina podlahy
- k) Dodávka a montáž obrazového záznamového zařízení pro monitorování prostoru před vozidlem s následujícími parametry:
  - snímací úhel: min. 130 stupňů
  - zařízení aktivní pouze při zapnutém „zapalování“
  - typ záznamu:
    - a) permanentní
      - jednotlivé záznamy ukládané s tříděním po 60 s
      - při zaplnění kapacity uložistiťe nejnovější záznam přepisuje nejstarší
      - identifikace permanentního typu záznamu v uložistiťi (min. datum a čas + označení typu záznamu)
    - b) událostní
      - po detekci impulsu (otřes, náraz) G-senzoru- 60 s záznam z toho min. 5 sekund před událostí
      - při zaplnění kapacity uložistiťe nejnovější záznam přepisuje nejstarší
      - identifikace událostního typu záznamu v uložistiťi (min. datum a čas + označení typu záznamu)
  - událostní typy záznamu jsou přepisovány až po vyčerpání kapacity zařízení, tj. po vymazání všech záznamů typu „permanentní“
  - optická a zvuková signalizace funkčnosti zařízení (spuštění nahrávání, uložení záznamu typu „událost“)
  - možnost připojení k zařízení přes WiFi
  - kapacita uložistiťe: 128 GB
  - typ uložistiťe: microSD, vhodné pro permanentní zápis videa ve Full HD
  - rychlost uložistiťe: class 10
  - rozlišení obrazového záznamu: min. 1920 x 1080 při 60 snímcích za sekundu
  - požadované uložistiťe je součástí dodávky zařízení
  - přístup k záznamům skrze procházení adresářové struktury microSD pod operačním systémem Windows 10
  - záznamy jsou ukládány do běžného video formátu bez nutnosti konverze pro přehrání v operačním systému Windows 10 – např. mpeg, mp4, avi apod.
  - možnost vyhledávání/stažení záznamů podle zvoleného časového úseku (identifikace záznamu podle jeho požadovaného označení, případně použitím dodané aplikace)
  - možnost vypnutí nahrávání zvukové stopy
  - konstrukční umístění/upevnění, reflektujícím provozní podmínky použití (odolnost proti vlhku a znečištění, otřesům apod.) a odpovídajícím platným

	<p>bezpečnostním předpisům a normám při zamezení deaktivace zařízení posádkou vozidla. Poznámka: Vztahuje se jak na samotné záznamové zařízení, tak na ukládání dat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zamezení manipulace se zařízením i úložištěm posádkou vozidla (zamezení odpojení/vypnutí/vyjmutí SD karty bez zvláštního klíče či nářadí)</li> <li>- součástí předání vozidla je nakonfigurované záznamové zařízení ve vozidle dle požadavku kupujícího.</li> </ul> <p>i) Dokovací stanice pro bezpečné uložení a zajištění napájení počítače Panasonic CF 20, umístěna na levém boku prostoru pro nohy spolujezdce (konkrétní umístění schválně kupující). Dokovací stanici poskytne kupující.</p>
<p><b>Popis způsobu naplnění požadavku ze strany prodávajícího</b></p>	<p><b>Prostor pro řidiče a cestující:</b></p> <p>a) Prostor pro posádku automaticky ohříván klimatizován s teplotou nastavitelnou termostatem v rozsahu 15,5 - 30°C. (originální řešení výrobce vozidla v 1. stupni výroby)</p> <p>b) Konstrukce a čalounění sedadel uzpůsobeno údržbě dezinfekčními prostředky běžnými ve zdravotnických provozech, sedačky řidiče a spolujezdce vyhřívána.</p> <p>c) Dodávka, montáž a zprovoznění systému CAR PC – Radium:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vozidlová komunikační jednotka Radium CP Runner</li> <li>- průmyslový tablet Radium PC7145 (4GB RAM, 32GB interní úložiště)</li> <li>- Radium Car Delay switch</li> <li>- duální GSM-GPS anténa</li> <li>- tablet bude integrován do palubní desky vozidla tak, že nepřesáhne obrys originálního vybavení v žádné rovině.</li> <li>- instalace/demontáž zařízení bude řešena jako jednomužná s náročností maximálně 0,1 normohodiny, proveditelná v celém spektru obvyklých místních teplot ČR.</li> <li>- umístění tabletu Radium PC7145 v zorném poli a dosahu řidiče i spolujezdce, na ergonomicky vhodném místě</li> <li>- celý systém napájen z podvozkové autobaterie vozu, konfigurace powermanagementu dle standardu Radium</li> </ul> <p>d) Dodávka a montáž antén včetně anténních svodů (4 ks – rozhlasový přijímač, radiostanice Motorola 160MHz, radiostanice Tetrapol, GSM) antény radiostanic budou montovány na kovové odrazové ploše (protiváze), elektricky vodivě spojené s kostrou vozidla, a to v pracovní poloze „kolmo k rovině vozovky“. Anténní systémy (anténa + svod) pro radiostanice Motorola a Tetrapol budou splňovat následující parametry: činitel stojatého vlnění PSV max. = 3, použitý kabel typ RG58C/U nebo lepší (vnější průměr kabelu 5 mm; vnitřní vodič 0,6 mm lanko, typicky 19 x 0,18 mm; opletení typicky 112 x 0,13 mm; impedance 50 Ohm). Zakončení u radiostanice Motorola: BNC, Tetrapol: TNC. Případné spoje na svodu taktéž konektory BNC/TNC.</p> <p>e) Ve vozidle bude provedena kompletní příprava pro instalaci vozidlové radiostanice Motorola DM 2600 (napájení 12V/10A) a ovládací jednotky radiostanice Tetrapol TPM 900. V kabině bude provedena příprava pro instalaci vozidlové radiostanice Tetrapol TPM 900 (napájení 12V/10A), radiostanice bude jedním technikem vyměnitelná do 1/5 hod. bez dalších příprav a speciálního dílenského vybavení. Součástí dodávky je instalace, zapojení a zprovoznění uvedených radiostanic. Radiostanice včetně montážní sady pro radiostanici Tetrapol dodá kupující v provozně připraveném stavu.</p> <p>f) Zobrazovač infotainmentu vozidla s vestavěnou satelitní navigací, dotykové ovládání, multimediální přehrávač s rozhlasovým přijímačem, DAB, kompatibilita s Android a iOS;</p> <p>g) Elektricky nastavitelná, vyhřívána vnější zpětná zrcátka</p> <p>h) Palubní zásuvka 12V/10A (1x DIN, 3x Zapalovačová CL)</p> <p>i) Palubní zásuvka systému USB (5V) 4x</p> <p>j) Omyvatelná nenasákavá krytina podlahy</p> <p>k) Dodávka a montáž obrazového záznamového zařízení <b>BlackVue DR900X</b> pro monitorování prostoru před vozidlem s následujícími parametry:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- snímací úhel: 130 stupňů</li> <li>- zařízení aktivní pouze při zapnutém „zapalování“</li> <li>- typ záznamu: <ul style="list-style-type: none"> <li>c) permanentní <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednotlivé záznamy ukládané s tříděním po 60 s</li> <li>- při zaplnění kapacity uložité nejnovější záznam přepisuje nejstarší</li> <li>- identifikace permanentního typu záznamu v uložiti (datum a čas + označení typu záznamu)</li> </ul> </li> <li>d) událostní <ul style="list-style-type: none"> <li>- po detekci impulsu (otřes, náraz) G-senzoru- 60 s záznam z toho 5 sekund před událostí</li> <li>- při zaplnění kapacity uložité nejnovější záznam přepisuje nejstarší</li> <li>- identifikace událostního typu záznamu v uložiti (datum a čas + označení typu záznamu)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- událostní typy záznamu jsou přepisovány až po vyčerpání kapacity zařízení, tj. po vymazání všech záznamů typu „permanentní“</li> <li>- optická a zvuková signalizace funkčnosti zařízení (spuštění nahrávání, uložení záznamu typu „událost“)</li> <li>- možnost připojení k zařízení přes WiFi</li> <li>- kapacita uložité: 128 GB</li> <li>- typ uložité: microSD, vhodné pro permanentní zápis videa ve Full HD</li> <li>- rychlost uložité: class 10</li> <li>- rozlišení obrazového záznamu: 1920 x 1080 při 60 snímcích za sekundu</li> <li>- požadované uložité je součástí dodávky zařízení</li> <li>- přístup k záznamům skrze procházení adresářové struktury microSD pod operačním systémem Windows 10</li> <li>- záznamy jsou ukládány do běžného video formátu bez nutnosti konverze pro přehrání v operačním systému Windows 10 – např. mpeg, mp4, avi apod.</li> <li>- možnost vyhledávání/stažení záznamů podle zvoleného časového úseku (identifikace záznamu podle jeho požadovaného označení, případně použitím dodané aplikace)</li> <li>- možnost vypnutí nahrávání zvukové stopy</li> <li>- konstrukční umístění/upevnění, reflektujícím provozní podmínky použití (odolnost proti vlhku a znečištění, otřesům apod.) a odpovídajícím platným bezpečnostním předpisům a normám při zamezení deaktivace zařízení posádkou vozidla. Poznámka: Vztahuje se jak na samotné záznamové zařízení, tak na ukládání dat.</li> <li>- zamezení manipulace se zařízením i uložitém posádkou vozidla (zamezení odpojení/vypnutí/vyjmutí SD karty bez zvláštního klíče či náradí)</li> <li>- součástí předání vozidla je nakonfigurované záznamové zařízení ve vozidle dle požadavku kupujícího.</li> </ul> <p>I) Dokovací stanice pro bezpečné uložení a zajištění napájení počítače Panasonic CF 20, umístěna na levém boku prostoru pro nohy spolujezdce (konkrétní umístění schvální kupující). Dokovací stanici poskytne kupující.</p>
<p><b>Požadavek kupujícího č. 13</b></p>	<p><b>Prostor pro uložení zdravotnického a podpůrného technického materiálu vozidla IP:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Přístup k uložené výbavě IP bude řešena dvěma na sobě nezávislými způsoby - dveřmi z levého zadního boku vozidla a dveřmi v zadní části vozidla (zavazadelník).</li> <li>b) Po otevření dveří v zadní části (5 dveře) vozidla budou bez další manipulace přístupné prostory pro uložení a transport níže uvedeného vybavení a techniky: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Defibrilátor CORPULS SLIM (součástí dodávky je pouze držák s dobíjením ke stávajícím defibrilátorům kupujícího)</li> <li>- 3 batohy rozměru 630 x 390 x 310 mm každý (není součástí dodávky vozidla)</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Přesnou specifikaci vybavení kupujícího upřesní následně kupující. Upřesnění nebude mít vliv na definovanou podobu úložných prostor.</i></p>

	<p>c) Po otevření dveří v zadní části vozidla budou po maximálně jedné přípustné zpřístupňovací manipulaci (vysunutí úložného prostoru) přístupné prostory pro uložení níže uvedeného vybavení a techniky (konkrétní typy vybavení a techniky jsou současným vybavením kupujícího):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Přístroj pro nepřímou srdeční masáž „LUCAS“ rozměry 590 x 330 x 280 mm (přístroj není součástí dodávky, úložiště bude vybaveno zásuvkou 12V)</li> <li>- Odsávačka Laerdal LCSU-3 (přístroj není součástí dodávky, úložiště bude vybaveno zásuvkou 12V)</li> <li>- Lineární dávkovač SK-500 I (přístroj není součástí dodávky, úložiště bude vybaveno zásuvkou 12V)</li> <li>- Sono kufřík rozměry 150 x 350 x 300 mm (přístroj není součástí dodávky, úložiště bude vybaveno zásuvkou 12V)</li> <li>- Intraoseální vrtačka rozměry 120 x 270 x 180 mm (přístroj není součástí dodávky, úložiště bude vybaveno zásuvkou 12V)</li> <li>- Kyslíková láhev 2 l, typ Linde LIV (zařízení není součástí dodávky)</li> <li>- Lednice o minimálním vnitřním objemu 10 dm<sup>3</sup> a minimálním chlazením prostoru na -5 °C (lednice je součástí dodávky)</li> </ul> <p>d) Po otevření dveří z levého boku (levé zadní dveře) vozidla budou bez další manipulace přístupné prostory pro uložení níže uvedeného vybavení a techniky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Přenosná pracovní akumulátorová svítidla v uložení s nabíjením (zařízení je součástí dodávky)</li> <li>- Hasicí přístroj 2 kg (zařízení je součástí dodávky)</li> <li>- prostor pro 2 ks filtrů k sebezáchranným maskám filtr AVEC CHEM. (zařízení je součástí dodávky)</li> <li>- 2 ks ochranných přileb včetně jejich dodání. Přilby musí být svými technicko-legislativními parametry min. rovnocenné přilbám PETZL – VERTEX VENT s ochranným štítem v barevném provedení bílá a červená (zařízení je součástí dodávky)</li> <li>- 2 ks neprůstřelných vest balistických ochranných odolnost III.A, ARGUN s.r.o. rozměry 540 x 640 mm (vesty nejsou součástí dodávky)</li> <li>- Desky s podklady pro řešení hromadných neštěstí rozměry 350 x 250 x 150 mm (desky nejsou součástí dodávky)</li> </ul> <p><i>Přesnou specifikaci vybavení kupujícího upřesní následně kupující. Upřesnění nebude mít vliv na definovanou podobu úložných prostor.</i></p> <p>e) Po otevření dveří z boku vozidla a maximálně jedné další zpřístupňovací manipulaci budou dostupné prostory pro uložení níže uvedeného vybavení a techniky (2 nad sebou umístěné výsuvné boxy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Házečí vak k záchraně tonoucího min. 15 m (není součástí dodávky)</li> <li>- Variabilní ruční vyprošťovací nástroj (VRVN) (zařízení je součástí dodávky)</li> <li>- Taška s fixačními límci rozměry 350 x 740 x 60 mm (není součástí dodávky)</li> <li>- Extenční dlaha rozměry 130 x 340 x 14 mm (není součástí dodávky)</li> <li>- Traumabag – batoh rozměry 630 x 390 x 200 mm (není součástí dodávky)</li> <li>- Popáleninový set rozměry 320 x 40 x 100 mm (není součástí dodávky)</li> <li>- Alkohol tester (není součástí dodávky)</li> </ul> <p><i>Přesnou specifikaci vybavení kupujícího upřesní následně kupující. Upřesnění nebude mít vliv na definovanou podobu úložných prostor.</i></p>
<p><b>Popis způsobu naplnění požadavku ze strany prodávajícího</b></p>	<p><b>Prostor pro uložení zdravotnického a podpůrného technického materiálu vozidla IP</b></p> <p>a) Přístup k uložené výbavě IP bude řešen dvěma na sobě nezávislými způsoby - dveřmi z levého zadního boku vozidla a dveřmi v zadní části vozidla (zavazadelník).</p> <p>b) Po otevření dveří v zadní části (5 dveře) vozidla budou bez další manipulace přístupné prostory pro uložení a transport níže uvedeného vybavení a techniky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Defibrilátor CORPULS SLIM (součástí dodávky je pouze držák s dobíjením ke stávajícím defibrilátorům kupujícího)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 batohy rozměru 630 x 390 x 310 mm každý (není součástí dodávky vozidla) <i>Přesnou specifikaci vybavení kupujícího upřesní následně kupující. Upřesnění nebude mít vliv na definovanou podobu úložných prostor.</i></li> </ul> <p>c) Po otevření dveří v zadní části vozidla budou po maximálně jedné přípustné zpřístupňovací manipulaci (vysunutí úložného prostoru) přístupné prostory pro uložení níže uvedeného vybavení a techniky (konkrétní typy vybavení a techniky jsou současným vybavením kupujícího):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Přístroj pro nepřímou srdeční masáž „LUCAS“ rozměry 590 x 330 x 280 mm (přístroj není součástí dodávky, úložiště bude vybaveno zásuvkou 12V)</li> <li>- Odsávačka Laerdal LCSU-3 (přístroj není součástí dodávky, úložiště bude vybaveno zásuvkou 12V)</li> <li>- Lineární dávkovač SK-500 I (přístroj není součástí dodávky, úložiště bude vybaveno zásuvkou 12V)</li> <li>- Sono kufřík rozměry 150 x 350 x 300 mm (přístroj není součástí dodávky, úložiště bude vybaveno zásuvkou 12V)</li> <li>- Intraoseální vrtačka rozměry 120 x 270 x 180 mm (přístroj není součástí dodávky, úložiště bude vybaveno zásuvkou 12V)</li> <li>- Kyslíková láhev 2 l, typ Linde LIV (zařízení není součástí dodávky)</li> <li>- Lednice o minimálním vnitřním objemu 10 dm<sup>3</sup> a minimálním chlazením prostoru na -5 °C (lednice je součástí dodávky)</li> </ul> <p>d) Po otevření dveří z levého boku (levé zadní dveře) vozidla budou bez další manipulace přístupné prostory pro uložení níže uvedeného vybavení a techniky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Přenosná pracovní akumulátorová svítidla v uložení s nabíjením (zařízení je součástí dodávky)</li> <li>- Hasicí přístroj 2 kg (zařízení je součástí dodávky)</li> <li>- prostor pro 2 ks filtrů k sebezáchranným maskám filtr AVEC CHEM. (zařízení je součástí dodávky)</li> <li>- 2 ks ochranných přileb PETZL – VERTEX VENT včetně jejich dodání s ochranným štítem v barevném provedení bílá a červená (zařízení je součástí dodávky)</li> <li>- 2 ks neprůstřelných vest balistických ochranných odolnost III.A, ARGUN s.r.o. rozměry 540 x 640 mm (vesty nejsou součástí dodávky)</li> <li>- Desky s podklady pro řešení hromadných neštěstí rozměry 350 x 250 x 150 mm (desky nejsou součástí dodávky)</li> </ul> <p><i>Přesnou specifikaci vybavení kupujícího upřesní následně kupující. Upřesnění nebude mít vliv na definovanou podobu úložných prostor.</i></p> <p>e) Po otevření dveří z boku vozidla a maximálně jedné další zpřístupňovací manipulaci budou dostupné prostory pro uložení níže uvedeného vybavení a techniky (2 nad sebou umístěné výsuvné boxy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Házečí vak k záchraně tonoucího min. 15 m (není součástí dodávky)</li> <li>- Variabilní ruční vyprošťovací nástroj (VRVN) (zařízení je součástí dodávky)</li> <li>- Taška s fixačními límci rozměry 350 x 740 x 60 mm (není součástí dodávky)</li> <li>- Extenční dlaha rozměry 130 x 340 x 14 mm (není součástí dodávky)</li> <li>- Traumabag – batoh rozměry 630 x 390 x 200 mm (není součástí dodávky)</li> <li>- Popáleninový set rozměry 320 x 40 x 100 mm (není součástí dodávky)</li> <li>- Alkohol tester (není součástí dodávky)</li> </ul> <p><i>Přesnou specifikaci vybavení kupujícího upřesní následně kupující. Upřesnění nebude mít vliv na definovanou podobu úložných prostor.</i></p>
<p><b>Požadavek kupujícího č. 14</b></p>	<p><b>Světelné a zvukové výstražné zařízení:</b></p> <p>a) Zvukové výstražné zařízení – výkon min. 180 W, reproduktor instalován tak aby konstrukce vozidla netlumila zvuk</p> <p>b) Ovladače zvláštního světelného a zvukového zařízení v dosahu řidiče v oblasti vertikální roviny podélné osy vozidla. Ovladač akustického znamení řešen jako přepínač s fyzickou odezvou, přechod mezi módy akustického znamení možný též prostřednictvím ovladače zvukového znamení vozidla (zvuková houkačka)</p>



	<p>c) Světelné výstražné zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Výstražná světelná rampa modré a červené barvy na střeše vozidla s osvitem 360° horizontálně a doplněná ve spodní části o zelené světelné moduly k označení vedoucího zdrav. složky, modrá barva vpravo od podélné osy vozidla, červená vlevo od podélné osy vozidla</li> <li>- V přední části vozidla max. 850 mm nad rovinou vozovky a v části dané příčnou osou vzdálenou max. 250 mm od předku vozidla výstražná světla modré a červené barvy s osvitem min. 230° horizontálně směrem vpřed, modrá barva vpravo od podélné osy vozidla, červená vlevo od podélné osy vozidla, světla ve stejné konfiguraci na bocích předního a zadního nárazníku vozidla.</li> <li>- Výstražná světelná alej oranžové barvy viditelná směrem odzadu vozidla, její viditelnost nesmí být ovlivněna polohou dveří vozidla</li> <li>- Montáž výstražného zařízení nesmí přesahovat původní půdorys vozidla</li> <li>- Veškeré světelné zdroje výstražného zařízení budou tvořeny technologií LED a budou vybavena volbou nočního režimu.</li> </ul>
<p><b>Popis způsobu naplnění požadavku ze strany prodávajícího</b></p>	<p><b>Světelné a zvukové výstražné zařízení:</b></p> <p>a) Zvukové výstražné zařízení – výkon 180 W, reproduktor instalován tak aby konstrukce vozidla netlumila zvuk</p> <p>b) Ovladače zvláštního světelného a zvukového zařízení v dosahu řidiče v oblasti vertikální roviny podélné osy vozidla. Ovladač akustického znamení řešen jako přepínač s fyzickou odezvou, přechod mezi módy akustického znamení možný též prostřednictvím ovladače zvukového znamení vozidla (zvuková houkačka)</p> <p>c) Světelné výstražné zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Výstražná světelná rampa modré a červené barvy na střeše vozidla s osvitem 360° horizontálně a doplněná ve spodní části o zelené světelné moduly k označení vedoucího zdrav. složky, modrá barva vpravo od podélné osy vozidla, červená vlevo od podélné osy vozidla</li> <li>- V přední části vozidla max. 850 mm nad rovinou vozovky a v části dané příčnou osou vzdálenou max. 250 mm od předku vozidla výstražná světla modré a červené barvy s osvitem 230° horizontálně směrem vpřed, modrá barva vpravo od podélné osy vozidla, červená vlevo od podélné osy vozidla, světla ve stejné konfiguraci na bocích předního a zadního nárazníku vozidla.</li> <li>- Výstražná světelná alej oranžové barvy viditelná směrem odzadu vozidla, její viditelnost nesmí být ovlivněna polohou dveří vozidla</li> <li>- Montáž výstražného zařízení nesmí přesahovat původní půdorys vozidla</li> <li>- Veškeré světelné zdroje výstražného zařízení budou tvořeny technologií LED a budou vybavena volbou nočního režimu.</li> </ul>
<p><b>Požadavek kupujícího č. 15</b></p>	<p><b>Obecné a ostatní požadavky:</b></p> <p>a) Vstup a rozvod 230V s 15m připojovacím kabelem s koncovkami, automatický mžikový systém odpojení přípojky 230V, v kovovém nerezovém provedení Rettbox (kompatibilita se stávajícími rozvody 230V), umístění připojovací zásuvky pro vstup 230V do vozidla bude na levé straně zadní části vozidla v optimální ergonomické výšce (kupující schválí konkrétní umístění). Rozvod 230V s jističi v zavazadlovém prostoru s kontrolkou připojení 230V na přístrojové desce, nebo na středovém panelu, podrobné schéma zapojení s revizní správou</p> <p>b) Elektrické přehřívání motoru vozidla</p> <p>c) Integrovaný nabíječ vozidlových akumulátorů s řízením procesu nabíjení a ochranou proti přebíjení.</p> <p>d) Anti-kolizní radar (automatické brždění vozidla před překážkou)</p> <p>e) Okna od B sloupku dále zatmavena folií</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>f) Systém pro zobrazování prostoru za vozidlem aktivovaný zařazením zpětného chodu, využití monitoru CAR PC je přípustné, orig. řešení výrobce taktéž</li> <li>g) Standardní tuzemská elektroinstalační zásuvka 230 V 50 Hz sinus, min. odporová zatížitelnost 500 W, napájená z palubní sítě vozidla, instalovaná na bez překážek přístupném místě</li> <li>h) Dodávka 3 ks klíčů od vozidla</li> <li>i) Dodávka druhé sady (4 ks) kol s odlišným vzorkem oproti použitým pneumatikám na vozidle.</li> <li>j) <u>Výkresová dokumentace</u> – Prodávající zhotoví 3D vizualizaci vozidla odrážející reálné nabízené provedení. Ze zpracování musí být rozlišitelná plocha min. 100 x 100 mm v případě exteriéru a 50 x 50 mm v případě interiéru skutečného vozidla. Vizualizován bude exteriér a interiér vozidla a to sice – exteriér pohledy z venku v horizontální rovině minimálně po 45° a ve vertikální rovině minimálně po 45° v horní polosféře a interiér pohledem uvnitř od jedné stěny vnitřního prostoru směrem k protilehlé stěně vnitřního prostoru, a to minimálně po 45° kolem vnitřního prostoru v horizontální rovině.</li> <li>k) <u>Výkresová dokumentace</u> – K bodu č. 13 „Prostor pro uložení zdravotnického a podpůrného technického materiálu vozidla IP“ prodávající předloží výkresy celků a jednotlivých konstrukčních skupin provedené minimálně ve všech základních rovinách a pohledech, a sice v měřítku min. 1:10. Míra použití detailů a řezů musí být minimálně taková, aby funkce zařízení z výkresu byla zřejmá. Výkresy budou okótovány a bude specifikován základní konstrukční materiál včetně spojovacího (rozebíratelné a nerozebíratelné spoje).</li> <li>l) Odborný záruční servis předmětu plnění bude zajištěn v provozním čase „nepřetržitě“. Prodávající se zavazuje provádět bezplatně diagnostiku závad a poruch na dodaném vozidle za účelem rozlišení garančních a negarančních událostí, a to včetně dopravy vozidla „z“ a zpět „do“ provozovny kupujícího v případě vzniklé potřeby. Prodávající se zavazuje přebírat vozidlo do garanční opravy do 24 hodin od přijetí požadavku.</li> <li>m) Prodávající zajistí pro tři zaměstnance kupujícího „komentovaný návod k obsluze a údržbě“, se zaměřením na základní oblasti pravidelné a běžné údržby vozidla (pravidelné prohlídky, intervaly výměn a typy provozních náplní, výměna základních opotřebitelných dílů, určování a odstraňování elementárních poruch).</li> <li>n) Záruka na vozidlo bude min. 2+2 roky a minimálně 150 000 najetých kilometrů.</li> <li>o) Záruka na nastavbu minimálně 2 roky bez limitu počtu najetých kilometrů.</li> <li>p) Při předání vozidel kupující požaduje k vozidlu písemné potvrzení o shodě dle informativní přílohy A normy ČSN EN 1789/2020 prokazující, že dodané vozidlo (dle VIN) splňuje normu ČSN EN 1789/2020.</li> <li>q) Dodaná vozidla budou nová a nepoužitá, legislativně vyhovující tuzemským podmínkám pro provoz na pozemních komunikacích a podmínkám pro užívání předmětu plnění pro stanovený účel.</li> </ul>
<p><b>Popis způsobu naplnění požadavku ze strany prodávajícího</b></p>	<p><b>Obecné a ostatní požadavky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Vstup a rozvod 230V s 15m připojovacím kabelem s koncovkami, automatický mžikový systém odpojení přípojky 230V, v kovovém nerezovém provedení Rettbox, umístění připojovací zásuvky pro vstup 230V do vozidla bude na levé straně zadní části vozidla v optimální ergonomické výšce (kupující schválí konkrétní umístění). Rozvod 230V s jističi v zavazadlovém prostoru s kontrolkou připojení 230V na přístrojové desce, nebo na středovém panelu, podrobné schéma zapojení s revizní správou</li> <li>b) Elektrické předešřívání motoru vozidla</li> <li>c) Integrovaný nabíječ Victron Energy vozidlových akumulátorů s řízením procesu nabíjení a ochranou proti přebíjení.</li> <li>d) Anti-kolizní radar (automatické brždění vozidla před překážkou)</li> <li>e) Okna od B sloupku dále zatmavená folií</li> </ul>

- f) Systém pro zobrazování prostoru za vozidlem aktivovaný zařazením zpětného chodu zobrazující se na originálním autorádiu.
- g) Standardní tuzemská elektroinstalační zásuvka 230 V 50 Hz sinus, odporová zatížitelnost 500 W, napájená z palubní sítě vozidla, instalovaná na bez překážek přístupném místě
- h) Dodávka 3 ks klíčů od vozidla
- i) Dodávka druhé sady (4 ks) kol s odlišným vzorkem oproti použitým pneumatikám na vozidle.
- j) Výkresová dokumentace – Prodávající zhotoví 3D vizualizaci vozidla odrážející reálné nabízené provedení. Ze zpracování musí být rozlišitelná plocha min. 100 x 100 mm v případě exteriéru a 50 x 50 mm v případě interiéru skutečného vozidla. Vizualizován bude exteriér a interiér vozidla a to sice – exteriér pohledy z venku v horizontální rovině minimálně po 45° a ve vertikální rovině minimálně po 45° v horní polosféře a interiér pohledem uvnitř od jedné stěny vnitřního prostoru směrem k protilehlé stěně vnitřního prostoru, a to minimálně po 45° kolem vnitřního prostoru v horizontální rovině.
- k) Výkresová dokumentace – K bodu č. 13 „Prostor pro uložení zdravotnického a podpůrného technického materiálu vozidla IP“ prodávající předloží výkresy celků a jednotlivých konstrukčních skupin provedené minimálně ve všech základních rovinách a pohledech, a sice v měřítku min. 1:10. Míra použití detailů a řezů musí být minimálně taková, aby funkce zařízení z výkresu byla zřejmá. Výkresy budou okótovány a bude specifikován základní konstrukční materiál včetně spojovacího (rozebíratelné a nerozebíratelné spoje).
- l) Odborný záruční servis předmětu plnění bude zajištěn v provozním čase „nepřetržitě“. Prodávající se zavazuje provádět bezplatně diagnostiku závad a poruch na dodaném vozidle za účelem rozlišení garančních a negarančních událostí, a to včetně dopravy vozidla „z“ a zpět „do“ provozovny kupujícího v případě vzniklé potřeby. Prodávající se zavazuje přebírat vozidlo do garanční opravy do 24 hodin od přijetí požadavku.
- m) Prodávající zajistí pro tři zaměstnance kupujícího „komentovaný návod k obsluze a údržbě“, se zaměřením na základní oblasti pravidelné a běžné údržby vozidla (pravidelné prohlídky, intervaly výměn a typy provozních náplní, výměna základních opotřebitelných dílů, určování a odstraňování elementárních poruch).
- n) Záruka na vozidlo bude min. 2+2 roky a minimálně 150 000 najetých kilometrů.
- o) Záruka na nástavbu minimálně 2 roky bez limitu počtu najetých kilometrů.
- p) Při předání vozidel kupující požaduje k vozidlu písemné potvrzení o shodě dle informativní přílohy A normy ČSN EN 1789/2020 prokazující, že dodané vozidlo (dle VIN) splňuje normu ČSN EN 1789/2020.
- q) Dodaná vozidla budou nová a nepoužitá, legislativně vyhovující tuzemským podmínkám pro provoz na pozemních komunikacích a podmínkám pro užívání předmětu plnění pro stanovený účel.

Čestně prohlašuji, že dodané silniční motorové vozidlo bude splňovat výše uvedené požadavky kupujícího.

V Masojedech dne:

.....  
 Lenka Olmrová, jednatel  
 SICAR, spol. s.r.o.