

Kúpna zmluva č. 12/2023/Ch/ZZS BA/RZP
uzavretá podľa § 409 a nasledujúcich v spojení s § 269 ods. 2 zákona č. [513/1991 Zb.](#) (Obchodného zákonníka) v znení neskorších právnych predpisov (ďalej len „zmluva“)
na základe Rámcovej dohody číslo 015/22/PB účinnej zo dňa 6.1.2023

Článok I.
Zmluvné strany

KUPUJÚCI:

Názov: **Záchranná zdravotná služba Bratislava**
štátna príspevková organizácia
Sídlo: Antolská 11, 850 07 Bratislava
IČO: 17 336 210
DIČ: 2020845827
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK85 8180 0000 0070 0028 7955
Štatutárny orgán: Mgr. Robert Nádaský, riaditeľ
e-mail: [REDAKOVANÉ]
tel. sekretariát: [REDAKOVANÉ]
Kontaktná/oprávnená osoba: JUDr. Eva Bakalárová, právnik
E- mail: [REDAKOVANÉ]
Tel.: [REDAKOVANÉ]
(ďalej len „Kupujúci“)

a

PREDÁVAJÚCI:

Názov: **Chirosan, s.r.o.**
Sídlo: Sadová 2, 922 03 Vrbové
IČO: 36239739
DIČ: SK2020170911
Bankové spojenie: [REDAKOVANÉ]
IBAN: [REDAKOVANÉ]
Štatutárny orgán: Peter Bernát, konateľ spoločnosti
Zapísaný: Obchodný register Okresného súdu Trnava, zl. 12324/T, oddiel sro.
Kontaktná/oprávnená osoba: Peter Bernát
E-mail: [REDAKOVANÉ]
Tel.: [REDAKOVANÉ]
(ďalej len „Predávajúci“)

(Predávajúci a Kupujúci spolu ďalej aj ako „zmluvné strany“)

Článok II. Preambula

- 2.1 Táto zmluva sa uzatvára na základe Rámcovej dohody č. 015/22/PB uzavretej medzi Záchranou zdravotnou službou Bratislava a Záchranou službou Košice a Predávajúcim Chirosan, s.r.o. dňa 18.07.2022, účinnnej dňa 06.01.2023 ako výsledok verejného obstarávania na predmet zákazky „*Nákup sanitných vozidiel Rýchlej zdravotnej pomoci (RZP) a Rýchlej lekárskej pomoci (RLP)*“ vyhláseného vo Vestníku verejného obstarávania č. 90/2022 zo dňa 12.4.2022 pod zn. 19739-MST, realizovaného v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“), v ktorom bol Predávajúci na základe vyhodnotenie ponúk úspešným uchádzačom (ďalej len „Rámcová dohoda“).
- 2.2 Plnenie tejto zmluvy sa spravuje ustanoveniami Rámcovej dohody pokiaľ v tejto zmluve nie je uvedené inak.

Článok III. Predmet zmluvy

- 3.1. Účelom tejto zmluvy je **úprava práv a povinností zmluvných strán v súvislosti s dodaním sanitných vozidiel Rýchlej zdravotnej pomoci (RZP)** (ďalej len „predmet zmluvy alebo vozidlá ZZS“) a súvisiacich služieb v súlade s bodmi 3.1., 3.2. a 3.3. Rámcovej dohody, podrobne špecifikovaných v prílohe č. 1 Rámcovej dohody.
- 3.2. Touto zmluvou sa Predávajúci zaväzuje dodať Kupujúcemu v zmysle čl. III. bod 3.2 Rámcovej dohody:
- 3.2.1. Položku č. 2 podľa prílohy č. 1 Rámcovej dohody, vozidlo ZZS typ RZP v počte 1 ks – design Kupujúci 1.
- 3.3. Touto zmluvou sa ďalej Predávajúci zaväzuje poskytnúť Kupujúcemu súvisiace služby:
- 3.3.1. **doprava vozidiel ZZS** do sídla Kupujúceho, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak,
- 3.3.2. **prihlásenie EČV vozidiel ZZS a uhradenie všetkých prislúchajúcich poplatkov súvisiacich s prihlásením vozidiel** podľa bodu 5.2. na príslušnom dopravnom inšpektoráte v prospech Kupujúceho,
- 3.3.3. **zaškolenie zamestnancov** na obsluhu každého typu vozidla ZZS priamo na pracovisku Kupujúceho slovensky alebo česky hovoriacim špecialistom v rozsahu min. 4 hod., a to v rozsahu min. 5 zamestnancov na každé jedno vozidlo ZZS,
- 3.3.4. **poskytovanie bezplatného záručného servisu vozidiel ZZS** pri odstraňovaní väd vzniknutých v záruke,
- 3.3.5. **dodanie príslušnej dokumentácie k vozidlu ZZS v zmysle čl. IV. zmluvy.**
- 3.4. Touto zmluvou sa Kupujúci zaväzuje zaplatiť Predávajúcemu kúpnu cenu vozidiel ZZS podľa bodu 3.2 tejto zmluvy vo výške v zmysle článku V. tejto zmluvy.

Článok IV. Dodacie podmienky

- 4.1. Predávajúci sa zaväzuje dodať Kupujúcemu vozidlá ZZS podľa bodu 3.2 tejto zmluvy vrátane súvisiacich služieb podľa bodu 3.3. zmluvy, 180-220 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. V opodstatnených prípadoch spôsobených napr. mimoriadnou situáciou alebo okolnosťami nezavinенými Predávajúcim môžu Kupujúci súhlasiť so stanovením dlhšej lehoty dodania podľa bodu 9.3. Rámcovej dohody. Predávajúci je povinný dodať Kupujúcemu predmet zmluvy v zmysle tejto zmluvy, Rámcovej dohody a s parametrami a v kvalite podľa súťažných podkladov.
- 4.2. Miestom dodania vozidiel ZZS podľa bodu 3.2 tejto zmluvy a poskytnutia súvisiacich služieb podľa bodu 3.3 tejto zmluvy je sídlo Kupujúceho, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Predávajúci

oznámi termín dodávky minimálne 7 pracovných dní pred plánovaným termínom dodania kontaktným osobám uvedeným v záhlaví zmluvy.

- 4.3. Nakoľko Predávajúci nie je dodávateľom prístrojového, transportného a imobilizačného vybavenia, Kupujúci dodá Predáváčemu všetky komponenty prístrojového, transportného a imobilizačného vybavenia, ktoré majú byť pevne zabudované do vozidiel ZZS (ďalej len „Komponenty“), a to do 90 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy, ak Kupujúci z odôvodnených prípadov nepredĺži lehotu dodania Komponentov. Komponenty sa po dodaní Kupujúcim zaväzuje Predávajúci v súčinnosti s dodávateľom prístrojového, transportného a imobilizačného vybavenia Kupujúceho zabudovať, nainštalovať do vozidiel ZZS, a to s odbornou starostlivosťou na miesta inštalácie vo vozidlách ZZS vyznačené v projektovej dokumentácii zhotovenej a schválenej podľa Rámcovej dohody a vozidlá ZZS Kupujúceho takto odovzdať, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak. Počas omeškania Kupujúceho so splnením tejto povinnosti lehota podľa bodu 4.1 tejto zmluvy neplynie. Predávajúci nesie po prevzatí Komponentov od Kupujúceho zodpovednosť za škodu na týchto Komponentoch spolu s dodávateľom prístrojového, transportného a imobilizačného vybavenia, (podľa ich účasti na spôsobení škody), vrátane ich prípadného poškodenia, znehodnotenia alebo spôsobenia úplnej nefunkčnosti pri inštalácii Predávajúcim. Pri prevzatí predmetu kúpy podľa bodu 4.6. zmluvné strany skontrolujú aj funkčnosť Komponentov a uvedú do preberacích - odovzdávacích protokolov inštalácia s vadami/ bez väd.
- 4.4. Predmet zmluvy Predávajúci dodá a Kupujúci prevezme na základe finálneho preberacieho – odovzdávacieho protokolu jednotlivo ku každému vozidlu ZZS po skončení druhej etapy podľa bodu 4.6.6 tejto zmluvy, ktorý podpíše za Kupujúceho osoba oprávnená na rokovanie vo veciach technických a za Predávajúceho osoba oprávnená na rokovanie vo veciach technických.
- 4.5. Predávajúci odovzdá a Kupujúci od Predávajúceho prevezme predmet zmluvy za priamej účasti Predávajúceho v mieste určenom podľa bodu 4.2 tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že nebezpečenstvo škody na predmete zmluvy (jednotlivo ku každému vozidlu ZZS) prechádza na Kupujúceho až momentom prevzatia predmetu zmluvy Kupujúcim na základe finálneho preberacieho – odovzdávacieho protokolu podľa bodu 4.6.5 tejto zmluvy.
- 4.6. Prevzatie predmetu kúpy bude realizované v súlade s uzavretou kúpnu zmluvou v nasledovných dvoch etapách:
- 4.6.1. Prvá etapa – čiastkové preberacie konanie. Na základe písomného čiastkového preberacieho - odovzdávacieho protokolu vyhotoveného na účely plnenia druhej etapy podľa tohto bodu, ktorý podpíše za Kupujúceho osoba oprávnená na rokovanie vo veciach technických a za Predávajúceho osoba oprávnená na rokovanie vo veciach technických, Predávajúci čiastkovo odovzdá a Kupujúci od Predávajúceho prevezme predmet kúpy, za účelom skontrolovania kompletného vyhotovenia predmetu kúpy, vrátane funkčnosti Komponentov inštalovaných Predávajúcim v zmysle tejto zmluvy, až do doby finálneho protokolárneho prevzatia podľa druhej etapy tohto bodu zmluvy, pričom na práva a povinnosti Predávajúceho a Kupujúceho počas doby uloženia predmetu kúpy sa použijú ustanovenia Obchodného zákonníka (§ 516 – 526) a Predávajúci zodpovedá za prípadné škody vzniknuté na predmete kúpy.
- 4.6.2. Po uskutočnení čiastkového preberacieho konania špecifikovanom v bode 4.6.1 tejto zmluvy Predávajúci je povinný bezodkladne na základe plnomocenstva, ktoré tvorí prílohu č. 4 tejto zmluvy a je jej neoddeliteľnou súčasťou, prihlásiť EČV na políciu v prospech Kupujúceho (ďalej len „Prihlasovanie“).
- (úkony podľa ods. 4.6.1 a 4.6.2. ďalej spolu len „prvá etapa“)
- 4.6.3. Druhá etapa – finálne preberacie konanie. Predávajúci po splnení povinnosti Prihlasovania oznámi Kupujúceho bezodkladne, najneskôr do 3 dní od splnenia povinnosti Prihlasovania, že ich Predávajúci splnil a vyzve Kupujúceho na finálne preberacie konanie.

- 4.6.4. Súčasťou finálneho preberacieho konania je aj zaškolenie zamestnancov podľa bodu 3.3.3 tejto Zmluvy. Po ukončení zaškolenia zamestnancov Kupujúceho, Kupujúci prevezme predmet kúpy na základe finálneho písomného preberacieho - odovzdávacieho protokolu, ktorý podpíše Predávajúci a za Kupujúceho osoba oprávnená na rokovanie vo veciach technických, s tým, že Kupujúci skontroluje funkčnosť preberaného predmetu kúpy.
- 4.6.5. Prílohou finálneho preberacieho - odovzdávacieho protokolu je písomná dokumentácia nevyhnutná na prebratie predmetu zmluvy v súlade s Prílohou č. 1 Rámcovej dohody, a to najmä:
- a) osvedčenie o evidencii vrátane EČV,
 - b) záznam zaškolenia obsluhy,
 - c) servisná (záručná) knižka zástavby,
 - d) návod na obsluhu a údržbu pre vozidlo, zástavbu, zabudovanej transportnej techniky podľa zásad bezpečnosti práce pri ich prevádzkovaní, opravách a údržbe,
 - e) písomné poučenie o spôsobe vykonávania servisných prehliadok, vrátane rozsahu a bližšieho popisu servisných činností počas predpokladanej výkonovej a časovej doby životnosti pre každú samostatne funkčnú časť predmetu zmluvy (zástavba, zabudovaná transportná technika) podľa odporúčaní ich výrobcov (popis predpísaných servisných úkonov, intervaly servisných úkonov, predpokladaný časový rozsah predpísaných servisných úkonov, spôsob vykonania servisných úkonov – v sídle predávajúceho, resp. v sídle servisného strediska autorizovaného servisu a pod.),
 - f) schvaľovací výmer na transportnú techniku, zástavbu, pre ktoré je to obvyklé.

Táto písomná dokumentácia bude vyhotovená v jazyku slovenskom, pričom sa považuje za dostatočný aj dokument vyhotovený v jazyku českom, 1 x v písomnej a elektronickej podobe.

- 4.6.6. Predmet zmluvy (vozidlá s Komponentami) musí byť vyhotovený ako funkčný celok. Po odkontrolovaní funkčnosti Kupujúci zabezpečí prepravu prevzatého predmetu kúpy do svojej dispozície.

(úkony podľa ods. 4.6.3, 4.6.4 a 4.6.6. ďalej spolu ďalej len „druhá etapa“)

- 4.7. Predávajúci sa zaväzuje predmet kúpy dodať Kupujúcemu vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 4.8. Predávajúci je povinný dodať predmet zmluvy takým spôsobom, aby pri doručení predmetu zmluvy mal Kupujúci možnosť skontrolovať dodaný predmet zmluvy a v prípade väd zistených pri dodaní predmetu zmluvy je Kupujúci oprávnený vadný predmet zmluvy neprevziať a vrátiť ho Predávajúcemu späť na náklady Predávajúceho. Tieto vady Kupujúci uvedie do finálneho preberacieho protokolu. Takto vrátený predmet zmluvy sa bude považovať za nedodaný a Predávajúcemu nevzniká nárok na zaplatenie kúpnej ceny.

Článok V. Cena a platobné podmienky

- 5.1. Cena je stanovená Rámcovou dohodou, pričom kúpna cena vozidiel ZZS a súvisiacich služieb podľa tejto Kúpnej zmluvy je uvedená v prílohe č. 3 tejto zmluvy.
- 5.2. Kúpna cena vozidiel ZZS zahŕňa aj náklady na činnosti podľa bodu 3.3. Kúpna cena zahŕňa aj colné a daňové poplatky.

- 5.3. Kúpna cena vozidiel ZZS bude Kupujúcim uhradená na bankový účet Predávajúceho uvedený v záhlaví tejto zmluvy jednorazovo na základe Predávajúcim vystavenej faktúry. Faktúra je splatná do 30 dní odo dňa doručenia Kupujúcemu.
- 5.4. Predávajúcemu vzniká nárok na zaplatenie kúpnej ceny a je oprávnený vystaviť faktúru po prebratí predmetu zmluvy Kupujúcim na základe finálneho preberacieho – odovzdávacieho protokolu jednotlivito ku každému vozidlu ZZS po skončení druhej etapy podľa bodu 4.6.6 tejto zmluvy podpísaného v zmysle tejto zmluvy.
- 5.5. Zmluvné strany sa dohodli, že Predávajúci vystaví faktúru v elektronickej forme a zašle vo forme .pdf na e-mail Kupujúceho: [REDAKOVANÉ]. Predávajúci je povinný vystaviť faktúru do 15 dní od dodania vozidiel, a však najneskôr do 5. (piateho) pracovného dňa mesiaca, nasledujúceho po mesiaci, v ktorom boli vozidlá dodané. Zmluvné strany berú na vedomie a súhlasia s tým, že faktúra v elektronickej podobe je plnohodnotnou náhradou faktúry v papierovej forme. Povinnou prílohou faktúry podľa bodu 5.4 tejto zmluvy je Kúpna zmluva a finálny preberací protokol.
- 5.6. Ak faktúra nie je vystavená v súlade s právnymi predpismi alebo v súlade s touto Zmluvou, je Kupujúci oprávnený ju v lehote splatnosti vrátiť Predávajúcemu na prepracovanie. Tým prestáva platiť pôvodná lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť doručením opravenej faktúry Kupujúcemu.
- 5.7. Momentom prevzatia predmetu zmluvy Kupujúcim na základe finálneho preberacieho – odovzdávacieho protokolu po skončení druhej etapy podľa bodu 4.6.6. tejto zmluvy prechádza na Kupujúceho vlastnícke právo k jednotlivým dodaným vozidlám ZZS.

Článok VI.

Záruka a zodpovednosť za vady

- 6.1. Na vozidlá ZZS podľa bodu 3.2 tejto zmluvy Predávajúci poskytuje Kupujúcemu záruku v trvaní 36 mesiacov. Záručná doba na inštaláciu, resp. osadenie Komponentov vo vozidlách ZZS podľa tejto zmluvy, je 24 mesiacov.
- 6.2. Záruky podľa prvej a druhej vety začínajú plynúť odo dňa podpisu finálneho preberacieho protokolu podľa tejto zmluvy. Zárukou Predávajúci preberá záväzok, že dodané vozidlá ZZS budú počas záručnej doby spôsobilé na použitie na obvyklý účel a že si zachovajú dohodnuté a obvyklé vlastnosti. Ak sa na vozidlách ZZS vyskytne počas záručnej doby vada, za ktorú zodpovedá Predávajúci, zaväzuje sa Predávajúci túto vadu bezplatne odstrániť. Záruka sa neuplatňuje na bežné opotrebovanie vozidla a na bežný spotrebný materiál, tzv. vypálená žiarovka, odlomený stierač na okne, vysúchané koberčeky atď.
- 6.3. Počas záručnej doby je Kupujúci povinný podať Predávajúcemu správu o vadách (reklamácia) bez zbytočného odkladu po tom, čo vadu zistil. Tento úkon sa považuje za splnený písomným nahlásením do troch pracovných dní od zistenia vady Kupujúcim, a to odoslaním v uvedenej lehote Predávajúcemu osobne alebo poštou alebo e-mailom na adresu [REDAKOVANÉ] s uvedením podrobného popisu zistenej vady, miesta, kde sa predmet kúpy, nachádza a čo žiada Kupujúci.
- 6.4. Prijatie reklamácie je Predávajúci povinný písomne potvrdiť do 48 hodín od písomného nahlásenia reklamácie Kupujúcim Predávajúcemu, pričom túto lehotu je Predávajúci povinný dodržať aj v prípade, ak reklamované vady odmieta uznať. Lehota 48 hodín podľa predchádzajúcej vety je zo strany Predávajúceho dodržaná v prípade, ak Kupujúci v uvedenej lehote obdrží písomné potvrdenie Predávajúceho uvedené v prvej vete tohto článku doručené osobne alebo poštou do sídla Kupujúceho alebo e - mailom na adresu: [REDAKOVANÉ].
- 6.5. Po doručení reklamácie vyzve Kupujúci Predávajúceho, aby si predmet kúpy prebral bezodkladne a to na mieste určené Kupujúcim. Ak to povaha záručnej vady alebo servisného úkonu (pravidelného alebo mimoriadneho) umožňuje, je Predávajúci povinný vykonať opravu na mieste určenom

Kupujúcim, ktorým je najmä sídlo organizačnej zložky Kupujúceho, pri ktorej je dané vozidlo ZZS používané, a to minimálne v týchto prípadoch:

- opravy a výmeny Výstražnej svetelnej a zvukovej signalizácie
- oprava interiéru a drobné opravy nadstavby
- drobné opravy elektroinštalácie

- 6.6. Po zistení záručnej vady má Kupujúci právo, aby bola bezplatne, včas a riadne odstránená v záručnej dobe. Predávajúci je povinný reklamovanú vadu odstrániť bezodkladne. Ak povaha vady neumožňuje bezodkladné odstránenie, musí byť vada odstránená najneskôr do 10 dní odo dňa doručenia reklamácie podľa bodu 6.3, 6.4, 6.5, ak sa Predávajúci a Kupujúci s prihliadnutím na povahu vady písomne nedohodnú inak. Pokiaľ sa Predáváčemu v lehote podľa prvej vety tohto bodu nepodarí odstrániť vadu inštalácie Komponentov podľa tejto zmluvy, je Predávajúci povinný zaplatiť Kupujúcemu cenu, ktorú musel Kupujúci vynaložiť na odstránenie vady tret'ou osobou.
- 6.7. Záručná doba sa predlžuje o dobu, počas ktorej sú v rámci záručnej opravy odstraňované vady, za ktoré zodpovedá Predávajúci a pre ktoré Kupujúci nemôže predmet kúpy riadne používať.
- 6.8. V prípade, ak Predávajúci neodstráni riadne reklamované vady ani do 60 dní odo dňa doručenia reklamácie podľa bodu 6.3, 6.4, 6.5 tejto zmluvy alebo ak sa rovnaká vada prejaví počas záručnej doby opakovane tri krát, je Kupujúci pri konkrétnom vadnom vozidle oprávnený čiastočne odstúpiť od tejto zmluvy.
- 6.9. Zodpovednosť Predávajúceho za vady, na ktoré sa vzťahuje záruka, nevzniká, ak tieto vady boli spôsobené po prechode nebezpečenstva škody na vozidle ZZS vonkajšími udalosťami a nespôsobil ich Predávajúci alebo osoby, s pomocou ktorých Predávajúci plnil svoj záväzok.
- 6.10. Počas záručnej doby je Predávajúci povinný prijať vozidlo ZZS na servis a začať s odstraňovaním vady do 24 hodín v pracovných dňoch.

Článok VII.

Zmluvné pokuty a zodpovednosť za škody

- 7.1. V prípade, že Predávajúci je v omeškaní so splnením povinnosti podľa čl. IV. bodu 4.1 tejto zmluvy (porušuje povinnosť podľa bodu 4.1 tejto zmluvy – dodanie predmetu kúpy), Kupujúci je oprávnený požadovať od Predávajúceho zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 200,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania Predávajúceho, a to osobitne za každé nedodané vozidlo ZZS zvlášť.
- 7.2. V prípade, že Predávajúci dodá vozidlá ZZS v rozpore s čl. III. tejto zmluvy (porušuje povinnosť dodania vozidiel ZZS podľa špecifikácie, kvalite, množstva dodania vozidiel ZZS v zmysle tejto zmluvy a Rámcovej dohody), Kupujúci je oprávnený požadovať od Predávajúceho zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 200,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania Predávajúceho, a to osobitne za každé vozidlo ZZS zvlášť až do jeho riadneho odovzdania.
- 7.3. V prípade, že Predávajúci je v omeškaní so splnením povinnosti podľa čl. VI. bodu 6.6 tejto zmluvy (porušuje povinnosť podľa bodu 6.6 tejto zmluvy – odstránenie vád) a Kupujúcemu nezapožičal náhradné sanitné vozidlo Kupujúcemu je Kupujúci oprávnený požadovať od Predávajúceho zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 EUR za každý aj začatý deň, počas ktorého bol Predávajúci v omeškaní a počas ktorého nebolo zapožičané náhradné sanitné vozidlo.
- 7.4. V prípade, že Predávajúci je v omeškaní so splnením povinnosti podľa čl. VI. bodu 6.8 tejto zmluvy (porušuje povinnosť podľa bodu 6.8 tejto zmluvy – odstránenie vád), je Kupujúci oprávnený požadovať od Predávajúceho zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 EUR za každý aj začatý deň, počas ktorého bol Predávajúci v omeškaní.

- 7.5. V prípade, ak Predávajúci je v omeškaní s plnením povinností v zmysle čl. IV. bod 4.6.5. písm. f) tejto zmluvy intervaly servisných úkonov, predpokladaný časový rozsah predpísaných servisných úkonov, spôsob vykonania servisných úkonov – v sídle Predávajúceho, resp. v sídle servisného strediska autorizovaného servisu a pod.), je Kupujúci oprávnený požadovať od Predávajúceho zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 EUR za každý aj začatý deň, počas ktorého bol Predávajúci v omeškaní s plnením týchto povinností a to aj jednotlivito.
- 7.6. V prípade omeškania Kupujúceho s úhradou splatnej faktúry je Predávajúci oprávnený požadovať od Kupujúceho úroky z omeškania v sadzbe podľa § 369a Obchodného zákonníka.
- 7.7. Predávajúci sa zaväzuje, že pohľadávku voči Kupujúcemu, ktorá mu ako veriteľovi vznikne z tohto zmluvného vzťahu, nepostúpi podľa § 524 a nasl. Občianskeho zákonníka tretej osobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu Kupujúceho ako dlžníka. Postúpenie pohľadávky Predávajúcim bez predchádzajúceho písomného súhlasu Kupujúceho je neplatné podľa § 39 Občianskeho zákonníka. Súhlas Kupujúceho je platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas jeho zriaďovateľa (Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky).
- 7.8. Úhradou zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo Kupujúceho na náhradu škody podľa platných právnych predpisov, o ktorú vzniknutá škoda presahuje dohodnutú zmluvnú pokutu.
- 7.9. Zodpovednosť za škodu spôsobenú porušením povinností podľa tejto zmluvy sa riadi § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 7.10. Zmluvné strany sa zaväzujú upozorniť druhú zmluvnú stranu bez zbytočného odkladu na akékoľvek vzniknuté okolnosti brániace riadnemu a včasnému plneniu predmetu zmluvy alebo vylučujúce zodpovednosť.

Článok VIII. Subdodávateľa

- 8.1. Podmienky a pravidlá týkajúce sa subdodávateľov sa spravujú ustanoveniami Rámcovej dohody.

Článok IX. Trvanie a skončenie zmluvy

- 9.1. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvu je možné skončiť:
- 9.1.1. písomnou dohodou zmluvných strán alebo
 - 9.1.2. odstúpením od zmluvy v prípade podstatného porušenia zmluvy druhou zmluvnou stranou alebo v iných prípadoch uvedených v tejto zmluve,
 - 9.1.3. písomnou výpoveďou zo strany Kupujúceho kedykoľvek, a to aj bez uvedenia dôvodu, pričom výpovedná doba je 2 mesiace a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená Predávajúcemu.
- 9.2. Podstatným porušením zmluvy je:
- 9.2.1. omeškanie Predávajúceho s dodaním vozidiel ZZS podľa bodu 3.2 tejto zmluvy a poskytnutím činností podľa bodu 3.3.2. o viac ako 30 dní s výnimkou dôvodov vyššej moci;
 - 9.2.2. dodanie predmetu zmluvy s inými parametrami, ako uvedenými v tejto zmluve;
 - 9.2.3. porušenie pravidiel ohľadom subdodávateľov a ich nesplnenie ani v primeranej lehote určenej Kupujúcim;
 - 9.2.4. ak voči Predávajúcemu začalo konkurzné konanie alebo reštrukturalizácia;
 - 9.2.5. ak Predávajúci vstúpil do likvidácie;
 - 9.2.6. omeškanie Kupujúceho so zaplatením faktúry o viac ako 70 dní po lehote jej splatnosti;

- 9.2.7. ak sa preukáže, že Predávajúci v rámci procesu verejného obstarávania, ktorého výsledkom je uzatvorenie tejto zmluvy predložil nepravdivé doklady alebo uviedol nepravdivé, neúplné alebo skreslené údaje.
- 9.3. Odstúpenie od zmluvy sa vykoná písomným oznámením odstupujúcej Zmluvnej strany adresovaným druhej Zmluvnej strane. Oznámenie musí obsahovať dôvody odstúpenia od zmluvy. Odstúpenie je účinné okamihom jeho doručenia druhej zmluvnej strane. Odstúpeniu od zmluvy musí predchádzať písomná výzva s uvedením porušovaných povinností, v ktorej musí byť uvedené, že ak sa porušovanie povinností neodstráni ani v primeranom čase, dotknutá zmluvná strana od zmluvy odstúpi.
- 9.4. Odstúpiť od zmluvy je možné aj z dôvodov uvedených v § 19 zákona o verejnom obstarávaní a § 15 zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 9.5. Odstúpenie od zmluvy má následky stanovené príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, pokiaľ sa Zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
- 9.6. Pre účely tejto zmluvy sa vyššou mocou rozumejú udalosti nezávislé od vôle a konania Zmluvných strán, ktoré nemôžu Zmluvné strany ani predvídať ani nijakým spôsobom priamo ovplyvniť. Ide napr. o vojnu, všeobecnú mobilizáciu, povstanie, živelné pohromy, embargá. Účinkami vyššej moci je neplynutie lehoty podľa bodu 4.1 tejto zmluvy. Účinky vyššej moci trvajú po dobu pôsobenia vyššej moci, najviac však tri mesiace. Kupujúci po uplynutí tejto doby môže uznať ďalšie trvanie účinkov vyššej moci.
- 9.7. Odstúpením od zmluvy nie sú dotknuté nároky strán na náhradu škody vzniknutú porušením tejto zmluvy, nároky na zmluvné alebo zákonné sankcie a tie práva a povinnosti, ktoré podľa prejavenej vôle zmluvných strán alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení tejto zmluvy.

Článok X. Spoločné a záverečné ustanovenia

- 10.1. Ak niektoré okolnosti nie sú touto zmluvou upravené, riadia sa Rámcovou dohodou, podmienkami stanovenými v súťažných podkladoch. V ostatných záležitostiach, bližšie neupravených v tejto zmluve, ani súťažných podkladoch, platia príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 10.2. Predávajúci je pri vykonávaní činností podľa tejto zmluvy povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy a hygienické predpisy.
- 10.3. Zmluvné strany sú povinné vyvíjať všetko úsilie k vytvoreniu potrebných podmienok pre realizáciu predmetu zmluvy v súlade s pravidlami poctivého obchodného styku.
- 10.4. Zmluvné strany vyhlasujú, že sa budú snažiť riešiť všetky spory, ktoré prípadne vyplynú z výkladu a realizácie tejto zmluvy zmierom. Ak nebude zmierlivé riešenie sporu možné, budú riešené podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky. Táto zmluva sa riadi právom Slovenskej republiky.
- 10.5. Všetky podania a iné oznámenia, ktoré sa doručujú zmluvným stranám, je potrebné doručiť osobne alebo kuriérom alebo doporučenou listovou zásielkou alebo elektronickou poštou. Písomnosti doručované osobne alebo kuriérom sa doručujú druhej zmluvnej strane alebo osobe oprávnenej prijímať písomnosti za zmluvnú stranu a považujú sa za doručené dňom, kedy zmluvná strana alebo oprávnená osoba potvrdila písomne ich prijatie. Písomnosti doručované e-mailom sa považujú za riadne doručené v prípade, že odosielateľ obdržal potvrdenie o doručení e-mailu, alebo správu od adresáta, ktorý toto doručenie priamo či nepriamo potvrdil v texte správy. Za adresu zmluvnej strany sa na účely doručovania písomností považuje adresa, e-mail uvedené v bode 10.6. tohto článku zmluvy, pokiaľ zmluvná strana neoznámila odosielateľovi vopred s dostatočným predstihom

písomne inú adresu, e-mail na doručovanie. Zásielka sa považuje za doručenú, aj keď ju druhá zmluvná strana odmietla prevziať a to v deň, kedy ju odmietla prevziať. Ak adresát nebol zastihnutý na adrese na účely doručovania a zásielku si do 3 dní od jej uloženia na pošte nevyzdvihne, považuje sa posledný deň tejto lehoty za deň doručenia, i keď sa adresát o uložení zásielky nedozvedel. Písomnosti uvedené v čl. IX nie je možné doručiť elektronickou poštou.

10.6. Ku dňu podpisu tejto zmluvy je:

10.6.1. adresou pre doručovanie Kupujúcemu: *Antolská 11, 850 07 Bratislava*

10.6.2. 

10.6.3. adresou pre doručovanie Predávajúcemu: *Sadová 2, 922 03 Vrbové*

10.6.4. 

10.7. Prava a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy pre zmluvne strany prechádzajú v celom rozsahu na prípadných právnych nástupcov všetkých zmluvných strán.

10.8. Túto zmluvu je možné zmeniť alebo doplniť len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán, a to vo forme písomných očíslovaných dodatkov k zmluve.

10.9. Zmluvné strany prehlasujú, že táto zmluva predstavuje slobodný a vážny prejav ich vôle, je pre nich určitá a zrozumiteľná, neuzatvorená v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, na znak čoho ju vlastnoručne podpisujú.

10.10. Táto zmluva je vyhotovená v troch rovnopisoch, z ktorých každý má platnosť originálu. Kupujúci obdrží dve vyhotovenia a Predávajúci jedno vyhotovenie.

10.11. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia postupom podľa zákona č. [211/2000 Z. z.](#) o slobodnom prístupe k informáciám (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

10.12. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:

Príloha č. 1 - Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy

Príloha č. 2 - Ceny

Príloha č. 3 - Zoznam subdodávateľov

Príloha č. 4 – Plnomocenstvo na Prihlasovanie

V Bra

Kupu

Zách

Mgr.

Sanitné vozidlo RZP (vozidlo rýchlej zdravotnej pomoci)		
	počet kusov	1
	identifikácia uchádzačom ponúkaného zariadenia vozidlo - podvozok	MAN TGE 180
	Prvé prihlásenie najneskôr 12 mesiacov pred uzatvorením čiastkovej zmluvy	áno
	Vozidlá nové, pri odovzdaní s údajom o celkových najjazdených km max 1000km	áno
	odkaz na internetovú stránku obsahujúcu informácie o technických špecifikáciách ponúkaného zariadenia vozidlo - podvozok (preferuje stránka výrobcu v jazyku slovenskom, českom alebo anglickom)	www.van.man.sk
funkčný celok	požiadavky na predmet zákazky	parametre ponúkaného zariadenia (ak ponúkané zariadenia spĺňa príslušnú požiadavku uchádzač uvedie "áno"; Ak nespĺňa, uchádzač uvedie "nie", pokiaľ nie je pri príslušnej požiadavke uvedené inak)

V o z i d l o - P o d v o z o k	pohon	Vznetový motor s emisným štandardom Euro 6	áno	
		Pohon – 4x4 pohon všetkých kolies montovaný v prvovýrobe predná a zadná samostatná náprava nie dvojmontáž	áno	
		Výkon motora– min. 130 kW	130kw	
		Palivo – nafta	áno	
		automatická prevodovka minimálne 7-stupňová	Automatická prevodovka 8 stupňová	
		konštrukčná rýchlosť - bez obmedzovača rýchlosti	170km	
		objem palivovej nádrže min. 75 l	75l	
		farba	Karoséria – žltá RAL 1016	áno

parametre - rozmery	vozidlo typu furgon (skriňové dodávkové vozidlo)	áno
	Maximálna šírka vozidla vrátane spätných zrkadiel 2 500 mm	2 427mm
	Vozidlo v súlade technickej normy EN 1789:2020 pre klasifikáciu typu B (Sanitné vozidlá - Rýchlej zdravotnej pomoci a Rýchlej lekárskej pomoci)	áno
	Maximálna dĺžka vozidla 6 000 mm	5 986mm
	Maximálna celková výška vozidla 3 000 mm	2 660mm
	Minimálna výška zástavby od podlahy po strop 1800 mm	1 810mm
	Minimálna dĺžka ložnej plochy od zadnej steny kabíny 3 200 mm	3 260mm
	Minimálna šírka ložnej plochy 1 700 mm	1 750mm

		Maximálna výška nakladacej hrany v zmysle STN EN 1789:2020	áno
		5 pasažierov – 2x v kabíne, 2 x sediaci a 1x ležiaci v ambulantnom priestore	áno
		vozidlo kategórie nad 3500 kg	áno
výbava vozidla		Centrálne uzamykanie	áno
		Airbag – vodič, spolujazdec	áno
		ABS protiblokovací systém,	áno
		ESP protišmykový systém	áno
		ESC asistent zjazdu z kopca a rozjazdu do kopca	áno

		ASR-TCS-ETC-DTC - trakčná kontrola	áno
		BAS -DBC-EBA-AFU - systém na zabezpečenia maximálneho brzdiaceho účinku	áno
		BLIS-systém na kontrolu mŕtveho uhla na bokoch vozidla v zrkadlách	Áno
		ESC-DSC-ESP-VDC - elektronický systém na zabránenie šmyku vozidla	áno
		HHC-HLA-HSA-systém na podporu rozjazdu do kopca	áno
		LKA-LDW- systém na podporu neželaného opustenia jazdného pruhu	áno
		Posilňovač riadenia	áno
		Kotúčové brzdy na všetkých kolesách s kontrolou opotrebovania	áno

	Nastaviteľný volant multifunkčný	áno
	Výškovo nastaviteľné sedadlo vodiča	áno
	Automatické denné svietenie vpredu aj zadných koncových svetiel	áno
	Vonkajšie zrkadlá elektricky nastaviteľné a vyhrievané, elektricky sklopné	áno
	Pevná deliaca stena za vodičom s posuvnými dverami	áno
	Predné hmlové svetlá s odbočovacou funkciou	áno
	Gumené rohože do kabíny vodiča	áno
	Bočné posuvné dvere na strane spolujazdca s bočným posuvným otvárateľným oknom	áno

	Zadné dvojkřídlové dvere na celú výšku vozidla s oknami (nie zaplechované)	áno
	Bočné posuvné dvere na strane vodiča, celoplechové rozmerovo identické s opačnou stranou	áno
	Plnohodnotné rezervné koleso	áno
	Kontrola tlaku v pneumatikách	áno
	Spätná (cúvacia) kamera so zobrazením obrazu	áno
	LED predne a zadne svetlomety	áno
	Tempomat	áno
	Zosilnený akumulátor a Alternátor 14V / 250 A	áno

		Elektrický predohrev motora	áno
		Dohrev motora montovaný v prvovýrobe	áno
		štart stop systém	áno
		Zosilnené pružiny a stabilizácia vozidla	áno
		1x sedadlo vodič doplnené trojbodovým bezpečnostným pásom	áno
kabína		1x sedadlo spolujazdca doplnené 1x trojbodovým bezpečnostným pásom, opierka hlavy na všetkých sedadlách	áno
		dodatočné výstuhy kabíny vodiča v strešnej časti	áno
		Povinná výbava vozidla (okrem rezervného kolesa) umiestnená v priestore kabíny	áno

		Prídavná batéria s cyklickou stabilizáciou, el. riadená nabíjačka na 2 autobatérie (pre motor / pre nastavbu)	áno
		LED svetlo - extra s možnosťou priestorovej manipulácie pre spolujazdca umiestnene v kabíne spolujazdca nad palubnou doskou so spínačom.	áno
		Interkom na komunikáciu so zástavbou	áno
		Združené ovládače ZVZ (výstražná svetelná a zvuková signalizácia vozidiel s právom prednostnej jazdy) a pracovných svetiel	áno
		Kontrolka otvorenia ambulantného priestoru (ak nie je súčasťou prístrojového panelu) vybavené LED kontrolkami.	áno
		Pripojenie na 230V	áno
		Hasiaci prístroj CO s držiakom v kabíne za vodičom (v súlade s STN 1789:2020)	áno
		Ručný reflektor – Prenosné svetlo akumulátorové dobíjacie s päticou 12V, s automatickým režimom dobíjania, osvit min. 600 m, dĺžka svietenia min 2,5 h, umiestnenie v kabíne vodiča - do výbušného prostredia	áno

IKT	Komunikácia	Predpríprava na inštaláciu vozidlového rádiového terminálu s ovládaním v priestore vodiča a spolujazdca (typ TPM 700 od výrobcu AIRBUS DS SLC, manuál dostupný tu: https://fccid.io/ANATEL/02764-12-08307/MANUAL/47427AEA-EFB1-4356-ADF7-81D309F1689A) (anténa, držiak pre vozidlový terminál, káblovanie, ovládací panel). Rádiový terminál ako taký nie je predmetom dodávky.	áno
	Technická špecifikácia monitorovacieho zariadenia vozidla	Monitorovacie zariadenia pre monitorovanie motorových vozidiel (ďalej aj ako „GPS/GSM palubné jednotky“) inštalované do vozidiel musia spĺňať tieto technické parametre a podporovať nasledujúcu funkcionálnosť:	áno
		Online lokalizáciu každého vozidla pomocou monitorovacieho systému,	áno
		GPS/GSM palubné jednotky musia zabezpečiť sledovanie vozidiel s ich aktuálnymi jazdnými parametrami minimálne vo tomto rozsahu:	áno
		Online snímanie polohy a rýchlosti vozidla on-line s obnovou dát v definovateľnom intervale, najmenej 3 sekundy	áno

		Zaznamenanie odchodu vozidla z daného miesta (definovaná lokalita),	áno
		Zaznamenanie príchodu vozidla na dané miesto (definovaná lokalita),	áno
		Frekvencia zberu a ukladania dát musí byť definovateľná časovým intervalom alebo zmenou prevádzkových parametrov ako natočenie alebo prejdená vzdialenosť,	áno
		GPS/GSM palubné jednotky musia zabezpečiť zaznamenanie dát aj pri strate GSM signálu a ich uloženie do vnútornej pamäti, po dobu nevyhnutnú na zabezpečenie opravy zariadenia min 3 mesiace,	áno
		GPS/GSM palubné jednotky musia mať funkciu čiernej skrinky s kapacitou pamäte minimálne posledných 48 hodín prevádzky vozidla,	áno
		GPS/GSM palubné jednotky musia zabezpečiť možnosť pripojenia externých vstupov za účelom monitorovania ďalších funkcií (výstražné zariadenia, klimatizácia, nezávislé kúrenie) vozidla ako aj ich aktuálneho stavu napr. sledovanie množstva paliva v nádrži	áno
		GPS/GSM palubné jednotky musia byť bez údržbové, konfigurovateľné na diaľku prostredníctvom dátovej GSM siete a taktiež musia umožňovať nahratie nových softvérových verzií.	áno

		GPS/GSM palubné jednotky musia mať nízke hodnoty spotreby počas prevádzky ako aj mimo prevádzky vozidla a musia umožniť prepnutie do takého stavu aby nespôsobili vybitie batérie vozidla po dobu aspoň 30 dní a tým znemožnenie jeho použitia. Tieto hodnoty spotreby musí dodávateľ deklarovať.	áno
		GPS/GSM palubné jednotky musia byť odolné proti zásahom obsluhy do tej miery, aby vodiči nemohli jednoduchým spôsobom eliminovať monitoring vozidla alebo do GPS/GSM palubnej jednotky zasahovať, alebo skresľovať dáta z vozidiel,	áno
		GPS/GSM palubné jednotky musia spĺňať všetky zákonom stanovené predpisy pre ich inštaláciu do motorových vozidiel prevádzkovaných na cestných komunikáciách,	áno
		GPS/GSM palubné jednotky musia mať schopnosť v prípade potreby spracovať aj roamingový GSM signál	áno
		Sledovanie prevádzkových veličín a PHM: napojenie na zbernicu CAN/FMS	áno
		Senzor nárazu 3G	áno
		Rozhranie RS 232/RS485	áno

		Možnosť komunikácie Bluetooth, WiFi	áno
		<p>Súčasťou dodávky je len inštalácia vhodného hardvéru v počtoch:</p> <p>35x Webdispečink 65x Fleetware</p> <p>Aktiváciu a prevádzkové poplatky uhradí verejný obstarávateľ poskytovateľovi na základe samostatných zmlúv.</p>	áno
	Technická špecifikácia kamerového záznamového zariadenia DVR	Ukladanie záznamu minimálne zo 4 kamier vo FULL HD rozlíšení	áno
		Možnosť ukladania dát na internú SD kartu alebo externý HDD a zároveň možnosť pripojenia externého zariadenia cez USB alebo Bluetooth s oprávneným prístupom na záznam (napr. Android tablet).	áno
		Možnosť pripojenia mikrofónu vyvedeného do kabíny vozu	áno
		Možnosť záznamu scény vo pred, okolo i za vozom (snímanie 4 strán exteriéru vozidla)	áno

	Nastaviteľná kvalita záznamu	áno
	Uzamykateľný kryt	áno
	Napájanie 8-32V	áno
	H.264 kompresia videa	áno
	Kompresia audia AAC	áno
	SD karta min. 128GB na každú jednu kameru	áno
	Nahrávanie min 1920x1080px	áno
	Rozmery max 150 x 30 x 130mm	áno

	Parametre bočných a zadnej kamery:	áno
	Rozlíšenie min. 1920 x 1080px	áno
	IR prísivietenie	áno
	Minimálne osvetlenie – 0.05lux	áno
	Bitrate – 0.5Mbps – 4Mbps	áno
	Počet FPS – 1-30fps	áno
	Elektronická závierka	áno
	Parametre prednej kamery:	áno

		Rozlíšenie min. 1920 x 1080px	áno
		IR prísivietenie	áno
		Minimálne osvetlenie – 0.05lux	áno
		Bitrate – 0.5Mbps – 4Mbps	áno
		Počet FPS – 1-30fps	áno
		Elektronická zavierka	áno
		Umiestnenie so zachovaním optimálneho zorného poľa kamery (nie mimo plochy záberu stieračov)	áno
		Priestor 30x30cm na držiak na zosilnenej časti s napájaním 12V	áno

	Príprava pripojenia na palubný držiak/Konzola/Dokovacia stanica pre Prenosnú tlačiareň	Kabeláž certifikovaná pre bezpečnú montáž do vozidiel ZZS	áno
		Priestor 30x30cm na držiak na zosilnenej časti s napájaním 12V	áno
	Príprava pripojenia na palubný držiak/Konzola/Dokovacia stanica pre Tablet PC	Kabeláž certifikovaná pre bezpečnú montáž do vozidiel ZZS	áno

Kúrenie / klimatizácia vozidlo	Kúrenie nezávislé na chode motora	Závislé na pripojení na el. 230V, stojace vozidlo na stanici vybavené s termoventilátorom s nastaviteľným výkonom min. 2000W.	áno
		automatický predohrev 230V chladiacej kvapaliny motora s termostatom napojený na vonkajší zdroj 230 V o minimálnom výkone 500W (súčasťou predohrevu aj el. čerpadlo)	áno
		Kúrenie v ambulatnom priestore vybavené dotykovým ovládačom na regulovanie teploty	áno
		Nezávislé vzduchové kúrenie v ambulatnom priestore s prieduchmi v prednej a zadnej časti ambulatného priestoru a prieduchom za ľavými posuvnými dverami	áno
	Kúrenie závislé na chode motora	Doohrev motora, dopomáha rýchlejšiemu zohriatiu chladiacej kvapaliny na prevádzkovú teplotu.	áno
		Kúrenie v ambulatnom priestore vybavené priestorovým termostatom na regulovanie teploty.	áno
	Klimatizácia	zvlášť pre priestor vodiča, zvlášť pre ambulatný priestor	áno

	Ambulantný priestor	LED osvetlenie podľa platnej STN normy, dvojnásobne prekročiť min. požiadavku úrovne osvetlenia - ovládanie pri bočných a zadných dverách s nastaviteľnou intenzitou svietenia	áno	
		osvetlenie nástupného schodu s automatickým zapnutím pri otvorení bočných posuvných dverí	áno	
		bodové svetlo nastaviteľné nad pacientom, zapustené v strope 2 x	áno	
	Osvetlenie, bezpečnosť okolo a za vozidlom	Priestor okolo vozidla	postranné LED pracovné svetlá, minimálny výkon jedného svetla 10 W - 2x ľavá strana (vpredu, vzadu), - 2x pravá strana (vpredu, vzadu),	áno
			nad krídlými dverami led pracovné svetlá zapínateľné 3 spôsobmi s vlastným ovládaním: 1. Pri zaradení spiatocky 2. Pri otvorení zadných dverí 3. Manuálne (pri zatvorených zadných dverách, aj pri vypnutom motore)	áno
			Zapínanie a vypínanie pracovných svetlometov z kabíny vodiča aj z ambulantného priestoru	áno

	Vzadu nad krídlými dverami združené LED brzdové, obrysové a smerové ukazovatele napojené na jestvujúce, ktorým je vozidlo vybavené.	áno
	Okná na dverách v ambulantnom priestore	áno
	Všetky okná v ambulantnom priestore prelepené z vnútornej strany fóliou tmavá - najvyšší stupeň.	áno
	Presné umiestnenie podľa uvedených kritérií určí pri prestavbe obstarávateľ	áno

Grafika vozidla	Označenie vozidla Záchrannej zdravotnej služby Bratislava (ZZS BA) alebo Záchrannej služby Košice	áno
	v zmysle zákonných podmienok (STN, Výnos MZ SR 10548/2009 - OL) a podľa grafického návrhu (ďalej aj „GN“) – typ vozidla použitý v GN je iba ilustračný pre znázornenie rozmiestnenia jednotlivých prvkov	áno
	Design manuál je súčasťou Rámцovej zmluvy	áno

Výstražná svetelná a zvuková signalizácia (ZVZ)	<p>Výstražná LED diódová svetelná signalizácia modrej farby s pulznými svetlami v zmysle Vyhlášky č. 134/2018 Z. z. "Vyhláška Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prevádzke vozidiel v cestnej premávke" podľa § 27.</p>	<p>áno</p>
	<p>Na spätných zrkadlách LED modrej farby po jednom kuse na každej strane</p>	<p>áno</p>
	<p>maska motora vozidla min. 2 kusy LED modrej farby samostatne vypínateľné/nevypínateľné</p>	<p>áno</p>
	<p>boky predných a zadných blatníkov LED modrej farby po jednom kuse</p>	<p>áno</p>
	<p>do zadnej časti bočnej strany zvýšenej strechy minimálne po troch kusoch na každú stranu vozidla</p>	<p>áno</p>
	<p>V zadnej časti strechy vozidla integrovaná svetelná alej - pozičné svetlo oranžovej farby. Na prednej časti strechy integrovaná svetelná alej modrá.</p>	<p>áno</p>

	Zvuková signalizácia v zmysle platnej vyhlášky výstražná siréna s minimálnou voľbou 3 ľubovoľne voliteľných tónov (Wail/Yelp/Hilo/Horn), dva reproduktory s minimálnym výkonom 100 W ovládateľné samostatne umiestnené v prednej časti vozidla (nie v motorovej časti), hladinu zvuku najmenej 105 dB		áno
	Funkcia výstražných svetiel a sirény nesmie ovplyvňovať funkciu rádiostanice		áno
	reproduktor s reguláciou výkonu(v prednej strešnej časti vozidla s možnosťou hlasových povelov z mikrofónu - napr. v prípade UHPO		áno
	Ovládanie zvukovej signalizácie na volante		áno
Elektroinštalácia	EI. zariadenia + zásuvky 230V	Postačujúce podľa STN EN 1789:2020 – LED signalizácia pri zásuvkách indikujúca zapojenie vozidla na 230V	áno
		vonkajšia prípojná zásuvka s krytím min. IP 65 umiestnená v ľavej bočnej stene vozidla s funkciou blokovania štartu vozidla v prípade zapojenia elektrického prívodu do tejto zásuvky	áno

		2 x vnútorná zásuvka na ľavej stene v zadnej hornej časti ambulatného priestoru	áno
		1 x vnútorná zásuvka na ľavej stene v prednej hornej časti ambulatného priestoru	áno
		1 x vnútorná zásuvka na ľavej stene v zadnej strednej časti ambulatného priestoru	áno
		1 x vnútorná zásuvka na ľavej stene v prednej strednej časti ambulatného priestoru	áno
		predlžovací kábel na pripojenie vozidla na elektrickú sieť 230 V v dĺžke 15 metrov	áno
		v prípade napojenia vozidla na el. sieť 230 V funkcia automatického dobíjania batérie vozidla aj batérie ambulatného priestoru s automatickým režimom proti prebíjaniu batérií s možnosťou vidieť aktuálny stav DC / V na ovládacom displeji v ambulatnom priestore	áno
		schéma a revízia el. inštalácie 230V	áno

El. zariadenia + zásuvky 12V	Podľa STN normy + 1x zosilnená zásuvka na 12V / 50A na pripojenie inkubátora resp. meniča napätia	áno
	zásuvka na 12 V s nepretržitým odberom elektrického prúdu v ambulantom priestore samostatne istené:	áno
	2 x vnútorná zásuvka na ľavej stene v zadnej hornej časti ambulantom priestoru	áno
	1 x vnútorná zásuvka na ľavej stene v prednej hornej časti ambulantom priestoru	áno
	1 x vnútorná zásuvka na ľavej stene v zadnej strednej časti ambulantom priestoru	áno
	1 x vnútorná zásuvka na ľavej stene v prednej strednej časti ambulantom priestoru	áno
	1 x vnútorná zásuvka na ľavej stene v prednej spodnej časti ambulantom priestoru	áno
	1 x pre inkubátor s kontrolným svetielkom podľa DIN 130 4165	áno

	1 x pred spolujazdcom v kabíne vodiča a 2 x na palubovke	áno
	Vozidlo vybaviť meničom napätia na 230V mir. 2000W	áno
	presné uloženie podľa parametrov určí obstarávateľ pri prestavbe	áno

Kúrenie /klimatizácia ambulantný priestor	Závislé teplovodné kúrenie v ambulancnej časti s termostatom trojrýchlostné s ovládaním na priečke, s výdychom v spodnej časti ambulancného priestoru,	áno
	v streche výkonný obojsmerný ventilátor 12V so dvojpohovým spínačom na vyvetranie priestoru pacienta podľa STN 1789:2020 (výmena vzduchu vo vozidle 20x/h)	áno
	klimatizácia ambulancného priestoru regulovaná ovládačom po 1stupni min.15C až 26C	áno
	Prídavné nezávislé teplovzdušné kúrenie s termostatom min.5,5 kW vhodné do dopravných prostriedkov pre prepravu osôb.	áno

	generátor ozónu, na zabezpečenie dezinfekcie ambulantného priestoru s ionizátorom vzduchu	áno
	vzduchový ionizátor, ktorý zabezpečí dekontamináciu vzduchu, založenej na znižovaní hladiny baktérií, vírusov a spórov plesní .	áno
	Germicídny žiarič nad zadnými dverami alebo v strope v ambulantnom priestore ovládaný na ovládacom paneli alebo samostatným ovládačom.	áno

zástavba ambulantnej časti	Ambulantná časť	zateplenie a odhlučnenie celého ambulantného priestoru	áno
		protišmyková, antistatická, umývateľná, opakovane dezinfikovateľná (dezinfekcia na báze alkoholu a chlóru) a po okrajoch utesnená podlaha,	áno
		obklad stien a stropu bezpečným, hygienicky nezávadným, umývateľným, opakovane dezinfikovateľným materiálom (dezinfekcia na báze alkoholu a chlóru) s minimalizáciou nevyužiteľného priestoru medzi zástavbou a karosériou vozidla pri ambulantnej zástavbe a umiestnení jednotlivých úložných prvkov, takmer bezštrbinové spojenie jednotlivých súčastí	áno

		stôl na nosidlá v nerezovom prevedení s výklopným nerezovým nájazdom, posuvný bočne min. 240 mm, východiskové umiestnenie vľavo v maximálnej možnej miere, bez spodného úložného priestoru, s vodiacími lištami a možnosťou úchyty nosidiel .	áno
		výstuhy karosérie homologizované podľa STN 1789:2020 pre inštaláciu držiakov na prístroje, na sedadlá a nábytok; výstuhy súčasne spevňujúce karosériu strechy vozidla, tzv. univerzálne koľajové systémy	áno
		nášľapný schodík na bočné nastupovanie, umiestnený pod pravými bočnými posuvnými dverami ambulantsného priestoru s mechanickým výsuvom a zásuvom pri otvorení pravých bočných dverí vrátane ochranného krytu pred nečistotami	áno
		zadný nástupný schodík montovaný v prvovýrobe	áno
		posuvné okno s roletkou/tienidlom/mrazenou fóliou v deliacej priečke (absolútna nepriehľadnosť aj pri rozsvietenom svetle)	áno
Ľavé posuvné dvere	bezprostredne na deliacej priečke medzi kabínou a ambulantsným priestorom na výšku - úložný priestor s úchytmi na dlhú chrbticovú dosku a scoop-ram	áno	
	priestor pre vákuový matrac zložený v hornej časti	áno	
	priestor pre UHPO batoh	áno	

	priestor pre KED	áno
	priestor pre vákuové dlahy (2x DK, 2x HK) a pumpu	áno
	úchyt pre 2x10l tlakovú fľašu homologizovanú podľa STN 1789:2020, samostatne pripojiteľná s rýchlospojku pomocou prepojovacej hadice, s prístupom k ventilom z ambulantného priestoru, ovládané prietokomerom na pravej a ľavej strane ambulantnej zástavby	áno
	úchyt pre prilbu 3x	áno
	priestor pre fixátory hlavy 2x	áno
	z vnútornej strany (z ambulantného priestoru) úložný priestor pre prístroj/systém na externú masáž srdca - veľkosť úložného priestoru sa určí obstarávateľom pri prestavbe vozidla	áno

		Deliaca priečka - s prechodom a s posuvnými dverami medzi kabínou vodiča a ambulatným priestorom s okienkom na možnosť komunikácie medzi vodičom a posádkou v ambulatnom priestore	áno
		Sedačka priamo za hlavou nosidiel, s oporou chrbta a hlavy s bezpečnostným trojbodovým samonavíjacím pásom obrátená v proti smere jazdy; homologizované podľa normy STN 1789:2020, nastaviteľný sklon operadla, posuvná v smere dopredu a dozadu (s možnosťou uvoľnenia jedným integrovaným tlačidlom v mieste ukotvenia sedadla a druhým tlačidlom integrovaným do deliacej priečky v blízkosti posuvných dverí)	áno
		pri pravých bočných posuvných dverách priamo na deliacej priečke priestor/skrinka pre skryté umiestnenie a uchytenie sklopného kresla (schodolezu) s bočným výsuvným systémom (vytiahnutie a manipulácia pri otvorených bočných dverách z exteriéru ambulancie)	áno
		pri pravých bočných posuvných dverách v priestore skrinky pred schodolezom oddelený nerezový priestor na umiestnenie batohu s rozmermi približne 60 cm/ 60cm / 40cm (š/v/h) na vyvýšenej platforme od podlahy s úchytom, ohraničený zo zadnej a ľavej strany (prístupný z prednej a pravej strany)	áno

	nad priestorom pre batoh dve zásuvky (šuplíky) s min. výškou každej zásuvky 15 cm a max. 20 cm, umiestnené nad sebou so zábezpekou proti samovoľnému otvoreniu (priestor pre tlačiareň a príslušenstvo), pozn. elektrická zásuvka 230V/12V pre tlačiareň	áno
	nad zásuvkami v celom rozsahu skrinky pre schodolez/batoh nerezová pracovná plocha s vyvýšenými hranami min. 2cm	áno
	na deliacej priečke v priestore nad pracovnou plochou úložný priestor pre lieky (ampulárium), priehľadný s pravým otváraním	áno
	na vonkajšej ľavej strane priestoru pre batoh - úchyt pre 2x 2l O2 fľašu vedľa seba; homologizovaný podľa normy STN 1789:2020	áno
	nástupné nerezové madlo z oboch strán pravých posuvných dverí	áno
	dávkovač na dezinfekciu umiestnený pri pravých bočných dverách	áno
	rezač pásov umiestnený nad dávkovačom na dezinfekciu	áno

		na deliacej priečke v priestore nad ampulárium zobrazovač dátumu (DD:MM:RR) a času vo formáte (HH:MM:SS) s napájaním priamo z batérie	áno
		doplňkový úchyt pre tablet + el. zásuvka, dostupný zo sedadla na deliacej priečke	áno
		Presné umiestnenie a dizajn podľa obstarávateľa pri prestavbe vozidla	áno
		záznamové zariadenie-tlačiareň umiestnené v jednej zo zásuviek podľa veľkosti zariadenia	áno
	Pravá strana	Otočné sedadlo so sklopným sedákom s bezpečnostným trojbodovým samonavíjacím pásom; homologizované podľa normy STN 1789:2020, v priestore nad blatníkom, nastaviteľné operadlo, s posuvom vpred a vzad	áno
		od hrany bočných dverí po celej dĺžke vozidla od horného okraju minimálne 2 oddelené skrinky (výška min. 30 cm, hĺbka min. 25cm) s priehľadným posuvným/ výklopným otváraním, so zábezpekou proti samovoľnému otvoreniu, s vnútorným LED osvetlením	áno
		Pracovná plocha umiestnená vpravo od hrany dverí v dĺžke po sedačku, so skrytým horizontálne výklopným pracovným stolom umiestneným pod pracovnou plochou	áno

	V prednej časti pracovnej plochy (vpravo od hrany dverí) umiestnený kyslíkový prietokomer regulujúci vývod kyslíku v strope nad hornou časťou nosidiel (viď. časť "Strop")	áno
	Nad kyslíkovým prietokomerom umiestnený združený ovládací panel zástavby (kúrenie/klimatizácia, zobrazenie teploty, osvetlenie, alarm do kabíny vodiča, obojsmerná hlasová komunikácia do kabíny vodiča), ovládanie prostredníctvom mechanických tlačidiel (nie prostredníctvom dotykových tlačidiel)	áno
	Prietokomer a ovládací panel umiestnený v šikmej ploche ústiacej z pracovného priestoru k pravým dverám, aby bol dostupný a viditeľný/čitateľný z priestoru bočnej sedačky	áno
	Nad ovládacím panelom priestor a úchyt pre umiestnenie zobrazovacieho zariadenia na zápis elektronického ZoZZSO s napájaním (230V/12V)	áno
	Dodanie transportného/odnímateľného/ vstaveného coolboxu a termoboxu s napájaním (230V/12V) integrovaného v rámci zástavbovej skrinky na pravej alebo ľavej strane	áno
	Nad pracovnou plochou na pravej stene dostupné zo sedačky - skrinka s minimálne 2 policami s vyvýšenou hranou min. 4 cm, priehľadné posuvné uzatváranie, hĺbka min. 12 cm	áno
	pod pracovnou plochou integrovaný 3x držiak na krabicové balenie nesterilných rukavíc s pružinou	áno

		pod ovládacími prvkami - priestor na nádobu na bioodpad, odnímateľný smetný kôš (min. 5l - max 11l)	áno
		Presné umiestnenie a dizajn podľa obstarávateľa pri prestavbe vozidla	áno
	Ľavá strana	Od hrany ľavých bočných dverí po celej dĺžke vozidla od horného okraju minimálne 4 oddelené skrinky (výška min. 30 cm, hĺbka min. 25 cm) s priehľadným posuvným/výklopným otváraním so zábezpekou proti samovoľnému otváraniu, s kovovým zatváraním s vnútorným LED osvetlením, bezštrbinový spoj so zástavbou v priestore ľavých bočných dverí, hĺbka skriniek v línii s hĺbkou úložného priestoru ľavých bočných dverí	áno
		pod skrinkami až po úroveň nosidiel v dvoch radoch koľajnice na umiestnenie prístrojov s posuvom v celom rozsahu ľavej strany (od hrany po zadné dvere)	áno
		v priestore medzi zástavbou ľavých posuvných dverí a prednou hranou stola a nosidiel koľajnice na umiestnenie prístrojov	áno
		v hornom rade panel pre uchytenie defibrilátora, panel s vertikálnym hranatým madlom pre min. 2x dávkovač liekov, v strednom rade panel pre uchytenie UPV, panel s vertikálnym hranatým madlom pre min. 1x dávkovač liekov, v spodnom rade jeden panel pre uchytenie odsávačky	áno

	tlakový rozvod kyslíka + výstup kyslíka (2 x rýchlospojka a 1x prietokomer na ľavej stene pri prístrojoch) - prietokomer so zvlhčovačom umiestnený kolmo	áno
	od vrchnej hrany nosidiel po podlahu a do 2/3 dĺžky nosidiel od zadných dverí - úložný priestor s prístupom z vrchu bez ohľadu na umiestnenie panelov pre prístroje	áno
	v priestore medzi hlavou nosidiel a sedadlom skrinka na drobný materiál s 3 policami s vyvýšenou hranou min. 4 cm, hĺbka min. 12 cm, bez zatváracieho mechanizmu, zabezpečené odnímateľnou gumovou sieťou	áno
	nad sedačkou uzamykateľná skrinka na lieky s obsahom psychotropných látok a omamných látok	áno
	Dotykový ovládací systém - displej pre ovládanie svietidiel, kúrenia, klimatizácie, ventilátora, termoboxu, dohliadajúci na správnu funkciu elektrickej funkčnosti zariadení a aj zobrazenie aktuálneho stavu nabitia autobaterii s uhlopriečkou obrazovky min. 7 palcov, prispôbené na prácu pri nízkych teplotách, umiestnené v ambulantnom priestore. Funkcia diaľkového monitorovania správnej činnosti elektrických zariadení zahrnutých v ambulantnom priestore vozidla po pripojení k sieti Ethernet.	áno
	Presné umiestnenie a dizajn podľa obstarávateľa pri prestavbe vozidla	áno

	Strop	2x výklopný závesný držiak s úchytom pre 2x infúziu 0,5l upevnenú suchým zipsom v priestore nad nosidlami, integrovaný v strope	áno
		1x vývod kyslíkového rozvodu (ovládaný prietokomerom na pravej strane) v integrovanom výklopnom závesnom držiaku umiestnenom nad hornou časťou nosidiel	áno
		1x nerezové madlo na pravej strane nosidiel od hlavy po koniec nosidiel v zmysle normy STN 1789:2020	áno
	Osvetlenie	min. 2x LED alej v celej dĺžke vozidla s min. 3 úrovňami svietivosti, intenzitu svietivosti min. 500 lx	áno
		Bodové LED svetlo - 2x nad nosidlami, 1x pracovný priestor na pravej strane (samostatne ovládateľné)	áno
		Presné umiestnenie a dizajn podľa obstarávateľa pri prestavbe vozidla	áno

Transportná technika	nosidlá	nosidlá so sklopným a odnímateľným polohovateľným (min 7 polôh) pojazdným podvozkom / min. nosnosť 240 kg / . Nosidlá s polohovaním chrbtovej časti i polohovanie hlavy a polohovaním časti dolných končatín vrátane lomenia v kolenách, výsuvnými madlami na nosenie, sklopnými bočnými madlami, s matracom a popruhmi pre pacienta homologizované podľa normy STN EN 1865 a STN EN 1789:2020 (súčasťou dodávky je atest).	áno
		integrovateľný teleskopický infúzny stojan	áno
		priemer kolies min. 15cm, predné otočné s možnosťou uzamknutia, zadné s možnosťou zabrzdzenia	áno
		profil na oporu nôh pacienta	áno
		samonavíjacie pásy a integrovaný záchytný systém pre deti integrovaný v matraci na nosidlách	áno
	transportné kreslo	transportné duralové/alebo inej ľahkej pevnej zliatiny kovu skladacie kreslo (schodolez) pojazdné/prenosné s mechanizmom na pohyb po schodoch schválené pre prevoz pacientov.	áno
		predné kolieska min. priemer 7,5 cm, zadné min. 10 cm	

	výsuvné/výklopné transportné madlá z prednej aj zadnej strany	áno
	nastaviteľná hlavová opierka	áno
	nosnosť min. 150 kg	áno
	sklápacia opierka na nohy	áno
	priestor pre uloženie alebo prichytenie 2l kyslíkovej fľaše	áno

Požadované doklady a dokumenty pre vozidlo	záručný list prestavby	áno
	návod k obsluhu prestavby, transportnej techniky a prístrojového vybavenia	áno

	schvaľovací výmer na prístroje, zariadenia a zdravotnicke pomôcky, pre ktoré je to obvyklé	áno
	10 G podľa STN EN 1789:2020	áno
	Sanitné vozidlo po prestavbe musí spĺňať všetky podmienky prepravy na pozemných komunikáciách v zmysle predpisov vydaných MDaV SR a bude zapísané v Osvedčení o evidencii vozidla SR (Typové schválenie jednotlivého vozidla a originál technický preukaz Slovenskej republiky) ako Špeciálne sanitné vozidlo ZZS	áno
Iné požiadavky	Sanitné vozidlá musia byť homologizované a vydané COC na území Európskej únie ako špeciálne sanitné vozidlá ZZS ako celok alebo sa akceptuje vydanie COC pre vozidlo a certifikáty zhody pre prestavbu vykonanú v akreditovanom skúšobnom laboratóriu. Tieto doklady priložiť pri preberaní vozidiel.	áno
	Podľa smernice STN EN 1789:2020 a v súlade s Opatrením Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky zo 7. júna 2019 č. 07648-2019-OL, ktorým sa mení a dopĺňa výnos Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 11. marca 2009 č. 10548/2009-OL.	áno
	Vozidlá budú spracované v zmysle STN EN 1789:2020.	áno

Príloha č. 2 Kúpnej zmluvy - Ceny

č. pol.	Názov položky	počet	Jednotková cena v eur bez DPH	Jednotková cena v eur s DPH	Celková cena položky v eur s DPH
1.	Sanitné vozidlo RLP	37	99 900,00-€	119 880,00-€	4 435 560,00-€
2.	Sanitné vozidlo RZP	63	99 900,00-€	119 880,00-€	7 552 440,00-€
Celková cena za predmet zákazky v eur s DPH					11 988 000,00-€

Informácie o cenách vybraných súčastí Sanitného vozidla RLP (informatívne, nie je hodnoteným kritériom)

č. pol.	Názov položky	Jednotková cena v eur bez DPH	Jednotková cena v eur s DPH
1.1	Vozidlo - podvozok	43 500,00-€	52 200,00-€
1.2	IKT - Požiadavky na zabezpečenie komunikácie o IKT	3 500,00-€	4 200,00-€
1.3	IKT - kamerové záznamové zariadenie DVR	2 200,00-€	2 640,00-€
1.4	grafika vozidla	4 800,00-€	5 760,00-€
1.5	Výstražná svetelná a zvuková signalizácia (ZVZ)	6 850,00-€	8 220,00-€
1.6	Kúrenie /klimatizácia ambulatný priestor - Integrovaný generátor ozónu na zabezpečenie dezinfekcie ambulatného priestoru.	680,00-€	816,00-€
1.7	Kúrenie /klimatizácia ambulatný priestor - Vzduchový ionizátor (modul) s UV lampou	1 680,00	2 016,00-€
1.8	Kúrenie /klimatizácia ambulatný priestor - Integrovaný Germicídny žiarič	460,00-€	552,00-€
1.9	Transportná technika - nosidlá	5 200,00-€	6 240,00-€
1.10	Transportná technika - kreslo	1 520,00-€	1 824,00-€

Informácie o cenách vybraných súčastí Sanitného vozidla RZP (informatívne, nie je hodnoteným kritériom)

č. pol.	Názov položky	Jednotková cena v eur bez DPH	Jednotková cena v eur s DPH
1.1	Vozidlo - podvozok	43 500,00-€	52 200,00-€
1.2	IKT - Požiadavky na zabezpečenie komunikácie o IKT	3 500,00-€	4 200,00-€
1.3	IKT - kamerové záznamové zariadenie DVR	2 200,00-€	2 640,00-€
1.4	grafika vozidla	4 800,00-€	5 760,00-€
1.5	Výstražná svetelná a zvuková signalizácia (ZVZ)	6 850,00-€	8 220,00-€
1.6	Kúrenie /klimatizácia ambulatný priestor - Integrovaný generátor ozónu na zabezpečenie dezinfekcie ambulatného priestoru.	680,00-€	816,00-€
1.7	Kúrenie /klimatizácia ambulatný priestor - Vzduchový ionizátor (modul) s UV lampou	1 680,00	2 016,00-€

1.8	Kúrenie /klimatizácia ambulatný priestor - Integrovaný Germicídny žiarič	460,00-€	552,00-€
1.9	Transportná technika - nosidlá	5 200,00-€	6 240,00-€
1.10	Transportná technika - kreslo	1 520,00-€	1 824,00-€

Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov

Zoznam subdodávateľov

obchodné meno alebo názov subdodávateľa	sídlo subdodávateľa	IČO	údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia	Predmet subdodávky	Podiel plnenia zabezpečený subdodávateľom z celého predmetu zákazky v EUR bez DPH alebo v %
D-Servis	Skladová 2 917 01 Trnava	47632143	Daniel Stacho, Dechtice 65, 919 53 Dechtice, nar.14.3.1979	Dodanie a montáž klimatizácie	4 700,00-€
DATA CAR, s.r.o	Pliešť II 129, 962 12 Detva	36650811	Ing.Marek Krnáč, Pliešť II 129, 962 12 Detva, nar. 16.5.1975	Dodanie a montáž záznamových zariadení	5 700,00-€



PLNOMOCENSTVO

SPLNOMOCNITEĽ:

Názov:

Záchraná zdravotná služba Bratislava

Štátna príspevková organizácia

Štatutárny orgán oprávnený konať:

Mgr. Robert Nádaský, riaditeľ

Sídlo:

Antolská 11, 850 07 Bratislava

IČO:

17336210

Zriadená:

zriaďovacou listinou MZ SR č. 3724/1991 – A/XXI-3
s účinnosťou od 1.1.1992, v znení neskorších zmien

E-mail /tel.:

(ďalej ako: „Splnomocniteľ“ alebo „ZZS BA“)

TÝMTO SPLNOMOCŇUJE A POVERUJE

SPLNOMOCNENCA:

Názov:

Chirosan, s. r. o.

Štatutárny orgán oprávnený konať:

Peter Bernát, konateľ spoločnosti

Sídlo spoločnosti:

Sadová 2, 922 03 Vrbové

IČO:

36239739

Zapísaná v obchodnom registri:

Okresného súdu Trnava, zl. 12324/T, oddiel sro.

E-mail/tel.:

Osoba oprávnená konať v mene spoločnosti:

**Ing. Peter Bernát ml. ,manažér kvality
a vedúci metrologického pracoviska**

Narodený:

Trvale bytom:

Číslo OP:

E-mail/tel.:

(ďalej len „Splnomocnenec“ alebo „Chirosan“)

v zmysle Rámcovej dohody č. 015/22/PB uzavretej dňa 18.07. 2022, účinnnej dňa 06.01.2023 medzi ZZS BA – Splnomocniteľom ako kupujúcim a spoločnosťou: Chirosan - Splnomocnencom ako predávajúcim a následne v zmysle jednotlivých kúpnych zmlúv, predmetom ktorých je dodanie sanitných vozidiel záchranej zdravotnej služby (ZZS) Rýchlej zdravotnej pomoci (RZP) a Rýchlej lekárskej pomoci (RLP) (ďalej ako: „vozidiel ZZS“),

na prihlásenie EČV jednotlivých vozidiel ZZS, na uhradenie všetkých prislúchajúcich poplatkov súvisiacich s prihlásením vozidiel ZZS na príslušnom dopravnom inšpektoráte a na ďalšie úkony spojené s prihlasovaním vozidiel v prospech ZZS BA ako kupujúceho.

Plnomocenstvo je časovo obmedzené do vykonania všetkých uvedených úkonov v zmysle jednotlivých kúpnych zmlúv uzatvorených medzi ZZS BA a Chiroсанom. Ich vykonaním Plnomocenstvo automaticky zaniká.

Splnomocnenec je oprávnený prevziať doklady Splnomocniteľa z príslušného dopravného inšpektorátu.

Splnomocnenec je oprávnený udeliť ďalšej osobe substitučné plnomocenstvo v rozsahu uvedenom v tomto Plnomocenstve.

V Bratislave dňa

.....
Záchranná zdravotná služba Bratislava
Mgr. Robert Nádaský, riaditeľ

Splnomocnenec uvedené Plnomocenstvo prijíma.

V, dňa

.....
Chirosan, s.r.o.
Peter Bernát, konateľ

.....
Chirosan, s.r.o.
Ing. Peter Bernát ml., manažér kvality
a vedúci Metrologického pracoviska