

Smlouva o dílo

s názvem

„Servis komplexního systému diagnostiky závad jedoucích železničních vozidel 2020 - 2022“

Číslo smlouvy objednatele: E791-S-2688/2020

Číslo smlouvy zhotovitele: V23/2020

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

Objednatel: Správa železnic, státní organizace

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384

Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

IČO 70994234, DIČ CZ70994234

zastoupená Bc. Jiřím Svobodou, MBA., generálním ředitelem

Organizační složka: Centrum telematiky a diagnostiky (CTD)

Malletova 10, 190 00 Praha 9

Zastoupená: Ing. Petr Mádle, ředitel organizační složky

ve věcech technických: Ing. Vladimírem Říhou,
přednostou správy diagnostiky zabezpečovací a radiové
techniky

Zhotovitel: STARMON s.r.o.

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
v oddílu C, vložka 4338

Sídlo: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČO 49285751, DIČ CZ49285751

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Zastoupený **Ing. Ondřejem Kovářem**, vedoucím střediska techniky a
realizace, na základě plné moci

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „Servis komplexního systému diagnostiky závad jedoucích železničních vozidel 2020 - 2022“, ev. č. veřejné zakázky 79120109 (dále jen „veřejná zakázka“). Jednotlivá ustanovení této Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.

1 Dílo

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo, jež zahrnuje zhotovení Předmětu díla, poskytnutí všech Souvisejících plnění a předání Dokladů.

2 Předmět díla

1. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí **Servis komplexního systému pro diagnostiku závad jedoucích železničních vozidel (dále jen Diagnostika)** instalovaného Zhotovitelem.

2. Zhotovitel je výhradním dovozcem Diagnostiky pro Českou republiku. Zhotovitel se zavazuje k zajišťování:
 - technické podpory a profylaktických prohlídek konkrétních zařízení Diagnostiky uvedených v Příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy,
 - technické podpory provozu a softwarové údržby nadstavbového modulu ROSA-TDS, který je součástí „Řídicího systému diagnostiky vozidel“.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je jedinečným vlastníkem práv k provádění těchto služeb na zařízeních Diagnostiky.
4. Technická podpora zahrnuje:
 - vzdálená kontrola funkčnosti zařízení Diagnostiky,
 - servisní zásah zaměstnancem Zhotovitele (dále jen servisní pracovník) – odstranění poruchy na zařízení Diagnostiky a nadstavbovém modulu ROSA-TDS ve stanovené lhůtě,
 - podporu a softwarovou údržbu nadstavbového modulu ROSA-TDS,
 - podporu softwarového vybavení (změny vyvolané změnou zákonných předpisů, předávání nových verzí a doplňků dokumentace, pomoc při řešení nestandardních situací),
 - podporu hardwarového vybavení (skladování náhradních dílů).
5. Profylaktická prohlídka zahrnuje:
 - pravidelný půlroční servis a prohlídku zařízení Diagnostiky,
 - upgrade aplikace ASDEK-Dziobak, je-li vydána výrobcem nová verze.

3 **Způsob a podmínky plnění díla**

Čas a způsob zajištění profylaktických prohlídek a servisních zásahů

1. Pro plynulý a rychlý průběh profylaktických prohlídek a servisních zásahů na zařízeních Diagnostiky a nadstavbovém modulu ROSA-TDS se sjednávají níže uvedené postupy s přihlédnutím k provozním požadavkům Objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje, že vypracuje ve spolupráci s Objednatelem časový plán pravidelných profylaktických prohlídek pro jarní a podzimní období. Práce na zařízeních Diagnostiky budou prováděny pouze za účasti zaměstnance Objednatele (1x zaměstnanec CTD a 1x udržující zaměstnanec příslušného oblastního ředitelství (dále jen OR), který zajistí podmínky BOZP).
3. Objednatel zajistí vstup do objektu a všech prostor souvisejících se sjednanými činnostmi pro servisní pracovníky Zhotovitele.
4. Objednatel vymezí prostor a čas potřebný pro vykonání profylaktické prohlídky nebo servisního zásahu na daném zařízení Diagnostiky, resp. nadstavbovém modulu ROSA-TDS. Nebude-li servisnímu pracovníkovi umožněn vstup do objektu vinou Objednatele, prodlouží se úměrně doba pro vykonání profylaktické prohlídky nebo odstranění poruchy na zařízení Diagnostiky, resp. nadstavbovém modulu ROSA-TDS.
5. Vyškolení zaměstnanci Objednatele (např. obsluhující zaměstnanci) jsou povinni při identifikaci poruchy a následném servisním zásahu na zařízení Diagnostiky, resp. nadstavbovém modulu ROSA-TDS účinně spolupracovat.
6. Stanovené lhůty k odstranění poruchy jsou uvedeny v Tabulce č. 1. Tyto lhůty se vztahují k okamžiku přijetí nahlášení poruchy od Objednatele servisním pracovníkem Zhotovitele. Pokud nebude možný vzdálený přístup k zařízení Diagnostiky, resp. nadstavbovému modulu ROSA-TDS, musí být daná porucha odstraněna na místě. Lhůta pro odstranění poruchy začíná běžet okamžikem umožnění přístupu k zařízení Diagnostiky nebo nadstavbovému modulu ROSA-TDS.

Zařízení Diagnostiky	IHL+IHO	INJ (dříve IPK)	Reakční doba
----------------------	---------	-----------------	--------------

Doba pro odstranění poruchy [h]			
- vzdálený přístup	12	12	1
- místní přístup	96	168	1

Tabulka č. 1 Stanovené lhůty pro odstranění poruchy na zařízení Diagnostiky

Nadstavbový modul ROSA-TDS	Doba pro odstranění poruchy [h]	Reakční doba
- vzdálený přístup	NBD	1
- místní přístup	168	NBD

Tabulka č. 2 Stanovené lhůty pro odstranění poruchy na ROSA-TDS

7. U stanovených dob pro odstranění závad se předpokládá, že pro opravy budou využity náhradní díly, které jsou k dispozici na servisním skladu dle Přílohy č. 2., bod 2, tabulka č. 1 a č. 2. Pokud tyto díly skladem nejsou (např. z důvodu předchozí opravy), bude na základě dohody obou stran stanoven jiný termín odstranění závady.
8. V případě poruchy na daném zařízení Diagnostiky, resp. nadstavbovém modulu ROSA-TDS, oznámí Objednatel (udržující zaměstnanec příslušného OŘ nebo zaměstnanec CTD) požadavek na provedení servisního zásahu Zhotoviteli:
 - telefonicky na číslo [REDAKCE]
 - e-mailem na adresu [REDAKCE]
9. Zhotovitel se zavazuje, že se jeho servisní pracovník bez zbytečného odkladu začne zabývat nahlášenou poruchou. Servisní pracovník provede kontrolu funkčnosti zařízení Diagnostiky a provede opatření k jejímu odstranění ve stanovené lhůtě.
10. V případě, kdy se nebude jednat o poruchu znemožňující činnost zařízení Diagnostiky, ale pouze o dílčí omezení její funkce, bude dohodnut postup pro odstranění poruchy podle konkrétní situace s Objednatelem. Tento postup musí být Objednatelem odsouhlasen.
11. Termín pro odstranění poruchy může být po vzájemné dohodě obou stran smlouvy změněn.
12. V případě, že porucha na zařízení Diagnostiky nebude odstraněna v rámci stanovené lhůty, bude Zhotovitel o této situaci informovat pověřeného zaměstnance Objednatele (udržujícího zaměstnance příslušného OŘ a rovněž zaměstnance CTD) a uvede předpokládaný termín dokončení servisního zásahu. V případě, že porucha na nadstavbovém modulu ROSA-TDS nebude odstraněna v rámci stanovené lhůty, bude Zhotovitel o této situaci informovat pověřeného zaměstnance Objednatele (zaměstnance CTD). Ve spolupráci se servisním pracovníkem provede zaměstnanec Objednatele zápis do Záznamníku poruch na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení, který je uložen u daného zařízení Diagnostiky, resp. u nadstavbového modulu ROSA-TDS.
13. Dojde-li k zásahu do zařízení Diagnostiky nebo nadstavbového modulu ROSA-TDS neoprávněnou osobou, je Objednatel povinen tuto skutečnost neprodleně ohlásit Zhotoviteli.
14. V případě, že servisní pracovník zjistí, že porucha byla způsobena z důvodů uvedených v části 6., odst. 6, kontaktuje Objednatele a ten zajistí vypořádání škodní události (s Policií ČR, pojišťovnou apod.). Doba nezbytná na vypořádání škodní události nebude započítána do stanovené lhůty pro odstranění poruchy.
15. Sankce za nedodržení maximální doby odstranění poruchy od okamžiku přijetí jejího nahlášení a umožnění přístupu je stanovena na **500 Kč/den** bez DPH.
16. Zhotovitel je povinen při provádění prací dodržovat veškeré platné normy a předpisy v průběhu celého plnění předmětu smlouvy.
17. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v průběhu celého plnění předmětu smlouvy.

18. Zhotovitel se zavazuje, že provede servisní zásah dle požadavků Objednatele. Zásah bude prováděn servisními pracovníky Zhotovitele s odbornou kvalifikací a smyslovou způsobilostí pro práci na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení Správy železnic, státní organizace, na zpětném kolejovém vedení, v blízkosti provozovaného zabezpečovacího zařízení. Zhotovitel ručí za správné nastavení a přezkoušení zařízení Diagnostiky a jeho soulad s požadavky výrobce.
19. O všech dohodách mezi Objednatelem a Zhotovitelem se vede písemný záznam. Uvádí se zde také údaje o zahájení a ukončení prací a rozsah servisu, tabulka naměřených hodnot. Tyto zápisy slouží zároveň jako servisní protokol a protokol o převzetí díla. Objednatel obdrží jednu kopii tohoto servisního protokolu.
20. Servisní protokol se nevystavuje, pokud Zhotovitel provede pouze prodej náhradních dílů.
21. V případě dodávek náhradních dílů k provedení servisního zásahu se Objednatel zavazuje určit osobu odpovědnou za jejich převzetí a uskladnění.
22. Zhotovitel se zavazuje předávat pracoviště po servisním zásahu uklizené a uvedené do původního stavu. Veškerý odpad bude odvezen.
23. Zhotovitel je zodpovědný za dodržování vnitřních pokynů a směrnic Objednatele stanovujících technické podmínky a bezpečnostní předpisy při sjednané činnosti.
24. Zhotovitel se zavazuje nepostoupit své pohledávky a závazky z této smlouvy třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. V případě, že Zhotovitel poruší toto smluvní ujednání, je Objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 20% z hodnoty postoupené pohledávky, minimálně ve výši **10.000,- Kč**. Tuto smluvní pokutu je Zhotovitel povinen Objednateli zaplatit do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy Objednatele k jejímu zaplacení.
25. V případě dodávky náhradních dílů zásilkovým způsobem nenese Zhotovitel zodpovědnost za pozdní dodávku zaviněnou zásilkovou službou a v takovém případě je rozhodující datum předání zásilkové služby.
26. Pokud Zhotovitel nebude moci zahájit provádění servisního zásahu z důvodů zaviněných ze strany Objednatele, je oprávněn posunout termín plnění o tuto dobu z prodlení.

4 Cena díla a fakturační podmínky

1. Cena za zajištění pravidelné profylaktické prohlídky je stanovena pro každé konkrétní zařízení Diagnostiky v Příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy. Celková cena za jedno souhrnné půlroční provedení profylaktických prohlídek je stanovena na **697.780,- Kč** bez DPH. Cena zahrnuje náklady související s přípravou, provedením prohlídky v místě, následném vyhodnocení (vystavení měřicího protokolu) a zajištění dopravy (kalkulace na základě ujetých km).
2. V případě pravidelných profylaktických prohlídek bude podkladem k fakturaci souhrn těchto prohlídek uvedený na předávacím protokolu potvrzený pracovníkem Objednatele.
3. Fakturace za uskutečněné plnění profylaktických prohlídek bude provedena vždy po skončení jarní prohlídky, nejpozději do 30. 06. příslušného roku a po skončení podzimní prohlídky, nejpozději do 31. 12. příslušného roku. Dnem zdanitelného plnění je termín uvedený na příslušné faktuře.
4. Kromě předávacího protokolu vystaví pracovník Zhotovitele protokol o provedené prohlídce a měřicí protokol konkrétního zařízení Diagnostiky. Měřicí protokoly budou předány Objednateli (1x CTD a 1x příslušnému OŘ).
5. Cena za zajišťování technické podpory zařízení Diagnostiky činní za jeden půlroční cyklus **137.070,- Kč** bez DPH dle Přílohy č. 2, odstavec č. 1, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy.
6. Cena za zajišťování technické podpory nadstavbového modulu ROSA-TDS činní za jeden půlroční cyklus **268.800,- Kč** bez DPH dle Přílohy č. 3, odstavec č. 1), která tvoří nedílnou součást této Smlouvy.

7. V případě zajišťování technické podpory zařízení Diagnostiky a technické podpory nadstavbového modulu ROSA-TDS bude podkladem k fakturaci odsouhlasení této podpory na předávacím protokolu potvrzený pracovníkem Objednatele (zaměstnanec CTD).
8. Fakturace za uskutečněné plnění technické podpory zařízení Diagnostiky a technické podpory nadstavbového modulu ROSA-TDS bude provedena vždy po skončení půlročního cyklu, a to ke dni 30. 06. a ke dni 31. 12. příslušného roku. Dnem zdanitelného plnění je termín uvedený na příslušné faktuře.
9. Veškeré **servisní zásahy na zařízení Diagnostiky** jsou prováděny **na základě prokazatelné výzvy Objednatele (příslušný zaměstnanec OŘ)**. Servisní pracovník zaznamená do formuláře „Hlášení poruchy“ (servisní protokol) provedený servisní zásah včetně použitých náhradních dílů. Tento servisní protokol potvrdí vyškolený zaměstnanec Objednatele (udržující zaměstnanec příslušného OŘ), který také na základě tohoto protokolu vystaví objednávku. Po dokončení servisního zásahu a přezkoušení funkčnosti bude vystaven předávací protokol potvrzený odpovědným pracovníkem Objednatele. Dnem uskutečnitelného zdanitelného plnění je datum předání uvedený v předávacím protokole. Zhotovitel provede vyúčtování a vystavení faktury do 14 dnů. Objednatel se zavazuje uhradit faktury za servisní zásahy do 30 dnů od obdržení faktury.
10. Ceny vybraných servisních zásahů na zařízeních Diagnostiky včetně dopravného jsou uvedeny v Příloze č. 2, bod č. 3., tabulka č. 3. Ostatní ceny servisních zásahů na zařízeních Diagnostiky jsou kalkulovány hodinovou sazbou **680,- Kč/hod bez DPH**.
11. Cena za vybrané kritické náhradní díly je stanovena v příloze č. 2, bod č. 2, tabulka č. 1 a č. 2. Cena za ostatní náhradní díly není součástí technické podpory a jejich cena bude stanovena podle cen v místě a čase obvyklých. Výjimkou jsou případy, kdy se na náhradní díly vztahují záruční podmínky. Ceny za náhradní díly budou uvedeny na příslušném servisním protokole a budou odsouhlaseny odpovědným zaměstnancem Objednatele. Předpokládaný celkový finanční objem servisních zásahů za celou dobu trvání smluvního vztahu činí **4.600.000,- Kč bez DPH**.
12. Servisní zásahy o sobotách a nedělích a o svátcích budou účtovány s 50% přírážkou.
13. Cena za dopravu u servisních zásahů je **14,- Kč/km**.
14. Servisní zásahy podléhající záruce nebudou účtovány.
15. Veškeré **servisní zásahy na nadstavbovém modulu ROSA-TDS** jsou prováděny **na základě prokazatelné výzvy Objednatele (příslušný zaměstnanec CTD)**. Servisní pracovník zaznamená do formuláře „Hlášení poruchy“ (servisní protokol) provedený servisní zásah. Tento servisní protokol potvrdí vyškolený zaměstnanec Objednatele (udržující zaměstnanec CTD), který také na základě tohoto protokolu vystaví objednávku. Po dokončení servisního zásahu/úkonu a přezkoušení funkčnosti bude vystaven předávací protokol potvrzený odpovědným pracovníkem Objednatele. Dnem uskutečnitelného zdanitelného plnění je datum předání uvedený v předávacím. Zhotovitel provede vyúčtování a vystavení faktury do 14 dnů. Objednatel se zavazuje uhradit faktury za servisní zásahy/úkony do 30 dnů od obdržení faktury.
16. Ceny vybraných údržbových úkonů na nadstavbovém modulu ROSA-TDS jsou uvedeny v Příloze č. 3, bod č. 2. Ceny ostatních servisních zásahů na nadstavbovém modulu ROSA-TDS jsou kalkulovány sazbou **1.200,- Kč/hod bez DPH**. Předpokládaný celkový finanční objem servisních zásahů za celou dobu trvání smluvního vztahu činí **200.000,- Kč bez DPH**.
17. Servisní zásahy o sobotách a nedělích a o svátcích budou účtovány s 50% přírážkou.
18. Servisní zásahy podléhající záruce nebudou účtovány.
19. Daňový doklad musí mít náležitosti dle platných právních předpisů včetně čísla smlouvy. K ceně bude připočtena DPH ve výši dle platných právních předpisů. Splatnost faktur je 30 dnů.
20. V případě, že faktury nebudou mít právními předpisy stanovené nebo Smluvními stranami dohodnuté náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění. Zpětným zasláním Zhotoviteli se Objednatel nedostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného vystavení řádně doplněné či opravené faktury.

21. Zaplacení smluvní ceny provede objednatel úhradou faktury vystavené na jméno uvedeného Objednatele, tj. Správa železnic, státní organizace, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, IČ: 70994234, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384 a doručí ji na adresu korespondenční příslušné OJ, tedy CTD nebo OŘ.
22. V případě, že faktura nebude mít všechny náležitosti uvedené v této smlouvě nebo dle Obchodních podmínek, je oprávněn objednatel ji vrátit Zhotoviteli a nevzniká prodlení s placením. Zhotovitel je povinen v takovém případě vystavit novou fakturu a doručit ji objednateli na jeho kontaktní adresu.
23. Splatnost daňového dokladu za Dodání plnění činí 30 dnů od data vystavení daňového dokladu.
24. V případě, že daňový doklad nebude mít náležitosti požadované platnými právními předpisy a dohodnuté smluvními stranami, je Objednatel oprávněn vrátit daňový doklad ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či vystavení nového daňového dokladu. Lhůta splatnosti začne znovu běžet od doručení opraveného nebo nového daňového dokladu Objednateli.

5 Doba plnění

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, do **31. 12. 2022**.
2. Smlouvu lze předčasně ukončit vzájemnou dohodou obou smluvních stran, nebo písemnou výpovědí jedné strany s výpovědní lhůtou 3 měsíce, která začne běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

6 Záruční podmínky

1. Dodavatel poskytne Objednateli na dodávky nových dílů záruku 24 měsíců, na dodávky opravených dílů záruku 6 měsíců od doby předání.
2. Za správné nastavení zařízení Diagnostiky ručí Zhotovitel v den předání. Veškeré seřizovací prvky jsou přístupné pracovníkům Objednatele, proto Zhotovitel nemůže ručit za jejich neodborný zásah do zařízení Diagnostiky.
3. Poruchy, které vzniknou na zařízení Diagnostiky vinou zaměstnanců Zhotovitele nebo vadou dodávek, je Zhotovitel povinen odstranit v záruční době.
4. Záruka se nevztahuje na výrobky poskytnuté Objednatelem k zabudování a stávající zařízení určené ke spolupráci se zařízením Diagnostiky nově instalovaným. Nebezpečí škody na zhotovované věci, jejímž je Objednatel vlastníkem, se řídí ustanovením § 2599 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění. Záruka se nevztahuje na celá zařízení Diagnostiky, ale pouze na díly dodané servisním způsobem, pokud se neprokáže, že dodané díly způsobily následné poškození zařízení Diagnostiky.
5. Záruka se vztahuje na případy prokazatelně způsobené vinou Zhotovitele.
6. Záruka Zhotovitele se nevztahuje na vady vzniklé v důsledku násilného poškození nebo nespříznou či nedostatečnou údržbou a následkem živelných událostí jako je požár, likvidace požáru, výbuch, úder blesku, náraz nebo zřícení letadla s posádkou, jeho části nebo nákladu, záplava, povodeň, vichřice, krupobití, sesuv půdy, zřícení skal, nebo zemin, sesuv nebo zřícení lavin, pád stromů, stožárů a jiných předmětů. V těchto případech jsou servisní zásahy hrazeny z prostředků technické podpory.

7 Další ujednání

1. Výkon veškerých autorských práv na předané softwarové vybavení provádí firma STARMON, s. r. o.
2. Ochranná práva se řídí příslušnými ustanoveními autorského zákona.
3. Pokud zjistí Objednatel, že došlo k porušení autorských práv, ohlásí toto neprodleně Zhotoviteli.
4. Zhotovitel neručí za nepřímé škody, související se ztrátou dat.

5. Smluvní stany podpisem této smlouvy současně potvrzují vzájemnou dohodu, že dnem účinnosti této smlouvy zaniká s okamžitým účinkem původní smlouva o dílo, vedená pod číslem objednatele E791-S-3658/2017 (Správa železnic, státní organizace) uzavřená dne 19.06.2017.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran, předmětu Smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této Smlouvy.
7. Zaslání Smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje obvykle Objednatel. Nebude-li tato Smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
8. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této Smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této Smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
9. Jestliže Smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu Smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění Smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato Smluvní strana odpovědnost, pokud by Smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran Smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi Smlouvy, které druhá Smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této Smlouvy, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé Smluvní strany Objednateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí Smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá Smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.
10. Osoby uzavírající tuto Smlouvu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Smlouvě, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
11. V případě poskytnutí osobních údajů v rámci plnění Smluvního vztahu se zhotovitel zavazuje přijmout vhodná technická a organizační opatření podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů, které se na něj jako na zhotovitele vztahují a plnění těchto povinností na vyžádání doložit objednateli.

8 Závěrečná ujednání

- 8.1 Tato Smlouva se řídí Obchodními podmínkami ke Smlouvě o dílo (dále jen „Obchodní podmínky“). Odchylná ujednání ve Smlouvě o dílo mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
- 8.2 Zhotovitel prohlašuje, že
 - 8.2.1 se zněním Obchodních podmínek se před podpisem této Smlouvy seznámil,
 - 8.2.2 v dostatečném rozsahu se seznámil s veškerými požadavky Objednatele dle této Smlouvy, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu s touto Smlouvou.
- 8.3 Tato Smlouva je sepsána ve **čtyřech** vyhotoveních, přičemž dvě vyhotovení obdrží Zhotovitel a dvě vyhotovení Objednatel.
- 8.4 Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy o dílo a Obchodních podmínek se řídí českým právním řádem.

- 8.5 Smluvní vztahy neupravené Smlouvou o dílo a Obchodními podmínkami se řídí Občanským zákoníkem a dalšími právními předpisy.
- 8.6 Všechny spory vznikající ze Smlouvy o dílo a v souvislosti s ní budou dle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
- 8.7 Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky.
- 8.8 Poté, co Zhotovitel poprvé obdrží spolu se Smlouvou o dílo i Obchodní podmínky v písemné formě, postačí pro veškeré další případy Smluv o dílo mezi Smluvními stranami pro to, aby se Smlouva o dílo řídila Obchodními podmínkami, pokud Smlouva o dílo na Obchodní podmínky pouze odkáže, aniž by bylo třeba Obchodní podmínky činit fyzickou součástí vyhotovení Smlouvy o dílo, neboť Zhotoviteli již bude obsah Obchodních podmínek známý.
- 8.9 Pokud některá ustanovení Obchodních podmínek nebo jejich část nelze vzhledem k povaze Díla objektivně a zcela zřejmě použít, pak z takových ustanovení nebo jejich částí práva ani povinnosti Smluvním stranám nevznikají.
- 8.10 Zvláštní podmínky, na které odkazuje Smlouva o dílo, mají přednost před zněním Obchodních podmínek, Obchodní podmínky se užijí v rozsahu, v jakém nejsou v rozporu s takovými zvláštními podmínkami.
- 8.11 Tato Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze Smluvních stran. Je-li Smlouva uveřejňována v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření.

Přílohy

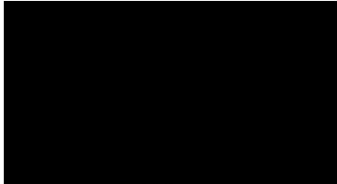
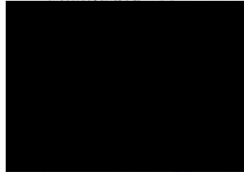
Příloha č. 1 - Profylaktické prohlídky zařízení Diagnostiky

Příloha č. 2 - Záruční a pozáruční servis zařízení Diagnostiky

Příloha č. 3 - Technická podpora a SW údržba modulu ROSA-TDS

Dalšími přílohami této smlouvy, dle dohody smluvních stran přílohami ke každému jednotlivému vyhotovení smlouvy nepřipojenými, jsou tyto dokumenty:

- Výzva vč. zadávací dokumentace a obchodních podmínek;
- Nabídka zhotovitele.

Objednatel: <i>23. 7. 2020</i>	Zhotovitel:
V Praze dne:	V Chocni dne <i>14. 07. 2020</i>
 Správa železnic, státní organizace Ing. Petr Madle, ředitel OJ CTD Centrum telematiky a diagnostiky Malletova 2363/10, 190 00 Praha 9 IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234	STARMON s.r.o. Průmyslová 1880, 565 01 Choceň 382 391 125  STARMON s.r.o. Ing. Ondřej Kovář

[4]

Tato Smlouva byla uveřejněna prostřednictvím registru smluv dne ...

Příloha č. 1 Smlouvy - Profylaktické prohlídky zařízení Diagnostiky

Číslo smlouvy objednatele: E791-S-2688/2020

Číslo smlouvy zhotovitele: V23/2020

Servisované zařízení v rámci obvodu Správy železnic, státní organizace

Servisované zařízení	Místo	OŘ	Cena prohlídky [Kč bez DPH]	Doprava [Kč bez DPH]
1 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Stvolová	Brno	6 000	1 568
2 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Blansko	Brno	6 000	2 352
3 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Lašovičky	Brno	6 000	3 500
4 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Přibyslav	Brno	6 000	2 632
5 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Česká	Brno	6 000	2 744
6 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Břežské	Brno	6 000	2 856
7 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Okrouhlice	Brno	6 000	3 080
8 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Hoštice-Heroltice	Brno	6 000	3 304
9 ASDEK/PMZ/GM/GH/Cyberscan	Vojkovice	Brno	6 000	4 200
10 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Moravský Písek	Brno	6 000	4 564
11 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Břeclav GR.	Brno	6 000	4 592
12 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Lužice	Brno	6 000	4 592
13 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Lanžhot	Brno	6 000	4 788
14 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Podivín	Brno	6 000	5 530
15 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Ústí n.O.	Hradec Králové	6 000	672
16 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Damník	Hradec Králové	6 000	728
17 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Svitavy	Hradec Králové	6 000	924
18 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Lichkov	Hradec Králové	6 000	1 540
19 ASDEK/PMZ/GM/GH/Cyberscan	Černá za Bory	Hradec Králové	6 000	2 548
20 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Obédovice	Hradec Králové	6 000	2 688
21 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Starý Kolín	Hradec Králové	6 000	3 108
22 ASDEK/PMZ/GM/GH/Cyberscan	Opočinec	Hradec Králové	6 000	3 640
23 ASDEK/GM/GH/PHOENIX	Hynčína	Olomouc	4 000	1 960
24 ASDEK/GM/GH/PHOENIX	Libivá	Olomouc	4 000	1 960
25 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Brodek u P.	Olomouc	6 000	3 052
26 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Lipník n.B.	Olomouc	6 000	3 416
27 ASDEK/PMZ/GM/GH/Cyberscan	Břest	Olomouc	6 000	4 550
28 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Lidečko	Olomouc	6 000	5 180
29 ASDEK/PMZ/GM/GH/Cyberscan	Jeseník n.Odrou	Ostrava	6 000	5 138
30 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Petrovice u K.	Ostrava	6 000	5 712
31 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Jistebník	Ostrava	6 000	6 160
32 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Bystřice nad Olší	Ostrava	6 000	6 930
33 ASDEK/GM/GH/PHOENIX	Sudoměřice	Plzeň	4 000	5 740
34 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Nemanice	Plzeň	6 000	6 020
35 ASDEK/GM/GH/PHOENIX	Planá n.L.	Plzeň	4 000	6 020
36 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Zliv	Plzeň	6 000	6 160
37 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Pracejovice	Plzeň	6 000	6 916
38 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Včelná	Plzeň	6 000	7 140
39 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Štáhly	Plzeň	6 000	7 336
40 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Doubravka	Plzeň	6 000	7 392
41 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Dobřany	Plzeň	6 000	7 672
42 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Tlučná	Plzeň	6 000	7 756
43 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Bdeněves	Plzeň	6 000	7 784
44 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Chodová Planá	Plzeň	6 000	9 044
45 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Církvice	Praha	6 000	2 968
46 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Kamenné Zboží	Praha	6 000	3 920
47 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Poříčany	Praha	6 000	3 948
48 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX 2x	Tuklaty	Praha	12 000	4 228
49 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Horní Měcholupy	Praha	6 000	4 676
50 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Dřísy	Praha	6 000	4 704
51 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Olbramovice	Praha	6 000	4 984
52 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Mělník	Praha	6 000	5 096
53 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Vraňany	Praha	6 000	5 432
54 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Řež	Praha	6 000	5 516
55 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX 2x	Cerhovice	Praha	12 000	6 440
56 ASDEK/GM/GH/PHOENIX	Senohraby	Praha	4 000	6 720
57 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Oleško	Ústí nad Labem	6 000	5 908
58 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Dolní Zálezly	Ústí nad Labem	6 000	6 552
59 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Dolní Žleb	Ústí nad Labem	6 000	6 552
60 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Chabařovice	Ústí nad Labem	6 000	6 916
61 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Kyselka	Ústí nad Labem	6 000	6 916
62 ASDEK/PMZ/GM/GH/Cyberscan	Libochovany	Ústí nad Labem	6 000	7 700
63 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Jenišov 2TK	Ústí nad Labem	6 000	8 596
64 ASDEK/PMZ/GM/GH/PHOENIX	Jenišov 1TK	Ústí nad Labem	6 000	8 820

CELKOVÁ CENA: 697 760 Kč

Za zhotovitele: 14. 07. 2020

Za Objednatele:

V Chocni dne

V Praze dne

Příloha č. 2 Smlouvy - Záruční a pozáruční servis zařízení Diagnostiky

Číslo smlouvy objednatele: E791-S-2688/2020

Číslo smlouvy zhotovitele: V23/2020

1) Technická podpora a skladování náhradních dílů

	Množství	Jednotka	Jednotková cena	Cena /pololetí (Kč bez DPH)
Technická podpora	40	hodina	600,00	24 000,00
Vzdálená správa	7,5	MD	14 400,00	108 000,00
Skladování (4 palety)	182	den	25,00	4 550,00
Manipulace (4 palety)	1	hodina	520,00	520,00
Celkem:				137 070,00

2) Ceník náhradních dílů

Tabulka č. 1

IHO, IHL (Phoenix)

Název náhradního dílu	Počet na servisním skladě	Cena za 1 kus [Kč bez DPH]
Power supply 24V	1	43 959,00
Passive board	1	100 226,00
Active board	1	138 910,00
SCT computer	1	290 128,00
Sensor HABD	4	509 922,00
Sensor HWD	2	545 089,00
Power supply for cover heat	1	39 355,00
HABD cover	2	39 150,00
HWD cover	1	39 547,00
Wheel sensors COK/HS31	6	40 365,00

Tabulka č. 2

INJ (PMZ)

Název náhradního dílu	Počet na servisním skladě	Cena za 1 kus [Kč bez DPH]
Board LCOK	2	14 770,00
Board LCNK UIC60	1	12 372,00
Board LCNK S49	1	12 372,00
Board LCPM	2	13 108,00

Module MZIP	2	13 971,00
Module MCPU	2	47 316,00
Module MSTR	2	44 119,00
Module MCOM	4	75 513,00
Module MCNK	2	69 918,00
Module MCPM	4	63 141,00
Holder COK HS for UIC60	2	3 278,00
Holder COK HS for S49	2	6 555,00
COK HS for UIC60	4	40 365,00
COK HS for S49	4	40 365,00
Sensor CPMA1	2	63 141,00
Sensor CPMB1	2	63 141,00
Sensor CPMA2	2	63 141,00
Sensor CPMB2	2	63 141,00
Conector for CNK to the rail	2	7 513,00
Computer JKP	1	44 500,00
Computer LST	1	40 425,00

3) Kalkulace vybraných oprav v rámci pozáručního servisu

Tabulka č. 3

Opravy a výměny vybraných dílů

Druh opravy/výměny	Dodávka [Kč bez DPH]	Montáž [Kč bez DPH]	Doprava [Kč bez DPH]
Oprava snímače IHL, IHO	146 200,00	1 800,00	4 200,00
Výměna snímače IHO, IHL	Viz tabulka č. 1	1 800,00	4 200,00
Oprava snímače COK HS	40 400,00	1 800,00	4 200,00
Oprava snímače COK HSZ31	40 400,00	1 800,00	4 200,00
Oprava snímače INJ	19 200,00	3 600,00	8 400,00
Výměna snímače INJ	Viz tabulka č. 2	3 600,00	8 400,00

(*)

(*)

* nutný servisní zásah v sídle Zhotovitele

S
Pr
tel



Za Zhotovitele:

14. 07. 2020

V Chocni dne



Za Objednatele:

V Praze dne

Příloha č. 1 - Vyzvy a Zadávací dokumentace

Formulář cenové nabídky

Veřejné zakázky s názvem:

Servis komplexního systému diagnostiky závad jedoucích železničních vozidel 2020 - 2022**

Číslo jednací u zadavatele: S5B10/2020-SZ-CTD-UT

Číslo veřejné zakázky: VZ79120109 (registr VZ)

Závazný způsob stanovení nabídkové ceny

Poznámky ke způsobu vyplnění:

Ceník je sestaven podle jednotlivých skupin plnění služby, uchazeč vyplní POUZE žlutě označená pole na jednotlivých listech označených Příloha č. 1, 2 a 3 Smlouvy

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč a bez DPH.

Celková nabídková cena je stanovena součtem dílčích položek jednotlivých skupin plnění.

Profylaktické prohlídky zařízení Diagnostiky

souhrnná cena za položky dle přílohy č.1. Smlouvy za celé smluvní období

položková cena	období
3 488 900 Kč	697 780 Kč 5

Záruční a pozáruční servis zařízení Diagnostiky

Technická podpora a skladování náhradních dílů

souhrnná cena položky 1) dle přílohy č. 2. Smlouvy za celé smluvní období

položková cena	období
685 350 Kč	137 070 Kč 5

Kalkulace vybraných oprav v rámci pozáručního servisu

přepočtená cena za předpokládaný objem výkonů a nakupovaného materiálu

uvedené počty odhadovaných výkonů slouží pouze pro posouzení celkové ceny, skutečnost bude dle jednotlivých objednávek

Druh opravy/výměny	Dodávka	Montáž	Doprava	odhadovaný výkon		součet
				[Kč bez DPH]	[Kč bez DPH]	
Oprava snímače IHL, IHO	146 200,00	1 800,00	4 200,00		8	1 217 600,00
Výměna snímače IHO, IHL						
Power supply 24V	43 959,00	1 800,00	4 200,00		1	49 959,00
Passive board	100 226,00	1 800,00	4 200,00		1	106 226,00
Active board	138 910,00	1 800,00	4 200,00		1	144 910,00
SCT computer	290 126,00	1 800,00	4 200,00		1	296 126,00
Sensor HABD	509 922,00	1 800,00	4 200,00		1	515 922,00
Sensor HWD	545 089,00	1 800,00	4 200,00		1	551 089,00
Power supply for cover heat	39 355,00	1 800,00	4 200,00		1	45 355,00
HABD cover	39 150,00	1 800,00	4 200,00		1	45 150,00
HWD cover	39 547,00	1 800,00	4 200,00		1	45 547,00
Wheel sensors COK/HS31	40 365,00	1 800,00	4 200,00		1	46 365,00
Oprava snímače COK HS	40 400,00	1 800,00	4 200,00		7	324 800,00
Oprava snímače COK HSZ31	40 400,00	1 800,00	4 200,00		7	324 800,00
Oprava snímače INJ	19 200,00	3 600,00	8 400,00		8	249 600,00
Výměna snímače INJ						
Board LCOK	14 770,00	3 600,00	8 400,00		1	26 770,00
Board LCNK UIC60	12 372,00	3 600,00	8 400,00		1	24 372,00
Board LCNK S49	12 372,00	3 600,00	8 400,00		1	24 372,00
Board LCPM	13 108,00	3 600,00	8 400,00		1	25 108,00
Module MZIP	13 971,00	3 600,00	8 400,00		1	25 971,00
Module MCPU	47 316,00	3 600,00	8 400,00		1	59 316,00
Module MSTR	44 119,00	3 600,00	8 400,00		1	56 119,00
Module MCOM	75 513,00	3 600,00	8 400,00		1	87 513,00
Module MCNK	69 918,00	3 600,00	8 400,00		1	81 918,00
Module MCPM	63 141,00	3 600,00	8 400,00		1	75 141,00
Holder COK HS for UIC60	3 278,00	3 600,00	8 400,00		1	15 278,00
Holder COK HS for S49	6 555,00	3 600,00	8 400,00		1	18 555,00
COK HS for UIC60	40 365,00	3 600,00	8 400,00		1	52 365,00
COK HS for S49	40 365,00	3 600,00	8 400,00		1	52 365,00
Sensor CPMA1	63 141,00	3 600,00	8 400,00		1	75 141,00
Sensor CPMB1	63 141,00	3 600,00	8 400,00		1	75 141,00
Sensor CPMA2	63 141,00	3 600,00	8 400,00		1	75 141,00
Sensor CPMB2	63 141,00	3 600,00	8 400,00		1	75 141,00
Connector for CNK to the rail	7 513,00	3 600,00	8 400,00		1	19 513,00
Computer JKP	44 500,00	3 600,00	8 400,00		1	56 500,00
Computer LST	40 425,00	3 600,00	8 400,00		1	52 425,00
Přepočtená nabídková cena za odhadovaný objem výkonů						5 017 616,00

5 017 616,00 souhrnná cena položek 2) a 3) dle přílohy č. 2 Smlouvy za celé smluvní období

Technická podpora a SW údržba modulu ROSA

Technická podpora nadstavbového modulu ROSA-TDS

souhrnná cena položky 1) dle přílohy č. 3 Smlouvy za celé smluvní období

položková cena	období
1 344 000 Kč	268 800 Kč 5

Softwarová údržba modulu ROSA-TDS

souhrnná cena položky 2) dle přílohy č. 3 Smlouvy za celé smluvní období

položková cena	období
172 800 Kč	172 800 Kč 1

10 708 666,00 Kč celková nabídková cena za všechny položky a celé smluvní období

Ing. Ondřej Kovář

Vedoucí střediska techniky a realizace

STARMON s.r.o.
Průmyslová 860 565 01 Choceň
tel. 465 471 415 fax 465 382 391
IČO: 0248285751 129

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 982599

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: d68243e5-c25a-44c9-b778-58ffcdf75349

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Aneta HEJTMÁNKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 27.07.2020 15:25:04



3bf3d408-8f53-4658-8891-0ref09529e31