

**RÁMCOVÁ DOHODA NA ZABEZPEČENÍ SERVISU A OPRAV
NÁKLADNÍCH VOZIDEL
č. 225512200061**

I. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Se sídlem: Tychonova 1, 160 00 Praha 6
IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
Číslo účtu: 404881/0710

Zaměstnanec pověřený jednáním:

náčelník Vojenského zařízení 551220
podplukovník Mgr. Radek Tvrdý, MBA
Bc. Radek Bukovský

Kontaktní osoba:

████████████████████
████████████████████

Na adrese:

Vojenské zařízení 551220
Štefánikova 53
662 10 Brno

Adresa pro doručování korespondence:

Vojenské zařízení 551220, Štefánikova 53, 662 10 Brno

(dále jen „objednatel“)

a

J plus Z servis, s.r.o.

Zapsaná v: obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, odd. C, vl. 44191
Sídlo: č. p. 193, 594 54 Křoví
IČ: 26901161
DIČ: CZ26901161
Zastoupená: Ing. Miroslav Svoboda, jednatel
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Třebíč
Číslo účtu: 19-7759320247/0100
Kontaktní osoba: Ing. Miroslav Svoboda

████████████████████
████████████████████

Adresa pro doručování korespondence: Průmyslová 154, 674 01 Třebíč

(dále jen „poskytovatel“)

podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) uzavírají na veřejnou zakázku, zadanou podle § 27 písm. a) a v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto

**rámcovou dohodu na zabezpečení služby servisu a oprav nákladních vozidel
(dále jen „smlouva“)**

Čestné prohlášení

Poskytovatel prohlašuje, že tuto smlouvu podepsala osoba, která má právo připojit uznávaný nebo kvalifikovaný elektronický podpis a že tento podpis splňuje požadavky § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, a dále, že tato osoba je držitelem prostředku pro vytváření elektronických podpisů a jedná jménem poskytovatele.

II. Účel smlouvy

- 2.1.** Účelem smlouvy je zabezpečit servis a opravy služebních nákladních vozidel Tatra T 815 a T 815-7 mimo speciální hydraulické nástavby, Tatra T 810 a IVECO mimo zvedací čela, a to k jejich využití pro plnění úkolů při vyhlášení krizových stavů a při zabezpečení běžného chodu Vojenského zařízení 5512 Brno.

III. Předmět smlouvy

- 3.1.** Předmětem smlouvy je:
- závazek poskytovatele zabezpečit servis a opravy služebních nákladních vozidel (specifikace nákladních vozidel je uvedena v příloze č. 3 smlouvy), a to v rozsahu a za podmínek uvedených v této smlouvě a v přílohách této smlouvy, které jsou její součástí (dále jen „služba“ nebo „služby“).
 - závazek objednatele za řádně poskytnutou službu zaplatit dohodnutou cenu.

IV. Cena za službu

- 4.1.** Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za služby ve výši určené podle měrných jednotek uvedených v příloze č. 3 smlouvy.
- 4.2.** Ceny uvedené v příloze č. 3 smlouvy jsou cenami nejvýše přípustnými a jsou neměnné po celou dobu platnosti smlouvy s výjimkou případu, kdy dochází k úpravě výše zákonné sazby DPH. Účinností takové zákonné úpravy se ceny včetně DPH upravují dle příslušné sazby DPH.
- 4.3.** V cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady poskytovatele související s poskytováním služeb.
- 4.4.** Objednatel má právo předat k plnění požadavky na náhradní díly dle přílohy č. 3 nebo na jiné náhradní díly v příloze č. 3 neuvedené. Cena v příloze č. 3 uvedených i neuvedených náhradních dílů bude snížena o poskytnutou slevu 0% oproti aktuálním katalogovým cenám dodavatele těchto dílů. Platný ceník a aktuální katalogové ceny dodavatele náhradních dílů popř. webové odkazy, na kterých bude možno tyto ceny ověřit, poskytovatel předloží objednateli na základě jeho vyžádání před zahájením takového plnění.
- 4.5.** Objem plnění pro období sjednané ve smlouvě se předpokládá ve výši do 650.000,- Kč (slovy: šest set padesát tisíc korun českých) vč. DPH.

V. Doba a místo plnění

- 5.1.** Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu 36 měsíců ode dne podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 5.2.** Poskytovatel je povinen poskytovat služby postupně dle požadavků objednatele formou dílčích plnění nejpozději v den, který bude uveden ve výzvě.
- 5.3.** Místem plnění je opravovna poskytovatele na adrese: Průmyslová 154, 674 01 Třebíč.

VI. Podmínky provádění služby

- 6.1. Poskytovatel bude provádět službu formou dílčích plnění na základě výzev postupně zasílaných objednatelem prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN). Výzva bude obsahovat specifikaci rozsahu servisu nebo jednotlivých druhů činností potřebných k provedení služby.
- 6.2. Před odesláním výzvy musí být objednatel informován o nutném rozsahu prací a jednotlivých úkonů, předpokládané době nutné k provedení služby a předpokládané ceně. Tyto informace je poskytovatel povinen předat objednateli písemně bez zbytečného odkladu poté, co ho objednatel informuje o zvažovaném požadavku na dílčí plnění. Poskytovatel odešle objednateli doklad „Nacení“ e-mailem na adresu: [REDACTED] nebo faxem na č. [REDACTED].
- 6.3. Výzva k dílčímu plnění je poskytovatelem akceptována tak, že *poskytovatel výzvu elektronicky podepíše uznávaným nebo kvalifikovaným podpisem na zaslaném pdf souboru výzvy a doručí objednateli prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN).*
- 6.4. Poskytovatel provedení služby ukončí nejpozději dnem stanoveným ve výzvě.
- 6.5. Při opravách poskytovatel použije pouze nové originální náhradní díly. V případě, že tuto skutečnost uvede objednatel ve výzvě, i díly repasované s dobou záruky minimálně 6 měsíců, za ceny stanovené dle čl. IV. bod 4.4. smlouvy.
- 6.6. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude u poskytovatele realizována následná oprava, bude defektace provedena poskytovatelem zdarma.
- 6.7. Objednatel pověřil jako svého zástupce pro předání vozidla k provedení služby a následně k převzetí vozidla po provedení služby Bc. Radka Bukovského, [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] nebo [REDACTED] [REDACTED] (dále jen „přejímající“). Objednatel může k předání vozidla k provedení služby a následně k převzetí vozidla pověřit i jinou osobu.
- 6.8. Před zahájením provádění služby si poskytovatel a objednatel vzájemně potvrdí doklad o předání vozidla k provedení služby (např. zakázkový list). Po provedení služby v rozsahu uvedeném ve výzvě si navzájem potvrdí doklad o předání vozidla po provedení služby.
- 6.9. Služba bude dodána k převzetí objednatelem péči poskytovatele v pracovních dnech v době od 7.00 do 14.00 hod., a to po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodiny předání přejímajícím. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2609 OZ.
- 6.10. Poskytovatel se zavazuje, že při předání služby bude přítomna osoba pověřená osobou oprávněnou zastupovat poskytovatele, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přejímce služby. V opačném případě přejímající provedenou službu nepřevzme.
- 6.11. Přejímající převezme po provedení fyzické kontroly dokončenou službu bez zjevných vad a nedodělků. Přejímající není povinen převzít službu, která vykazuje nedostatky nebo odporuje smlouvě. O této skutečnosti zástupci smluvních stran ihned vyhotoví zápis, který potvrdí podpisem. Poskytovatel je v tomto případě povinen dodat službu náhradním plněním.
- 6.12. Poskytovatel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatého vozidla popř. jiných věcí k provedení služby a již zhotovených částí proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání přejímajícímu v místě plnění.
- 6.13. Poskytovatel bezplatně zajistí ekologickou likvidaci původních provozních kapalin a původních, dále nevyužitých dílů. V případě, že objednatel ve výzvě požádá o vrácení původních vyměněných dílů, je poskytovatel povinen tyto díly společně při vozidla po provedení služby předat objednateli.
- 6.14. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly podkladové dokumentace pro kalkulaci fakturované ceny (materiálové výdejky, daňové doklady – faktury apod.) uložené u poskytovatele, a to až do jednoho roku po předání služby. Předložení dokumentace ke kontrole si objednatel vyžádá písemně.
- 6.15. Poskytovatel souhlasí s podmínkou, že v případě, kdy dojde ze strany objednatele k uzavření centrální smlouvy, tj. jednotné smlouvy za celý resort Ministerstva obrany na stejný předmět

plnění, jaký je uveden v této smlouvě, stává se tato skutečnost výpovědním důvodem ze strany objednatele.

VII. Platební a fakturační podmínky

- 7.1. Poskytovatel po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu přijímacího dokladu po předání a převzetí každého dílčího plnění, doručí objednateli ve dvojnásobném vyhotovení daňový doklad (dále jen „faktura“). Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 7.2. Faktura, musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
- číslo výzvy nebo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - označení dokladu jako „**Daňový doklad – faktura**“ s uvedením evidenčního čísla;
 - obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání poskytovatele s uvedením IČ a DIČ;
 - název a sídlo objednatele s uvedením IČ a DIČ - Ministerstvo obrany organizační složka státu na adrese Tychonova 1, 160 00 Praha 6, a konečného příjemce Vojenské zařízení 551220, Štefánikova 53, 662 10, Brno;
 - rozsah a předmět plnění;
 - datum uskutečnění plnění, datum vystavení a datum splatnosti faktury;
 - jednotkovou cenu služby v Kč bez DPH a včetně DPH;
 - v případě, že se jedná o opravu, zvlášť rozepsat cenu za 1 hod. jednotlivých druhů prací a zvlášť cenu jednotlivých náhradních dílů bez DPH a včetně DPH;
 - označení peněžního ústavu a čísla účtu poskytovatele, na který má být poukázána platba;
 - počet příloh a razítka s podpisem odpovědné osoby poskytovatele za vystavení faktury;
 - poznámka o ekologické likvidaci vyměněných náhradních dílů;
 - údaj o zápisu poskytovatele v obchodním rejstříku včetně spisové značky, není-li v něm zapsán údaj o zápisu z jiné evidence.
- 7.3. K faktuře musí být připojen doklad o převzetí vozidla k provedení služby a předání vozidla po provedení služby (je možné i v kopii).
- 7.4. Faktura bude objednateli doručena na adresu shodnou s adresou pro doručování korespondence, uvedenou v článku I. smlouvy.
- 7.5. Splátnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 7.6. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet poskytovatele.
- 7.7. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení poskytovatel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Poskytovatel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury poskytovateli.
- 7.8. Pokud budou u poskytovatele, coby dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že takovém případě bude platba poskytovateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného poskytovateli. Poskytovatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

VIII. Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 8.1.** Vlastníkem věci, která byla poskytovateli služby předána k provedení služby, je po celou dobu plnění objednatel.
- 8.2.** Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení služby přechází z objednatele na poskytovatele okamžikem předání věci a současně podpisem dokladu o předání věci.
- 8.3.** Za nebezpečí škody na předmětu plnění při provádění služby až do jeho předání přejímajícímu odpovídá poskytovatel.
- 8.4.** Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná prokazatelně vzniklá škoda.

IX. Záruka za jakost, vady služby a reklamace

- 9.1.** Poskytovatel poskytuje záruku na materiál a náhradní díly v délce 24 měsíců a záruku na práci v délce 6 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat předmět plnění pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada, má se za to, že touto vadou předmět plnění trpěl již v době předání.
- 9.2.** Odpovědnost za vady služby se řídí ustanoveními § 2615 a násl. OZ.
- 9.3.** Reklamovanou vadou je vada, na kterou se vztahuje záruka nebo vada z vadného plnění. Reklamace se uplatňují zasláním zprávy prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN). Vady uplatňuje objednatel u poskytovatele vložím oznámení o vadách prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN). V oznámení je vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Objednatel v oznámení taktéž uvede své požadavky, jakým způsobem požaduje vady odstranit.
- 9.4.** Poskytovatel se k odpovědnosti za vady vyjádří do 3 pracovních dnů po obdržení oznámení, vložím vyjádření na Národní elektronický nástroj (NEN). Pokud tak neučiní, má se za to, že svou odpovědnost za vady uznal v plném rozsahu.
- 9.5.** Poskytovatel je povinen reklamaci vyřídit do 30 dnů ode dne uznání reklamace.
- 9.6.** Náklady spojené s reklamací hradí poskytovatel.
- 9.7.** O odstranění vady musí být sepsán protokol.

X. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 10.1.** Poskytovatel zaplatí objednateli v případě prodlení s provedením služby v termínu uvedeném v čl. V. bod 5.2 smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny prováděné služby za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty za dobu prodlení bude činit minimálně 50,- Kč (slovy: padesát korun českých). Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. smlouvy.
- 10.2.** Poskytovatel zaplatí objednateli v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny reklamované služby za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu protokolu o převzetí věci po odstranění vady. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty za dobu prodlení bude činit minimálně 50,-Kč (slovy: padesát korun českých). Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. smlouvy.
- 10.3.** Objednatel zaplatí poskytovateli za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši podle ustanovení § 1970 OZ a prováděcího nařízení vlády.
- 10.4.** V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty bude pohledávka vymáhána včetně příslušenství dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 10.5.** Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné v den stanovený ve vyúčtování. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.

- 10.6.** Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.

XI. Zvláštní ujednání

- 11.1.** Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
- 11.2.** Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.
- 11.3.** Poskytovatel prohlašuje, že provedená služba (dílo) není zatíženo žádnými právy třetích osob. Poskytovatel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 11.4.** Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
- 11.5.** V případě vstupu poskytovatele do likvidace, návrhu na prohlášení konkurzu nebo vyrovnání nebo v případě podání návrhu na zahájení insolvenčního řízení vůči poskytovateli, je poskytovatel povinen tuto skutečnost ihned sdělit objednateli. V tomto případě obě smluvní strany neprodleně zahájí kroky k vyrovnání vzájemných závazků a pohledávek.
- 11.6.** Poskytovatel není oprávněn v průběhu plnění svého závazku dle této smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu objednatele poskytovat jakékoliv informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku dle této smlouvy, třetím osobám. Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 OZ důvěrné.
- 11.7.** Poskytovatel bere na vědomí, že objednatel bude osobní údaje poskytnuté poskytovatelem na základě této smlouvy zpracovávat v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel bere na vědomí, že objednatel je povinen umožnit přístup k informacím ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.8.** Poskytovatel se zavazuje, že ve smlouvách s poddodavateli uzavřených k plnění této smlouvy nebude uplatňovat přísnější sankce, než jsou poskytovateli stanoveny z porušení této smlouvy.
- 11.9.** Poskytovatel se při plnění této smlouvy zavazuje dodržovat platné pracovněprávní předpisy (zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti) a z nich vyplývajících povinností zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 11.10.** Poskytovatel se zavazuje plnit řádně a včas finanční závazky vůči všem účastníkům dodavatelského řetězce podílejícím se na plnění této smlouvy.
- 11.11.** Poskytovatel souhlasí s uveřejněním údajů v této smlouvě v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Registr smluv“).
- 11.12.** Není – li uvedeno jinak, je písemná komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy prováděná prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN), v případě nefunkčnosti NENU z důvodu jeho nedostupnosti se dokumenty zasílají faxem na číslo



XII. Zánik smluvního vztahu

- 12.1.** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smlouvy zaniká:
- a) splněním závazku řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;

- d) vstupem poskytovatele do likvidace, prohlášením návrhu na konkurz nebo vyrovnání nebo v případě podání návrhu na zahájení insolvenčního řízení vůči poskytovateli;
 - e) výpovědí ze strany objednatele s jednoměsíční výpovědní lhůtou, přičemž výpovědní doba začíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po doručení výpovědi poskytovateli;
 - f) vyčerpáním finančního objemu dle čl. IV. bod 4.5. smlouvy. Vyčerpáním finančního objemu se rozumí takový stav, či zůstatek plánovaných prostředků, při kterém již nelze výzvu učinit, resp. zbývající finanční prostředky nejsou v dostatečné výši pro uplatnění dalšího požadavku odpovídajícího potřebám objednatele;
 - g) výpovědí z důvodu uvedeného v článku VI. bod 6.15 smlouvy, přičemž k ukončení smluvního vztahu dojde v den, kdy objednatel odešle poskytovateli prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN) výpověď.
- 12.2.** Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ze strany poskytovatele ve smyslu § 2002 a násl. OZ se rozumí zejména:
- a) nezahájení plnění předmětu smlouvy ani po uplynutí 10 dnů po dni stanoveném ve výzvě zaslané objednatelem;
 - b) prodlení s odstraněním vad o více než 10 dní;
 - c) nedodržení ujednání o záruce za jakost.

XIII. Závěrečná ujednání

- 13.1.** Tato smlouva je vyhotovena elektronicky.
- 13.2.** Tato smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.
- 13.3.** Právní úkony každé smluvní strany ve věci plnění této smlouvy a jejího porušení a uplatňování nároků z této smlouvy, musí mít písemnou formu, jinak jsou vůči druhé smluvní straně neplatné a neúčinné.
- 13.4.** Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv.
- 13.5.** Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:
- Příloha č. 1 – „Požadavky na poskytovatele“
 - Příloha č. 2 – „Obsah vyjmenovaných servisních úkonů“
 - Příloha č. 3 - „Specifikace ceny služeb dle měrných jednotek“.

Požadavky na poskytovatele

- poskytovatel je oprávněn provádět servis nákladních vozidel značky Tatra a Iveco;
- schopnost poskytovatele provádět ve své opravovně defektaci a opravy nákladních vozidel (komplexní servis, servisní prohlídky, běžné opravy, klempířské a lakýrnické práce, opravy elektroinstalace);
- prodej a používání originálních náhradních dílů nebo náhradních dílů od jiných výrobců, které odpovídají kvalitativně s důrazem na jejich kvalitu;
- bezplatné parkování vozidla v areálu opravovny;
- bezplatná ekologická likvidace původních provozních kapalin a původních, dále nevyužitelných dílů;
- na vyžádání předložení podkladové dokumentace pro kalkulaci fakturované ceny (materiálové výdejky, daňové doklady – faktury apod.).

Obsah vyjmenovaných servisních úkonů

Defektace závady

Zahrnuje požadavek na zjištění rozsahu poruchy nebo již známé závady na vozidle, stanovení její příčiny, stanovení potřeby náhradních dílů k jejímu odstranění a stanovení předpokládanému času k jejímu odstranění. Současně je defektace zaměřena na zjištění technického stavu vozidla a následné odstranění poruch a závad, jejich příčin a zpracování cenové kalkulace za provedení opravy. Provedením defektace nevzniká povinnost následně provést opravu. Defektace bude provedena zdarma v případě, že bude u poskytovatele realizována následná oprava.

Příprava na STK

- kontrola osvětlení vozidla, elektroinstalace a klaksonu;
- kontrola podvozku;
- kontrola úniku provozních kapalin;
- kontrola brzd;
- kontrola řízení.

Technická údržba Iveco Daily

- výměna motorového oleje (práce + materiál);
- výměna olejového filtru (práce + materiál);
- výměna vložky palivového filtru (práce + materiál);
- kontrola stavu řemenů;
- kontrola světlometů – případné seřízení;
- kontrola stavu krytů hřebenové převodky skříně řízení;
- kontrola opotřebení kotoučů a brzdových destiček;
- kontrola stavu držáků kloubové hřídele;

- výměna vložky a vyčištění pouzdra vzduchového filtru (práce + materiál);
- výměna pylového filtru (práce + materiál);
- opětovné uvedení do chodu počítadla kvality motorového oleje pomocí diagnostického nástroje;
- kontrola zdvihu parkovací brzdy;
- kontrola otevírání a zavírání kapot;
- kontrola hustoty chladicí kapaliny;
- kontrola řízení;
- kontrola elektroinstalace;
- kontrola spojky.

Technická údržba Tatra T 815

- výměna motorového oleje (práce + materiál);
- výměna vložky olejového filtru (práce + materiál);
- vyčištění odstředivého filtru oleje;
- výměna vzduchových filtrů (práce + materiál);
- výměna palivového filtru a vložky (práce + materiál);
- výměna patrony vysoušeče (práce + materiál);
- promazání kardanového hřídele a kardanových křížků;
- promazání podvozku;
- kontrola, seřízení brzd – brzdového systému;
- kontrola řízení;
- kontrola osvětlení – případné seřízení;
- kontrola elektroinstalace;
- kontrola spojky;
- kontrola nezávislého topení;
- kontrola olejových náplní podvozku (převodovka, přídatná převodovka, diferenciály);
- kontrola pérování.

Technická údržba č. 1 Tatra T 815-7

Vozidlo

- vizuální kontrola stavu vozidla (poškození, těsnost);
- vizuální kontrola stavu motoru (poškození, těsnost);

Motor

- kontrola chodu motoru poslechem;
- kontrola hladiny oleje v motoru;
- kontrola, případně napnutí řemene alternátoru a kompresoru klimatizace;
- kontrola a seřízení vůle ventilů;
- kontrola stavu vík hlav válců a jejich těsnění;
- kontrola těsnosti sacího potrubí a stavu pryžových dílů sacího traktu po turbodmychadlo;
- kontrola těsnosti výfukového traktu, upevnění turbodmychadla, dotažení upevňovacích matic výfukového potrubí;
- kontrola těsnosti přívodního a odpadního olejového potrubí turbodmychadla;
- vyčištění chladicích žebor hlav válců, chladiců plnicího vzduchu, chladice oleje a chladicího ventilátoru;
- výměna hlavní filtrační vložky v čističi sání vzduchu (práce + materiál);
- výměna pojistné filtrační vložky v čističi sání vzduchu (práce + materiál);
- kontrola funkce indikátoru podtlaku vzduchu v sacím traktu motoru a kontrola elektrického obvodu "indikátor podtlaku – kontrolní svítidla";
- kontrola funkce a čistoty těsnících plošek automatického odprašovacího ventilu u čističe sání vzduchu;

- kontrola systému motoru a vozidla TEU/UDA testerem (aktualizace FW);
- vizuální kontrola těsnosti palivové nádrže;
- vypuštění nečistot a vody z palivových nádrží;
- výměna šroubovatelného filtru a filtrační vložky hrubého čističe paliva (práce + materiál);
- výměna filtrační vložky jemného čističe paliva (práce + materiál);
- kontrola dotažení všech spojů celého sacího traktu na vozidle a motoru, vizuální kontrola neporušenosti všech pryžových dílů;

Spojka a spojovací hřídel

- kontrola vypínání spojky;
- kontrola hladiny a případné dolití kapaliny v nádobce hydraulického okruhu ovládání spojky (práce + materiál);
- kontrola křížových kloubů spojovacího hřídele (axiální a radiální vůle, hlučnost a těsnost, dotažení šroubů);

Převodový agregát (převodovka, přídatná převodovka)

- kontrola stavu převodovky, přídatné převodovky a pomocných pohonů;
- kontrola hladiny oleje v převodovce. Vizuální kontrola těsnosti agregátu;
- kontrola hladiny oleje v přídatné převodovce. Vizuální kontrola těsnosti agregátu;
- kontrola odvodu vzduchu převodovky a přídatné převodovky;
- provedení kalibrace elektronického řazení (aktualizace FW) (TATRA NORGREN);
- kontrola těsnosti aktuátoru (soustava pneumatických ventilů), vedení, ventilového bloku, upevnění lineárních snímačů a vizuální stav konektorů a kabeláže (TATRA NORGREN);
- kontrola a odvodu vzduchu aktuátoru a ventilového bloku (TATRA NORGREN);

Pomocný pohon

- kontrola hladiny oleje v pomocném pohonu ze spojky;

Nosné roury, spojovací díly, diferenciál, retardér

- kontrola hladiny oleje v nosné rouře se samostatnou olejovou náplní, kontrola odvodu vzduchu;
- kontrola hladiny oleje v převodové skříni retardéru;
- kontrola celkového stavu retardéru;
- kontrola funkčnosti retardéru;

Nápravy

- kontrola stavu a těsnosti náprav;
- kontrola hladiny oleje v rozvodkách náprav. Vizuální kontrola těsnosti agregátu;
- výměna oleje v kolových redukcích (práce + materiál);
- kontrola odvodu vzduchu rozvodovek náprav a kolových redukcí;
- kontrola vůle ložisek nábojů kol řízené nápravy;
- kontrola vůle ložisek nábojů kol zadních náprav;
- kontrola stavu pryžových ochranných vaků polonáprav;
- orientační kontrola vůle v nábojích kol - bez demontáže kol, brzdových čelistí / brzdových třmenů;

Pérování

- vizuální kontrola těsnosti hydraulických tlumičů;
- kontrola funkce a těsnosti vlnovcových pružin a těsnosti přívodu vzduchu;
- kontrola funkce změny světlé výšky;
- kontrola pryžových vaků, odstranění nečistot v okolí kovových objímek vaků;
- kontrola táhla a upevnění v objímce páky polohového ventilu;
- kontrola odklonu kol zadních náprav (vzduchové vaky + listové pružiny/vinuté pružiny);
- vizuální kontrola stavu a funkce systému pérování;

Brzdový systém a vzduchotlaká soustava

- kontrola stavu brzdového obložení a brzdových bubnů (bubnové brzdy);
- kontrola funkce klínového rozvírače (bubnové brzdy);

- kontrola stavu brzdových bubnů a upevnění brzdových válců (bubnové brzdy);
- kontrola upevnění brzdových válců (bubnové brzdy);
- kontrola stavu pryžových vzduchových hadic;
- kontrola funkce kompresoru;
- kontrola stavu a upevnění hlavního brzdiče;
- kontrola stavu a funkce plnicí a ovládací hlavice;
- kontrola funkce všech okruhů servoovládání (diferenciály, elektropneumatické ventily, spojka);
- kontrola vypínacího tlaku regulátoru tlaku;
- kontrola tlaku za redukčním ventilem brzdového okruhu;
- kontrola tlaků v brzdových válcích;
- kontrola seřízení zátěžové regulace;
- kontrola odvodu brzdových válců a odbrzdění pružinové brzdy;
- výměna fironové filtrační vložky v kondenzační jímce (práce + materiál);
- výměna patrony vysoušeče vzduchu (práce + materiál);
- celková kontrola stavu a těsnosti vzduchotlaké soustavy;
- vypuštění kondenzátu ze vzduchojemů;
- kontrola upevnění vzduchojemů;

Řízení

- kontrola stavu řízení;
- kontrola vůle ložisek a kulových kloubů spojovacích táhel řízení;
- vizuální kontrola dotažení upevňovacích šroubů pák řízení u otočných čepů;
- kontrola upevnění sloupku řízení, vůle, polohy příčky volantu, křížových kloubů, ložisek vřetene řízení a stavu úhlové převodky;
- kontrola odklonu a sbíhavosti kol předních náprav;
- kontrola hladiny oleje v nádržce hydraulického okruhu servořízení;
- kontrola uložení dvouramenné páky řízení;

Kola a pneumatiky

- kontrola stavu a opotřebení pneumatik;
- kontrola šroubů dotažení kolových matic (650±50 Nm);
- kontrola systému centrálního dohušťování, včetně kontroly funkce a těsnosti podhušťovacích ventilů;

Kabina, topná a ventilační soustava

- kontrola stavu kabiny;
- kontrola pohyblivých částí podstavců sedadel a jejich uložení;
- výměna vnějšího prachového a pylového filtru (práce + materiál);
- kontrola znečištění kondenzátu klimatizační jednotky;
- kontrola funkce a množství chladiva (tlak) v okruhu klimatizační jednotky;
- kontrola funkce nezávislého topení včetně kontroly palivového systému topení;
- kontrola sání a výfuku od topení;
- kontrola funkce zvedání / spouštění a zajištění kabiny;
- kontrola množství oleje v okruhu zvedání kabiny;
- kontrola systému větrání, závislého topení a chlazení
- kontrola všech funkcí klimatizace;

Elektrické příslušenství

- celková kontrola stavu a funkce elektroinstalace vozidla;
- kontrola akumulátorových baterií (napětí a těsnost);
- kontrola stavu a funkce elektrických zásuvek;
- konzervace zásuvek pomocného startu;

Naviják

- kontrola upevnění navijáku k podvozku vozidla;

- kontrola lana a vodících kladek pro vedení lana;
- kontrola spojení u hadic, trubek hydraulického okruhu navijáku;

Promazání vozidla

- ložisko spojkového hřídele (1 mazací místo);
- ložiska uložení kloubových hřídelů v polonápravách (4 mazací místa);
- křížové čepy kloubových hřídelů I. a II. přední nápravy (8 mazacích míst);
- horní a spodní uložení otočných čepů (8 mazacích míst);
- teleskopického vřetene řízení pod kabinou (3 mazací místa);
- držák vřetene řízení na podvozku (1 mazací místo);
- teleskopického vřetene řízení na podvozku (3 mazací místa);
- teleskopického vřetene řízení v kabině (1 mazací místo);
- převodová skříň navijáku (2 mazací místa);
- přídatná malá kladka (přední) navijáku (1 mazací místo);
- přídatná velká kladka (přední) navijáku (1 mazací místo);
- přední vodící kladky lana navijáku (2 mazací místa);
- zadní vodící kladky lana navijáku (2 mazací místa).

Technická údržba č. 2 Tatra T 815-7

Vozidlo

- vizuální kontrola stavu vozidla (poškození, těsnost);
- vizuální kontrola stavu motoru (poškození, těsnost);

Motor

- kontrola chodu motoru poslechem;
- výměna oleje v motoru (práce + materiál);
- výměna filtrační vložky čističe oleje (práce + materiál);
- vyčištění odstředivého čističe oleje;
- kontrola, případně napnutí řemene alternátoru a kompresoru klimatizace;
- kontrola a seřízení vůle ventilů;
- kontrola stavu vík hlav válců a jejich těsnění;
- kontrola těsnosti sacího potrubí a stavu pryžových dílů sacího traktu po turbodmychadlo;
- kontrola těsnosti výfukového traktu, upevnění turbodmychadla, dotažení upevňovacích matic výfukového potrubí;
- kontrola těsnosti přívodního a odpadního olejového potrubí turbodmychadla;
- vyčištění chladicích žebér hlav válců, chladiců plnicího vzduchu, chladiče oleje a chladicího ventilátoru;
- výměna hlavní filtrační vložky v čističi sání vzduchu (práce + materiál);
- výměna pojistné filtrační vložky v čističi sání vzduchu (práce + materiál);
- kontrola funkce indikátoru podtlaku vzduchu v sacím traktu motoru a kontrola elektrického obvodu "indikátor podtlaku – kontrolní svítidla";
- kontrola funkce a čistoty těsnících plošek automatického odprašovacího ventilu u čističe sání vzduchu;
- kontrola systému motoru a vozidla TEU/UDA testerem (aktualizace FW);
- vizuální kontrola těsnosti palivové nádrže;
- vypuštění nečistot a vody z palivových nádrží;
- výměna šroubovatelného filtru a filtrační vložky hrubého čističe paliva (práce + materiál);
- výměna filtrační vložky jemného čističe paliva (práce + materiál);
- kontrola dotažení všech spojů celého sacího traktu na vozidle a motoru, vizuální kontrola neporušenosti všech pryžových dílů;

Spojka a spojovací hřídel

- kontrola vypínání spojky;

- výměna kapaliny hydraulického okruhu ovládání spojky (práce + materiál);
- kontrola křížových kloubů spojovacího hřídele (axiální a radiální vůle, hlučnost a těsnost, dotažení šroubů);
- kontrola těsnosti hlavního válce spojky a těsnosti hydraulického okruhu;

Převodový agregát (převodovka, přídatná převodovka)

- kontrola stavu převodovky, přídatné převodovky a pomocných pohonů;
- výměna oleje v převodovce (práce + materiál);
- vizuální kontrola těsnosti agregátu;
- výměna oleje v přídatné převodovce (práce + materiál);
- vizuální kontrola těsnosti agregátu;
- kontrola odvodu vzduchu převodovky a přídatné převodovky;
- provedení kalibrace elektronického řazení (aktualizace FW) (TATRA NORGREN);
- kontrola těsnosti aktuátoru (soustava pneumatických ventilů), vedení, ventilového bloku, upevnění lineárních snímačů a vizuální stav konektorů a kabeláže (TATRA NORGREN);
- kontrola a odvodu vzduchu aktuátoru a ventilového bloku (TATRA NORGREN);

Pomocný pohon

- kontrola hladiny oleje v pomocném pohonu ze spojky;

Nosné roury, spojovací díly, diferenciál, retardér

- kontrola hladiny oleje v nosné rouře se samostatnou olejovou náplní, kontrola odvodu vzduchu;
- výměna oleje v převodové skříni retardéru (práce + materiál);
- kontrola celkového stavu retardéru;
- kontrola funkčnosti retardéru;

Nápravy

- kontrola stavu a těsnosti náprav;
- výměna oleje v rozvodovkách náprav (práce + materiál);
- vizuální kontrola těsnosti agregátu;
- výměna oleje v kolových redukcích (práce + materiál);
- kontrola odvodu vzduchu rozvodovek náprav a kolových redukcí;
- kontrola vůle ložisek nábojů kol řízené nápravy;
- kontrola vůle ložisek nábojů kol zadních náprav;
- kontrola stavu pryžových ochranných vaků polonáprav;
- orientační kontrola vůle v nábojích kol - bez demontáže kol, brzdových čelistí / brzdových třmenů;

Pérování

- vizuální kontrola těsnosti hydraulických tlumičů;
- kontrola funkce a těsnosti vlnovcových pružin a těsnosti přívodu vzduchu;
- kontrola funkce změny světlé výšky;
- kontrola pryžových vaků, odstranění nečistot v okolí kovových objímek vaků;
- kontrola táhla a upevnění v objímce páky polohového ventilu;
- kontrola odklonu kol zadních náprav (vzduchové vaky + listové pružiny/vinuté pružiny);
- vizuální kontrola stavu a funkce systému pérování;
- vizuální kontrola uložení torzního stabilizátoru;
- kontrola pojistných třmenů listových pružin;
- kontrola uložení a zavěšení listových pružin;
- kontrola dotažení upevňovacích šroubů třmenů listových pružin;

Brzdový systém a vzduchotlaká soustava

- kontrola stavu brzdového obložení a brzdových bubnů (bubnové brzdy);
- kontrola funkce klínového rozvírače (bubnové brzdy);
- kontrola stavu brzdových bubnů a upevnění brzdových válců (bubnové brzdy);
- kontrola upevnění brzdových válců (bubnové brzdy);

- kontrola stavu pryžových vzduchových hadic;
- kontrola funkce kompresoru;
- kontrola stavu a upevnění hlavního brzdíče;
- kontrola stavu a funkce plnicí a ovládací hlavice;
- kontrola funkce všech okruhů servoovládání (diferenciály, elektropneumatické ventily, spojka);
- kontrola vypínacího tlaku regulátoru tlaku;
- kontrola tlaku za redukčním ventilem brzdového okruhu;
- kontrola tlaků v brzdových válcích;
- kontrola seřízení zátěžové regulace;
- kontrola odvzdušnění brzdových válců a odbrzdění pružinové brzdy;
- výměna fironové filtrační vložky v kondenzační jímce (práce + materiál);
- výměna patrony vysoušeče vzduchu (práce + materiál);
- celková kontrola stavu a těsnosti vzduchotlaké soustavy;
- vypuštění kondenzátu ze vzduchojemů;
- kontrola upevnění vzduchojemů;

Řízení

- kontrola stavu řízení;
- kontrola vůle ložisek a kulových kloubů spojovacích táhel řízení;
- vizuální kontrola dotažení upevňovacích šroubů pák řízení u otočných čepů;
- kontrola upevnění sloupku řízení, vůle, polohy příčky volantu, křížových kloubů, ložisek vřetene řízení a stavu úhlové převodky;
- kontrola odklonu a sbíhavosti kol předních náprav;
- výměna oleje v nádržce hydraulického okruhu servořízení (práce + materiál);
- výměna olejových filtračních vložek (práce + materiál);
- kontrola uložení dvouramenné páky řízení;
- kontrola dotažení upevňovacích šroubů, servořízení a matice hlavní páky řízení;

Kola a pneumatiky

- kontrola stavu a opotřebení pneumatik;
- kontrola šroubů a dotažení kolových matic (650±50 Nm);
- kontrola systému centrálního dohušťování, včetně kontroly funkce a těsnosti podhušťovacích ventilů;

Rám a karosování na rámu

- kontrola/dotažení upevňovacích matic šroubů spojení rámu s podvozkem;
- kontrola stavu rámu, zjištění trhlin a poškození;

Kabina, topná a ventilační soustava

- kontrola stavu kabiny;
- kontrola pohyblivých částí podstavců sedadel a jejich uložení;
- výměna vnějšího prachového a pylového filtru (práce + materiál);
- kontrola znečištění kondenzátu klimatizační jednotky;
- kontrola funkce a množství chladiva (tlak) v okruhu klimatizační jednotky;
- kontrola funkce nezávislého topení včetně kontroly palivového systému topení;
- kontrola sání a výfuku od topení;
- kontrola funkce zvedání / spouštění a zajištění kabiny;
- výměna oleje v okruhu zvedání kabiny (práce + materiál);
- kontrola systému větrání, závislého topení a chlazení
- kontrola všech funkcí klimatizace;

Elektrické příslušenství

- celková kontrola stavu a funkce elektroinstalace vozidla;
- kontrola akumulátorových baterií (napětí a těsnost);
- kontrola stavu a funkce elektrických zásuvek;

- konzervace zásuvek pomocného startu;
- kontrola prostoru bohu pojistek, boxu elektronik a prostoru konektorové stěny;

Naviják

- kontrola upevnění navijáku k podvozku vozidla;
- kontrola lana a vodících kladek pro vedení lana;
- kontrola spojení u hadic, trubek hydraulického okruhu navijáku;
- kontrola hladiny oleje v převodové skříni navijáku;

Promazání vozidla

- ložisko spojkového hřídele (1 mazací místo);
- ložiska uložení kloubových hřídelů v polonápravách (4 mazací místa);
- křížové čepy kloubových hřídelů I. a II. přední nápravy (8 mazacích míst);
- horní a spodní uložení otočných čepů (8 mazacích míst);
- teleskopického vřetene řízení pod kabinou (3 mazací místa);
- držák vřetene řízení na podvozku (1 mazací místo);
- teleskopického vřetene řízení na podvozku (3 mazací místa);
- teleskopického vřetene řízení v kabině (1 mazací místo);
- převodová skříň navijáku (2 mazací místa);
- přídatná malá kladka (přední) navijáku (1 mazací místo);
- přídatná velká kladka (přední) navijáku (1 mazací místo);
- přední vodící kladky lana navijáku (2 mazací místa);
- zadní vodící kladky lana navijáku (2 mazací místa).

Technická údržba Tatra T 810

motor

- kontrola stavu hnacího řemene;
- kontrola těsnosti spojů palivového potrubí;
- vypuštění usazovací nádobky hrubého čističe paliva;
- výměna olejové náplně a olejového filtru (práce + materiál);
- kontrola úniku oleje;
- výměna hlavní a pojistné čistící vložky čističe vzduchu (práce + materiál);
- výměna vložky hrubého a jemného čističe paliva (práce + materiál);
- kontrola sacího a výfukového potrubí;

spojka a převodovka

- kontrola činnosti spojky;
- kontrola úniku oleje;

brzdový systém

- kontrola stavu brzdových destiček a kotoučů;
- kontrola stavu brzdových hadic;
- kontrola těsnosti vzduchové soustavy, vzduchojemů;
- výměna vysoušeče vzduchu (práce + materiál);

řízení a nápravy

- kontrola stavu náprav;
- kontrola stavu kardanových hřídelů a křížových kloubů;
- kontrola stavu listových per, upevnění pružin a těsnosti tlumičů;
- promazání podvozku;
- kontrola úniku oleje;

elektroinstalace

- kontrola stavu osvětlení;
- kontrola akumulátorových baterií.

Specifikace ceny služeb dle měrných jednotek

Ceny služeb platné pro servis a opravy služebních nákladních vozidel značky:

Iveco Daily, VIN ZCFC270D405243034, rok výroby 2018

Iveco Daily, VIN ZCFC670DX05321370, rok výroby 2019

T 815-7 MULTILIFT MSH 165 SCA, VIN TNU7T3R44LK002825, typ T3C-928-90, rok výroby 2020

T 815 MULTILIFT MK IV, VIN TNU260R817K040936, typ T3B-928-60, rok výroby 2007

T 810 6x6 valník ZČ, VIN TNT1R0R26GK001202, rok výroby 2016

Cena práce

P.č.	Název	MJ	Počet MJ	Cena za MJ bez DPH (v Kč)	% DPH	Cena za MJ s DPH (v Kč)
1.	Práce automechanika	hod	1	695,-	21	840,95
2.	Práce autoelektrikáře	hod	1	695,-	21	840,95
3.	Práce autoklempíře	hod	1	695,-	21	840,95
4.	Práce lakýrníka	hod	1	695,-	21	840,95

Cena služeb

P.č.	Název	MJ	Počet MJ	Cena za MJ bez DPH (v Kč)	% DPH	Cena za MJ s DPH (v Kč)
1.	Odtah nepojízdného vozidla (mimo Brna) včetně naložení a složení	km/Kč	1	45,-	21	54,45
2.	Odtah nepojízdného vozidla (v Brně) včetně naložení a složení	km/Kč	1	45,-	21	54,45
3.	Technická údržba IVECO (obsah uveden v příloze)	ost	1	5713,-	21	6912,73
4.	Technická údržba T 815 (obsah uveden v příloze)	ost	1	4003,-	21	4843,63
5.	Technická údržba č 1 T 815 - 7 (obsah uveden v příloze)	ost	1	22157,-	21	26809,97
6.	Technická údržba č. 2 T 815 - 7 (obsah uveden v příloze)	ost	1	32428,-	21	39237,88
7.	Technická údržba T 810 (obsah uveden v příloze)	ost	1	7545,-	21	9129,45
8.	Geometrie IVECO	ost	1	1738,-	21	2102,98
9.	Geometrie T 810	ost	1	1738,-	21	2102,98
10.	Geometrie T 815	ost	1	1738,-	21	2102,98

11.	Geometrie T 815 - 7	ost	1	1738,-	21	2102,98
12.	Kompletní přezutí a vyvážení pneumatiky IVECO (bez demontáže a montáže z a na vozidlo, ventilek)	ks	1	358,-	21	433,18
13.	Kompletní přezutí a vyvážení pneumatiky IVECO (demontáž a montáž z a na vozidlo, ventilek)	ks	1	526,-	21	636,46
14.	Kompletní přezutí a vyvážení pneumatiky T 815 12 R 22,5 (bez demontáže a montáže z a na vozidlo, ventilek)	ks	1	489,-	21	591,69
15.	Kompletní přezutí a vyvážení pneumatiky T 815 12 R 22,5 (demontáž a montáž z a na vozidlo, ventilek)	ks	1	721,-	21	872,41
16.	Kompletní přezutí a vyvážení pneumatiky T 810 365/80 R 20 včetně nového "O" kroužku ETRTO OR 220 T 6,5mm (bez demontáže a montáže z a na vozidlo, ventilek)	ks	1	1495,-	21	1808,95
17.	Kompletní přezutí a vyvážení pneumatiky T 810 365/80 R 20 včetně nového "O" kroužku ETRTO OR 220 T 6,5mm (demontáž a montáž z a na vozidlo, ventilek)	ks	1	1820,-	21	2202,20
18.	Kompletní přezutí a vyvážení pneumatiky T 815-7 16,00 R 20 (bez demontáže a montáže z a na vozidlo, ventilek)	ks	1	1495,-	21	1808,95
19.	Kompletní přezutí a vyvážení pneumatiky T 815-7 16,00 R 20 (demontáž a montáž z a na vozidlo, ventilek)	ks	1	1820,-	21	2202,20
20.	Kompletní přezutí a vyvážení pneumatiky T 815-7 16,00 R 20 včetně rozpěrné vložky Q7 All G28 (bez demontáže a montáže z a na vozidlo, ventilek)	ks	1	1495,-	21	1808,95
21.	Kompletní přezutí a vyvážení pneumatiky T 815-7 16,00 R 20 včetně rozpěrné vložky Q7 All G28 (demontáž a montáž z a na vozidlo, ventilek)	ks	1	1820,-	21	2202,20
22.	Oprava defektu	ost	1	370,-	21	447,70
23.	Diagnostika vozidla	ost	1	538,-	21	650,98
24.	Defektace závady (obsah uveden v příloze)	ost	1	695,-	21	840,95
25.	Příprava na STK (obsah uveden v příloze)	ost	1	1043,-	21	1262,03
26.	Provedení - Emise	ost	1	1372,-	21	1660,12
27.	Provedení - STK	ost	1	1686,-	21	2040,06
28.	Kalibrace tachografu	ost	1	2083,-	21	2520,43

29.	Kontrola, desinfekce a doplnění klimatizace i s filtrem - IVECO	ost	1	2090,-	21	2528,90
-----	---	-----	---	--------	----	---------

Cena vybraných náhradních dílů (materiálu) dodávaných v rámci prováděných oprav u vozidla

P.č.	Název	MJ	Počet MJ	Cena za MJ bez DPH (v Kč)	% DPH	Cena za MJ s DPH (v Kč)
1.	Brzdová kapalina DOT 4	decilitr	1	25,-	21	30,25
2.	Levé zpětné zrcátko T - 815	ks	1	975,-	21	1179,75
3.	Pravé zpětné zrcátko T - 815	ks	1	975,-	21	1179,75
5.	Levé přední světlo T - 815	ks	1	975,-	21	1179,75
6.	Pravé přední světlo T - 815	ks	1	975,-	21	1179,75

Podpisová doložka

Smluvní strany stvrzují rámcovou dohodu na zabezpečení služby servisu a oprav služebních nákladních vozidel včetně přílohy č. 1 až č. 3 svým podpisem a s jejich obsahem souhlasí.

V Brně dne ... 2022

pplk. Mgr. Radek Tvrdý, MBA
náčelník

V Třebíči dne 30.8.2022

J plus Z servis, s.r.o.
Ing. Miroslav Svoboda
jednatel

*podpis objednatele
podepsáno elektronicky*

**Radek
Tvrdý**
Digitally signed by Radek Tvrdý
DN: C=CZ, O=MINISTERSTVO
OBRANY, OU=5512, CN=Radek
Tvrdý, E=tvrdyr@army.cz, T=náčelník
centra (2433709),
OID.2.5.4.97=VATCZ-60162694,
SERIALNUMBER=QCA-6184
Reason: I am the author of this
document
Location: your signing location here
Date: 2022-08-31 10:03:41
Foxit Reader Version: 9.7.2

*podpis poskytovatele
podepsáno elektronicky*

**Ing.
Miroslav
Svoboda**
Digitálně podepsal Ing.
Miroslav Svoboda
Datum: 2022.08.30
12:44:33 +02'00'