

Smlouva o dílo č. 07/2022/MAIN

a

Smlouva servisní

podle příslušných ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

I.

Smluvní strany

Město Žamberk

se sídlem Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk

IČ: 00279846

DIČ: CZ00279846

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 27-1321320309/0800

zastoupené ve věcech smluvních: Ing. Bc. Oldřichem Jedličkou, starostou města

zastoupené ve věcech technických:

(dále jen „objednatel“)

a

GEMOS DOPRAVNÍ SYSTÉMY a.s.

se sídlem Hálova 47/12, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ: 24132098

DIČ: CZ24132098

Bankovní spojení:

číslo účtu:

zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 17291

zastoupená ve věcech smluvních: Mgr. Michaela Sedláková, předseda představenstva

zastoupená ve věcech technických:

(dále jen „zhotovitel“)

společně („smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o dílo a *smlouvu servisní,* (dále též jen „smlouva“)

kteřou se zhotovitel zavazuje provést na svoje náklady a svoji odpovědnost, řádně a včas dílo „**Pořízení systému měření okamžité rychlosti – silnice I/11, obec Helvíkovice (1 místo)**“, poskytnout záruční servis během záruční doby a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou.

II.

Předmět díla

2.1 Předmětem plnění je kompletní zajištění a dodání systému pro certifikované měření okamžité rychlosti, které zahrnuje dodávku 2 ks měřiče/měřičů okamžité rychlosti vč. příslušenství (výložník, UPS, bílé čáry na vozovku) (dále též jen „měřič nebo měřiče“), zajištění certifikovaného software SYDO Traffic DSA (dále též jen „SW“) zpracovávajícího přestupky včetně jeho implementace a komplexní integrace s dotčenými informačními systémy úřadu, jako jsou spisová služba a systém pohledávek, dále systémy CRV (centrální registr vozidel),

systém ISZR (informační systém základních registrů) a systémy pro automatizované předání zásilek k doručení v elektronické podobě (zadavatel předává data ke zpracování v elektronické podobě a PostServis je tiskne, obálkuje – tedy transformuje do fyzické podoby a okamžitě předává k doručení) uvedení do provozu celého systému včetně ověření a dále zajištění servisních služeb po dobu záruky. Součástí díla tedy bude nákup, dodávka, montáž a instalace zařízení, zprovoznění, kalibrace, licence, zaškolení obsluhy a testovací provoz. Zařízení musí zaznamenávat přestupky, které budou zobrazovány, bezpečně ukládány a následně automaticky zpracovávány dodaným softwarem. Měření musí probíhat v celé šíři komunikace tj. oba jízdní pruhy. Systém musí splňovat všechny zákonné normy a certifikáty k měření rychlosti.

Měřič bude umístěn na sloupu veřejného osvětlení a z tohoto i napájen. Součástí zakázky bude i dodávka akumulátorů pro provoz měřiče bez napájení vč. napájecího zálohovaného modulu pro nabíjení akumulátorů. Měřič bude kompatibilní s dodávaným softwarem.

Software poběží on-premise, v technologickém centru (TC) provozovaném zadavatelem.

Parametry TC:

Aplikační server: Dedikovaný virtuální server Windows 2019 SRV CZ, provozovaný v prostředí VMWare.
CPU: 2 sockets, 2 core per sockets,
Ram: 8 GB,
Storage: 1 TB HDD (all flash).
SQL: MS SQL 2016 - stand-alone installation
RAM: 2 GB,
Storage: 1 TB (all flash).
Konektivita do IPv4: 150 Mbps, symetrická
Backup: Nakivo – denně, celá VM,
Storage: 20 TB.
Vzdálená správa: ad hoc SSL VPN (OVPN)
RDS na aplikační server (local admin) + SQL SMS do SQL

SW řešení musí být v souladu s příslušnou legislativou, zejména:

1. Obecným nařízením o ochraně osobních údajů (GDPR) ;
2. zákonem č. 500/2004 Sb., Správní řád;
3. zákonem č. 250/2016 Sb., Zákon o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich;
4. zákonem č. 361/2000 Sb., Zákon o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů

Software musí reflektovat na změny legislativy.

2.2 Součástí díla jsou dále související plnění, jako zejména:

- veškeré související režie, vedlejší náklady zhotovitele s provedením díla spojené jako jsou doprava, energie, mzdové náklady a další nezbytné práce,
- kompletní dodávka a montáž zařízení v rozsahu zadávací dokumentace. Dodávka díla bude provedena podle příslušných ČSN, zákonů a ostatních příslušných právních předpisů,
- vypracování dokumentace skutečného provedení díla,
- odborná likvidace odpadů souvisejících s prováděním díla,
- provedení předepsaných zkoušek, revizí a atestů včetně pořízení příslušných dokladů dle závazných předpisů a norem,
- zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při provádění díla a zajištění nutné péče o nepředané objekty, včetně zabezpečení jejich ochrany a pojištění,
- Záruční servis po celou dobu záruční doby,

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že dodaný systém měření splňuje všechny technické podmínky stanovené objednatelem v rámci veřejné zakázky č. VZ/008/2022/MAIN.

2.4 Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:

- touto smlouvou,
- zadávací dokumentací, jejíž součástí je i technická specifikace předmětu dodávky
- nabídkou zhotovitele

2.5 Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými odbornými znalostmi a kapacitami, které jsou k řádnému a včasnému provedení díla nezbytné.

III. Termíny a místo plnění

3.1 Předpokládaný termín zahájení realizace díla **ihned po nabytí účinnosti smlouvy**

Dodávka a montáž předmětu plnění bude realizována **max. 90 dní** od uzavření smlouvy (nabytí účinnosti), následně bude probíhat testovací provoz v délce 14 dnů.

Kompletním provedením díla se rozumí dokončení díla včetně jeho předání bez vad a nedodělků a po úspěšném ukončení testovacího provozu, což bude stvrzeno v oboustranně potvrzeném předávacím protokolu.

3.2 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení díla. Termín realizace díla lze prodloužit pouze v odůvodněných případech (pokud překážky zavinil výhradně objednatel, jestliže přerušeni prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem, zejména nepříznivými klimatickými podmínkami, které mají vliv na technologii a kvalitu prací). Veškeré změny v realizaci díla budou odsouhlaseny písemně, dodatkem ke smlouvě.

3.3 Místem díla je pro umístění měřiče okamžité rychlosti přechod pro chodce u domu ev. č. 2 a sochy sv. Jana Nepomuckého v k. ú. Helvíkovice, pro software Městský úřad Žamberk, Nádražní č.p.833, k.ú. Žamberk.

IV. Cena díla

4.1 Cena za dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena na základě výsledku veřejné zakázky č. VZ/008/2022/MAIN, zadané dle Pravidel pro zadávání zakázek městem, stanovené v souladu s podmínkami danými zadávací dokumentací a činí:

System měření okamžité rychlosti	986 952,00 Kč
Software	494 388,00 Kč
Servis a údržba v záruční době	118 060,00 Kč
Cena celkem bez DPH	1 599 400,00 Kč
DPH 21 % činí	335 874,00 Kč
Cena celkem včetně DPH	1 935 274,00 Kč

4.2 Tato cena je cenou pevnou po celou dobu provádění díla, úplnou, nejvýše přípustnou, stanovenou v souladu s podmínkami stanovenými zadávací dokumentací.

4.3 Cena zahrnuje všechny předpokládané náklady, práce, dodávky a služby, výkony, přepravy a ostatní nutné náklady související se zhotovením díla v kvalitě a druhu určených materiálů a komponentů dle cenové nabídky zhotovitele, vedlejší náklady související se zhotovením díla, místem plnění, a dalších nákladů, kterých je třeba trvale či dočasně k provedení, dokončení a řádnému předání a převzetí díla. Zhotovitel stanovil tuto cenu na základě aktuálních a reálných cen materiálů a prací s ohledem na předpokládaný vývoj cen po celou dobu realizace díla.

4.4 DPH bude účtována ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době uskutečnění zdanitelného plnění.

Změna ceny díla:

4.5 Změnit dohodnutou cenu díla je možné pouze v souladu s platnými právními předpisy, nabídkou a zadávací dokumentací veřejné zakázky. Změna dohodnuté ceny je možná pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného oběma smluvními stranami.

4.6 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny:

- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla (vícepráce, jiná kvalita provedení),
- objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla (méněpráce),
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
- dojde ke změně sazby DPH,

je zhotovitel povinen tuto skutečnost písemně oznámit objednateli, provést výpočet nové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. V případě změn zhotovitel použije cen odsouhlasených objednatelem.

Pokud zhotovitel realizuje vícepráce bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, neboť se má dle dohody stran za to, že takové práce a materiály

byly součástí ceny díla a byly již zahrnuty ve sjednané ceně díla. Tato okolnost však nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

- 4.7 Na změnu odsouhlasenou objednatelem bude zpracován změnový list, který popisuje změnu díla a případný dopad změny na termín dokončení díla. Změnový list bude očíslován. Po potvrzení změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran se změnový list stane podkladem pro vytvoření dodatku ke smlouvě. Dodatek vypracuje objednatel. Bez podpisu písemného dodatku ke smlouvě oběma smluvními stranami není zhotovitel povinen ani oprávněn změny provádět.

V.

Platební podmínky a fakturace

- 5.1 Platba za instalaci systému měření okamžité rychlosti a software proběhne bezhotovostně na základě faktury (daňového dokladu) odsouhlasené objednatelem. Faktura bude obsahovat rozpis položek, název zakázky. Bude vystavena po úspěšném protokolárním předání a převzetí dokončeného díla (po dodání všech dokladů nezbytných pro předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem). Pokud se při předání díla vyskytnou vady a nedodělky uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, úhrada této faktury proběhne až po jejich úplném odstranění. Předávací protokol bez vad a nedodělků bude přílohou faktury. Za den zdanitelného plnění je sjednán den předání, převzetí díla.
- 5.2 Platby za servis a údržbu v záruční době prováděné během záruční doby budou fakturovány pololetně. Za den zdanitelného plnění je sjednán poslední den příslušného pololetí nebo den ukončení záruční doby.
- 5.3 Faktura je současně daňovým dokladem a musí obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě a v zákoně o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., v platném znění a její přílohou bude potvrzený soupis skutečně provedených prací.
- 5.4 Splatnost faktury činí **20 kalendářních dnů** ode dne jejího vystavení a předání objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla částka odepsána z účtu objednatele.
- 5.5 Pokud se v díle vyskytnou vícepráce, budou fakturovány samostatně na základě schváleného dodatku ke smlouvě.
- 5.6 Zálohové platby se nesjednávají.

VI.

Práva a povinnosti smluvních stran, provádění díla

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně v souladu s touto smlouvou, jejími přílohami, s platnými právními předpisy a dle příslušných ČSN.
- 6.2 Zhotovitel provede předmět díla na svůj náklad a na své nebezpečí, v době sjednané ve smlouvě, v souladu s touto smlouvou, a při respektování všech obecně závazných právních předpisů ČR, v platném znění. Pokud si charakter prací vyžádá vydání povolení orgánů místní nebo státní správy, je zhotovitel povinen je zajistit. Zhotovitel není oprávněn, bez předchozího písemného souhlasu objednatele nebo jím pověřeného zástupce, provádět žádné materiálové ani jiné změny oproti cenové nabídce.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo nemá požadovanou certifikaci či osvědčení, pokud jsou pro jejich použití nebytné podle příslušných předpisů.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje při realizaci předmětu plnění veřejné zakázky zajistit použití jen takových výrobků, materiálů, konstrukcí nebo zařízení, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti předmětu díla pro daný účel zaručují, že bude předmět díla při řádném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané životnosti splňovat požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, ochranu zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání.
- 6.5 Řádným splněním díla se rozumí úplné dokončení díla v rozsahu čl. II této smlouvy bez vad a nedodělků, vyklizení a úklid místa realizace, podepsání protokolu o předání a převzetí díla, předání dokladů a atestů o předepsaných zkouškách a revizích.
- 6.6 Objednatel nebo jím pověřený zástupce jsou oprávněni kontrolovat provádění díla.
- 6.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým zástupcem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 6.8 Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění díla existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.
- 6.9 Zhotovitel je povinen při provádění prací dbát na to, aby nedocházelo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani na životním prostředí.

- 6.10 Zhotovitel je povinen zachovávat v místě provádění díla čistotu a pořádek a je povinen na své náklady zákonným způsobem odstraňovat případné odpady, odpadní látky a nečistoty vzniklé při provádění díla.
- 6.11 Zhotovitel povede montážní deník, do kterého bude zapisovat údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění díla.
- 6.12 Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky. Prohlašuje, že důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně montážní připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle této smlouvy a v souladu se zadávací dokumentací.
- 6.13 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
- 6.14 Zhotovitel při plnění předmětu tohoto díla zajistí dodržování pracovně-právních předpisů (zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů) a z nich vyplývající povinnosti zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. A dále zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků vůči svým podzhotovitelům (za řádné a včasné plnění se považuje uhrazení podzhotovitelem vystavených faktur za poskytnutá plnění do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění).
- 6.15 Testovací provoz bude realizován plně proškolenými zaměstnanci objednatele, kteří budou jakékoli závady hlásit zhotoviteli dle článku XIV. této smlouvy.
- 6.16 Zhotovitel se zavazuje provádět pravidelný servis a údržbu v záruční době dle článku XIV. této smlouvy.

VII.

Bezpečnost práce

- 7.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem platnými předpisy upravujícími BOZP a PO.
- 7.2 Zhotovitel při provádění díla zajistí veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

VIII.

Předání díla

- 8.1. Dílo se považuje za provedené, je-li dokončeno řádně a včas a ve sjednané kvalitě a je-li předáno. Dílo je dokončeno řádně a včas, pokud se na díle nevyskytují žádné vady a nedodělky, je ve sjednaném termínu předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a proběhl bezchybný testovací provoz v délce 14 dnů
- 8.2. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla či jeho části nejméně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel je oprávněn vyzvat objednatele k přijímacímu řízení pouze v případě, že dílo je dokončeno, je způsobilé k řádnému užívání a veškerá dokumentace díla je kompletní. Objednatel předání a převzetí díla zorganizuje. Objednatel je oprávněn, nikoli však povinen, předmět díla či jeho předávanou část převzít včetně drobných vad a nedodělků, které nebrání provozu a užívání, zhotovitel je však povinen tyto vady a nedodělky odstranit v dohodnuté lhůtě.
- 8.3. Zhotovitel při převzetí díla předloží všechny potřebné doklady vztahující se ke každé předávané části. Jedná se zejména o následující doklady:
- ⇒ dokumentace skutečného provedení díla,
 - ⇒ zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měření (metrologické ověření a kalibrace apod.),
 - ⇒ certifikáty použitých materiálů a hmot (atesty),
 - ⇒ prohlášení o shodě,
 - ⇒ originál montážního deníku a kopie změnových listů,
 - ⇒ protokoly o likvidaci odpadů vzniklých pracovní činností, jsou-li relevantní
 - ⇒ ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla (návod, technické listy, revizní a provozní zkoušky)
- 8.4. O předání a převzetí sepíše objednatel protokol, který bude obsahovat datum předání a převzetí a konstatování o předvedení díla, tj. funkčnosti díla, a konstatování o tom, že se na díle nevyskytují žádné vady a nedodělky. Součástí protokolu budou doklady o řádném provedení díla dle technických norem a prohlášení o shodě. V protokolu bude uvedeno prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla, soupis případných vad či nedodělků zjištěných při přijímacím řízení a dohodnutá lhůta pro jejich odstranění. Objednatel je povinen a

zároveň oprávněn převzít od zhotovitele pouze takové dílo, které bude k okamžiku zahájení předávání plně funkční a které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel

- 8.5. Budou-li se na díle v okamžiku předávacího řízení vyskytovat vady či nedodělky a objednatel nebude mít zájem takové dílo převzít, předávací řízení se přeruší do doby odstranění těchto vad a nedodělků, přičemž zhotoviteli v tomto případě nevzniká nárok na zaplacení ceny díla. V předávacím řízení bude pokračováno na základě oznámení zhotovitele o odstranění zjištěných vad a nedodělků. Termín pro odstranění vad a nedodělků bude v protokolu o předání a převzetí díla stanoven.

IX.

Vlastnictví a nebezpečí škod

- 9.1. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci díla trvalých, popř. dočasných konstrukcí a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
- 9.2. Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese zhotovitel, a to až do doby řádného dokončení a protokolárního předání celého dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 9.3. Do úplného zaplacení ceny díla zůstávají jednotlivé části díla ve vlastnictví zhotovitele.

X.

Smluvní pokuty

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění díla v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel je v prodlení, jestliže neplní své smluvní závazky řádně a včas, a to až do doby řádného splnění. Zhotovitel však není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele v plnění jeho smluvních závazků.
- 10.2. Strany sjednávají smluvní pokutu pro případ prodlení zhotovitele s provedením díla ve sjednané lhůtě, a to ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení, bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 10.3. Strany sjednávají smluvní pokutu pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků vytknutých v rámci předávacího řízení po lhůtě uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, a to ve výši 1 000,- Kč za každou jednotlivou vadu a den prodlení s jejím odstraněním až do protokolárního převzetí odstraněných vad a nedodělků.
- 10.4. Strany sjednávají smluvní pokutu pro případ nedodržení sjednaného reakčního termínu pro nastoupení k odstranění vad a nebo sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad díla, a to ve výši 2 000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každých 24 hodin prodlení k nastoupení odstranění reklamovaných vad a nebo prodlení s odstraněním reklamovaných vad ve stanoveném termínu.
- 10.5. Strany sjednávají smluvní pokutu za neprováděný servis nebo údržbu v záruční době systému měření okamžité rychlosti nebo softwaru ve výši 0,2% z celkové ceny servisu a údržby v záruční době v Kč bez DPH a to i opakovaně.
- 10.6. V případě prodlení objednavatele se zaplacením fakturované částky je poskytovatel oprávněn požadovat úroky z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 10.7. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností vyplývajících z obecně závazných předpisů či z této smlouvy.
- 10.8. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu do 30 dnů po obdržení faktury vystavené objednatel.
- 10.9. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

XI.

Záruka za jakost, vady díla

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a komponenty, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady je zhotovitel povinen odstranit na své náklady.

- 11.3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel po dobu a v rozsahu této záruky. Právo z odpovědnosti za vady, které jsou zřejmé již při přejímání díla, musí objednatel uplatnit v zápise o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit ve lhůtách dohodnutých v zápise o předání a převzetí díla.
- 11.4. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce **24 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků a po ukončeném testovacím provozu.
- 11.5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 11.6. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že předmět díla bude mít po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a platnými technickými normami.
- 11.7. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční doby projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v čl. XIV. této smlouvy popř. do jeho datové schránky.
- 11.8. V oznámení o vadě (dále též „reklamací“) musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, popř. jak se vada projevuje a další informace podstatné pro posouzení vady, jsou-li objednateli známy. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
- 11.9. Práva z vad lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.10. V případě vzniku závady je zhotovitel povinen reagovat (zahájit práce na odstranění ohlášené závady) co nejdříve po jejím nahlášení, nejpozději však do 24 hodin od jejího nahlášení. V případě vzniku závady je zhotovitel povinen řádně ohlášenou závadu odstranit nejpozději do 48 hodin od jejího nahlášení, je-li to technicky možné. Lhůta pro odstranění závady může být na základě dohody obou smluvních stran prodloužena. Uvedené lhůty pro reakci na závadu a její odstranění platí pouze v případě, že nahlášení bude prokazatelně přijato v pracovní době zhotovitele (každý pracovní den od 8:00 hod. do 16:00 hod.). Bude-li nahlášení přijato mimo pracovní dobu zhotovitele, pak lhůty pro reakci na závadu a pro reakci na její opravu počínají běžet od 8:00 hod. nejbližšího následujícího pracovního dne.
- Obdobným způsobem se bude postupovat v případě uplatnění práva z vadného plnění.
- 11.11. Dodavatel nenese odpovědnost za vady na Zařízení vzniklé zásahem nebo porušením povinností Objednatele.
- 11.12. Dodavatel rovněž nenese odpovědnost za závady produktů třetích stran a za závady na Zařízení způsobené produkty třetích stran.
- 11.13. Neodstraní-li zhotovitel vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný subjekt nebo odstranit vady sám a zhotovitel je povinen náklady takto vynaložené objednateli v plné výši uhradit.
- 11.14. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vady odpovídá. Ve sporných případech nese zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci.
- 11.15. V případě poškození systému nebo jeho části při vandalismu je zhotovitel povinen odstranit vady popř. vyměnit poškozenou část. Veškeré náklady budou zhotoviteli uhrazeny z pojistné smlouvy objednatele.
- 11.16. Oznámení o odstranění vady zhotovitel předá objednateli písemně. Na provedenou opravu v rámci záruky za jakost poskytne zhotovitel záruku v délce 6 měsíců. Na opravené díly, jež byly opraveny výměnou za nový díl poskytuje zhotovitel záruku v délce dle bodu 11.4. tohoto článku smlouvy.
- 11.17. Pro případné servisní zásahy a opravy většího rozsahu, které nebude možné realizovat na místě plnění, bude doprava do servisní stanice zajištěna v době záruční lhůty na náklady zhotovitele, po záruční lhůtě na náklady objednatele.

XII.

Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
- 12.2. Oprávnění odstoupit od smlouvy vzniká v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Objednatel má právo odstoupit do smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, za které se považuje:
- Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatele zpozdil o více než 10 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených touto smlouvou (zejména pokud nedodržel sjednaný termín zhotovení díla).
 - Neprovádí servis a údržbu v záruční době dle plánu a odpovídající kvalitě.

- Testování díla bude neúspěšné nebo nebude dílo předáno k testování (zhotovitel v tomto případě nemá nárok na žádné finanční plnění).
- Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka.
- Zjistí – li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.

Zhotovitel má právo odstoupit do smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatel, za které se považuje:

- Objednatel se přes opakované písemné upozornění zpozdil o více než 30 dnů s úhradou dlužné částky zhotoviteli (po dni splatnosti), kterou je dle této smlouvy povinen uhradit.
- Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.

12.3. Úmysl odstoupit od smlouvy musí strana oprávněná oznámit písemně straně, která je v prodlení, bez zbytečného odkladu poté, kdy se strana povinná ocitla v prodlení. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím marném uplynutí. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.

12.4. Objednatel zároveň může tuto smlouvu v celém rozsahu kdykoli vypovědět. Výpovědní lhůta je 14 dnů bez udání důvodu a nabývá účinnosti dnem, kdy se o výpovědi zhotovitel dověděl nebo mohl dovědět.

12.5. Odstoupení od smlouvy je účinné dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé smluvní straně.

XIII.

Ostatní podmínky, pojištění

13.1. Zhotovitel zajistí péči o nepředané dílo včetně zabezpečení jejich ostrahy a pojištění.

13.2. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat, po celou dobu provádění díla a to až do termínu předání a převzetí, v platnosti pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví třetích osob.

13.3. Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla podle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.

13.4. Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit.

XIV.

Servis a údržba v záruční době

14.1. Zhotovitel bude na základě této smlouvy poskytovat objednateli služby, správu a servis dodaného systému vč. software v rozsahu daném přílohou č. 3 této smlouvy.

14.2. Objednatel se zavazuje vytvořit zhotoviteli veškeré podmínky nezbytné k výkonu jeho činnosti dle této smlouvy.

14.3. Správa a údržba systému bude prováděna v místě, kde se systém nachází, případně v jiném místě, kde je to možné a vhodné. V případě, že je to možné a je dostatečně řešen problém objednatele, může být prováděna i na dálku. Objednatel zajistí zhotoviteli bezproblémový přístup k zařízení.

14.4. Zhotovitel bude objednatele informovat o možnosti rozšíření jeho služeb a poskytovat mu podněty pro lepší užití a správu systému.

14.5. Zhotovitel bude postupovat a jednat při správě a servisu systému dle této smlouvy s potřebnou odbornou péčí, řádně, v souladu se zájmy objednatele a v co nejkratší možné reakční době s ohledem na povahu problému. Vady budou odstraňovány ve lhůtách dle článku XI. této smlouvy.

14.6. Jakékoliv vady spočívající v poruše nebo nefunkčnosti předmětného systému měření okamžité rychlosti nebo požadavky na servisní zásah je objednatel povinen oznámit zhotoviteli písemně na e-mailovou adresu:

 Ve zprávě bude uvedena specifikace požadované služby nebo vady, popis problému, žádost o konzultaci nebo jiné činnosti co do obsahu i rozsahu.

14.7. HelpDesk SW bude sloužit přes internet a to 24 hodin denně 7 dní v týdnu. Zaslání emailové notifikace v případě dysfunkčnosti zařízení.

14.8. Zhotovitel je povinen po celou záruční dobu vést servisní knížku, do které budou zaznamenávány všechny provedené úkony tak, aby bylo zřejmé, že je servis a údržba prováděna dle odsouhlaseného plánu a kvalitě. Do servisní knížky bude připojován podpis zástupce objednatele.

XV.
Změna, zánik smlouvy

15.1. Veškeré změny, doplňky této smlouvy o dílo je možno provádět pouze písemnými dodatky s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran. Písemná forma platí rovněž pro odstoupení od smlouvy.

XVI.
Závěrečná ustanovení

- 16.1. Případné spory ze smlouvy budou smluvními stranami řešeny smírnou cestou. Pokud se nebudou moci strany dohodnout, má kterákoliv strana právo požádat o rozhodnutí příslušný soud.
- 16.2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 16.3. Smluvní strany jsou si vědomy, že objednatel je povinným subjektem dle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv, které zajistí objednatel.
- 16.4. Pro výklad této smlouvy je rovněž závazné znění zadávacích podmínek k veřejné zakázce, včetně všech jejích příloh, na základě které je plnění dle této smlouvy realizováno.
- 16.5. Zhotovitel a jeho zaměstnanci jsou si vědomy, že při výkonu předmětu plnění této smlouvy mohou přijít do styku s osobními a citlivými údaji podléhající ochraně dle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákona o ochraně osobních údajů účinného v době uzavření smlouvy a nesou plnou odpovědnost za případné porušení těchto zákonů a souvisejících právních předpisů.
- 16.6. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 16.7. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s jejím obsahem seznámeny, a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují svoje podpisy.
- 16.8. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením RM č. 111/2022-RADA/4797 ze dne 18. 8. 2022.

Příloha č. 1 – Specifikace systému měření okamžité rychlosti

Příloha č. 2 – Specifikace software

Příloha č. 3 – Servis a údržba v záruční době

V Praze, dne:

V Žamberku, dne:

za: GEMOS DOPRAVNÍ SYSTÉMY a.s.



Digitálně podepsal Mgr.
Michaela Sedláková
Datum: 2022.08.31
15:31:28 +02'00'

Mgr. Michaela Sedláková, předseda představenstva

za: město Žamberk

Ing. Bc. Oldřich
Jedlička

Digitálně podepsal Ing.
Bc. Oldřich Jedlička
Datum: 2022.09.05
08:55:40 +02'00'

Ing. Bc. Oldřich Jedlička, starosta města

řiloha č. 2 Výzvy č. VZ/008/2022/MAIN - Pořízení systému měření okamžité rychlosti – silnice /11, obec Helvíkovice (1 místo)

Minimální technické požadavky na systém měření okamžité rychlosti

Technické požadavky na měřicí zařízení

Požadavky na výkon nebo funkci	Nabízené zařízení splňuje ANO/NE	Podrobná specifikace nebo upřesnění (je-li relevantní)
Zařízení musí:		
- pracovat zcela automaticky, parametry měření lze ovládat a nastavovat na dálku (zapnutí/vypnutí, hodnoty rychlosti klasifikované jako přestupek),	ANO	
- mít certifikát o schválení typu měřidla v kategorii silniční rychloměry používané při kontrole dodržování pravidel silničního provozu,	ANO	
- být konstruováno pro trvalé použití v kteroukoli roční dobu, čas (tedy včetně nočních hodin), za snížené viditelnosti (deště, mlhy), při zachování průkaznosti přestupkových dat v režimu 24/7,	ANO	
- mít metrologické ověření a kalibraci,	ANO	
- provádět měření rychlosti v celé šíři komunikace (vozovky) tj. oba jízdní pruhy,	ANO	Měříme oba jízdní pruhy
- bezdrátově komunikovat s centrálou, pořízená data o přestupcích bezpečně přenášet do systému dopravních agend,	ANO	
- být napájen trvale 230 V/50Hz a z akumulátoru,	ANO	
- být dodán vč. napájecího zálohovaného modulu pro nabíjení akumulátorů,	ANO	
- zajistit rozsah měření rychlosti v rozmezí od 35 km/h až 240 km/h (minimálně však 200 km/h),	ANO	
- splnit limit maximální chyby měření do 100 km/h ± 3 km/h; nad 100 km/h ± 3 % z měřené hodnoty rychlosti,	ANO	
- číst RZ a stát registrace v reálném čase s úspěšností vyšší než 95 % ze všech vozidel, které spáchaly přestupek (tedy včetně zahraničních RZ ze všech zemí EU a včetně dvouřádkových RZ a včetně RZ na přání),	ANO	
- mít minimální provozní rozsah zařízení (jako celku) v teplotách min. od -20°C do +50°C,	ANO	
- zachytit a uložit snímek vozidla v místě detekce, který je opatřen datem a časem zachycení, názvem místa měření, identifikací jízdního pruhu, maximální povolenou rychlostí, změřenou rychlostí vozidla, pořadovým číslem přestupku, označením typu a výrobním číslem použitého rychloměru, verzí měřícího softwaru,	ANO	

- zachytit a uložit detail RZ vozidla v místě detekce tak, aby bylo možné uživatelské i strojové čtení RZ a státu registrace,		
- provádět a ukládat několik snímků za sebou.	ANO	

Požadavky na další činnosti a služby spojené s uvedením systému měření okamžité rychlosti do provozu - budou součástí díla

Zajištění veškerého potřebného instalačního materiálu k měřiči, dopravu, vlastní montáž a instalaci, seřízení měřiče, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy.	ANO	
Zařízení musí být uzpůsobeno pro instalaci na běžně používané sloupy veřejného osvětlení, provedení je na dodavateli (pomocné konzole apod).	ANO	
Předložení projektové dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu pro projednání s PČR ve věci určení uvedeného místa měření.	ANO	
Provedení a předání dokladu o vstupní (výchozí) revizi elektrického zařízení.	ANO	
Zajištění testovacího provozu v délce 14 dnů.	ANO	

Příloha č. 3 Výzvy č. VZ/008/2022/MAIN - Pořízení systému měření okamžité rychlosti – silnice I/11, obec Melvíkovic (1 místo)

Minimální požadavky na software zpracovávající přestupky

Software poběží on-premise, v technologickém centru (TC) provozovaném zadavatelem.

Technické požadavky

Požadavky na výkon nebo funkci	Nabízený software splňuje ANO/NE	Podrobná specifikace nebo upřesnění (je-li relevantní)
Architektura klient server.	ANO	DSA architektura je založená na požadované architektuře
MS SQL 2016 kompatibilní.	ANO	DSA je kompatibilní s MS SQL 2016
Komunikace pouze prostřednictvím webových služeb.	ANO	DSA komunikuje pomocí webových služeb
Průkazné zpracování případů:	ANO	Akceptujeme
- verzování všech dokumentů vzniklých v průběhu zpracování,	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
- řízení oprávnění přístupu k případům a jejich dokumentům v různých stavech zpracování,	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
- řízení oprávnění při změně metadat případu dle stavu zpracování, o Verzování metadat případu,	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
- vedení kompletní historie zpracování – postup zpracování, změny dokumentů a metadat.	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
Pro možnost úpravy procesu zpracování bude systém vybaven grafickým designérem procesů s možností definice nových stavů, pravidel, oprávnění, volání integračních vazeb.	NEPOŽADOVÁNO	Zadavatel v rámci vysvětlení zadávacích podmínek č. 2 umožnil uvést „nepožadováno“ a nebude to mít vliv na posouzení nabídky.
Úprava dokumentů přímo z prostředí aplikace s automatickým uložením změn upravovaných dokumentů a jejich verzováním.	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
Propojení s identitním serverem prostřednictvím LDAP protokolu.	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.

Funkční požadavky

Procesně řízené zpracování případů dle zákona o objektivní odpovědnosti provozovatele vozidla.	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
--	-----	---

Automatický import záznamů o přestupku z měřicí techniky, dodané v rámci zakázky (bez jakéhokoli zásahu člověka).	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
Přehled o stavech vyřizování jednotlivých případů.	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
Víceuživatelský přístup, minimálně:	ANO	
- uživatelé rozdělení do rolí podle náplně práce s různými oprávněními v procesu zpracování,	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
- možnost soukromého přiřazení případů ke zpracování,	ANO	Zadavatel odmítl stanovit podrobné požadavky a neodpověděl tak na dotazy uchazeče, které měly upřesnit tuto funkcionalitu. Vzhledem k absenci podrobných požadavků jsme přesvědčeni, že náš SW požadavek splňuje.
- odlišení uživatelských identit při provádění operací s externím systémem.	ANO	Zadavatel odmítl stanovit podrobné požadavky a neodpověděl tak na dotazy uchazeče, které měly upřesnit tuto funkcionalitu. Vzhledem k absenci podrobných požadavků jsme přesvědčeni, že náš SW požadavek splňuje.
Systém umožňuje přístup jen autorizovaným uživatelům a zobrazuje jen informace, na které mají oprávnění v rámci definované role.	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
On-line prohlížení snímků dokumentujících přestupek.	ANO	Zadavatel odmítl stanovit podrobné požadavky a neodpověděl tak na dotazy uchazeče, které měly upřesnit tuto funkcionalitu. Vzhledem k absenci podrobných požadavků jsme přesvědčeni, že náš SW požadavek splňuje.
Hromadné generování dokumentů (oznámení, výzvy, odložení, podání vysvětlení, obálky) s možností vlastní úpravy šablon pro generování.	ANO	DSA obsahuje šablony pro hromadné generování. Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.

Hromadný tisk dokumentů a obálek včetně generování čárových a QR kódů dokumentů a doručenek.	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
Hromadná konverze do PDF s elektronickým podpisem a časovým razítkem.	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
Automatické zjištění provozovatele vozidla z Centrálního registru vozidel.	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
Automatické ověření adresy provozovatele a zjištění datové schránky v systému ISZR.	ANO	DSA komunikuje s ISZR
Integrace se systémem spisové služby ESS od společnosti GEOVAP, spol. s r.o. (potřebné licence jsou zajištěny zadavatelem).	ANO	DSA má implementovanou spisovou službu od společnosti GEOVAP
Integrace se systémem pohledávek Fénix od společnosti Asseco Solutions a.s. (potřebné licence jsou zajištěny zadavatelem).	ANO	
Hromadné zpracování odeslání pro zpracování službou DopisOnline a Konverzní pošta České pošty.	ANO	
Integrace se systémem pro odběr časových razítek od společnosti Software 602.	ANO	
Automatizovaný proces zpracování – systém automaticky provádí operace s integrovanými systémy a řídí stav zpracování případu.	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
Automatické hlídání termínů.	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
Automatická vedení spisů případu ve spisové službě, včetně elektronických obrazů vzniklých dokumentů a odesílání dokumentů.	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
Automatická správa pohledávek, jejich založení storno, stavy zaplacení a hlídání anomálních stavů.	ANO	Viz příložená dokumentace, nejedná se o skutečné provedení, pouze obecný popis.
Evidence případů a možnost vyhledávání na základě hodnot libovolné kombinace evidovaných položek.	ANO	Zadavatel odmítl stanovit podrobné požadavky a neodpověděl tak na dotazy uchazeče, které měly upřesnit tuto funkcionalitu. Vzhledem k absenci podrobných požadavků jsme přesvědčeni, že náš SW požadavek splňuje.
Možnost vlastního doplnění nových položek do evidence – dynamický formulář.	ANO	Zadavatel odmítl stanovit podrobné požadavky a

		neodpověděl tak na dotazy uchazeče, které měly upřesnit tuto funkcionalitu. Vzhledem k absenci podrobných požadavků jsme přesvědčeni, že náš SW požadavek splňuje.
--	--	--

Požadavky na zajištění provozu

Pravidelný update software	ANO	
Zaškolení 5 zaměstnanců Městské policie Žamberk k načítání přestupků z měřících a detekčních systémů, validaci a oznámení přestupků správnímu orgánu. Minimální délka školení 8 hodin (1 hodina = 60 minut)	ANO	
Zaškolení 5 zaměstnanců Města Žamberk v části týkající se řízení vedená správním orgánem, zejména úprava a tvorby šablon dokumentů, generování dokumentů, tisky, konverze, vyhledávání. Minimální délka školení 16 hodin (1 hodina = 60 minut).	ANO	
Testovací provoz Provedení testovacího provozu, jehož cílem bude jednak ověření úplnosti a funkčnosti předmětu nájmu a zároveň zaškolení osob nájemce k užívání předmětu nájmu. Testovací provoz musí trvat nejméně 14 dní	ANO	
Licence Licence a přístupy minimálně pro následující počty pracovníků: - Maximální počet současně pracujících uživatelů Městské policie Žamberk: 5 - Celkový počet uživatelů Městského úřadu Žamberk (správní orgán): 4	ANO	
Vzdálená správa Prostřednictvím VPN SSL tunelu.	ANO	

*Uvedená dokumentace je uložena ve spisovně veřejné zakázky
č. 12/008/2022/MAIN u objednatele.*

Příloha č. 3 SOD č. 07/2022/MAIN

Příloha č. 4 Výzvy č. VZ/008/2022/MAIN - Pořízení systému měření okamžité rychlosti – silnice I/11, obec Helvíkovice (1 místo)

Minimální požadavky na servis a údržbu v záruční době systému měření okamžité rychlosti

Požadavky na zajištění servisu a údržby zařízení během záruční doby

Požadavky na výkon nebo funkci	Služba bude zajištěna ANO/NE	Podrobná specifikace nebo upřesnění, rozšíření, četnost provádění
Veškeré činnosti na zařízení budou zaznamenávány do servisní knížky	ANO	Akceptujeme
Pravidelné roční metrologické ověření a kalibrace včetně předložení originální dokumentu o ověření	ANO	Akceptujeme
Zajištění periodicky měněného spotřebního materiálu a jejich výměna	ANO	Akceptujeme
Pravidelný update software	ANO	Akceptujeme
Vzdálená správa prostřednictvím VPN SSL tunelu.	ANO	Akceptujeme, zařízení bude vloženo do VPN
Čištění a seřízení kamer dle potřeby objednatele, nejméně však 4x za rok	ANO	Akceptujeme
Roční servisní prohlídka měřičů	ANO	Akceptujeme