

Smlouva o poskytování služeb provozní a servisní podpory

č. objednatele: 2024/OSM/0050/DPRK

č. poskytovatele: S24/025

Městská část Praha 9

IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894

se sídlem Sokolovská 14/324, Vysočany, 180 49 Praha 9

zastoupena Mgr. Tomášem Portlíkem, starostou

(dále jen „**Objednatel**“)

a

OMNILINK Services a.s.

IČO: 24298557, DIČ: CZ24298557

se sídlem V Korytech 3155/23, 106 00 Praha 10

vedena v OR u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 18198

zastoupena Ing. Martinem Kličkou, předsedou představenstva

(dále jen „**Poskytovatel**“)

uzavírají dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012, občanského zákoníku, v platném znění tuto Smlouvu o poskytování služeb provozní a servisní podpory (dále jen „**Smlouva**“):

I. Předmět Smlouvy

1.1. Poskytovatel se touto Smlouvou zavazuje svým jménem, na své náklady a odpovědnost poskytovat Objednateli služby provozní a servisní podpory technických zařízení – městského kamerového dohlížecího systému v k.ú. Vysočany a Prosek, Praha 9 (dále jen „**MKDS**“), přičemž plnění, jeho rozsah a podmínky jsou podrobně specifikovány v nedílné a závazné příloze č. 1 této Smlouvy, servisní zařízení, k němuž se plnění vztahuje, je vymezeno v nedílné a závazné příloze č. 2 této Smlouvy a konkrétní lokality, na nichž je zařízení umístěno a v nichž bude Poskytovatelem plněno, jsou specifikovány v nedílné a závazné příloze č. 3 této Smlouvy. Poskytovatel se zavazuje poskytovat Objednateli služby provozní a servisní podpory včetně servisní činnosti k zajištění funkčnosti zařízení v rozsahu dle

uvedených příloh. Objednatel se zavazuje platit za to Poskytovateli cenu služeb, ujednanou touto Smlouvou.

1.2. Smluvní strany si pro účely této Smlouvy včetně jejích příloh a pro účely jejího plnění vzájemně vymezují následující pojmy, jejich význam a obsah:

- a) **hlášení poruchy** – doba, kdy lze nahlásit poruchu na Dohledové centrum Poskytovatele.
- b) **doba odezvy** – doba od nahlášení poruchy po potvrzení přijetí nahlášení poruchy dohledovým centrem poskytovatele.
- c) **servisní hodiny** – doba, po kterou servisní technik poskytovatele pracuje na odstranění poruchy. Do této doby se nezapočítává čas servisního technika strávený na cestě do lokality objednatele a čas technika strávený na cestě z lokality objednatele zpět do sídla poskytovatele.
- d) **odstranění poruchy** – doba, do které servisní technik poskytovatele zajistí funkční provoz zařízení opravou stávajícího zařízení, výměnným způsobem za stejné zařízení nebo náhradním řešením poskytnutím náhradního zařízení.
- e) **časový fond provozní podpory** – celková maximální doba, po kterou budou vykonávány činnosti provozní podpory v rámci jednoho kalendářního měsíce
- f) **pracovní doba** – pracovní dobou se rozumí doba v časovém úseku od 08:00 do 16:00 hodin v pracovní dny.
- g) **zahájení zásahu** – doba v rámci pracovní doby, do které se technický pracovník poskytovatele spojí s kontaktní osobou objednatele pro upřesnění poruchy a upřesnění vzájemné součinnosti při provádění servisního zásahu.
- h) **iniciace služby** – den, kdy proběhne písemné předání a převzetí zařízení do služby provozní podpory včetně upřesnění výrobních čísel, licenčních čísel apod. a upřesnění kontaktních osob a údajů.

1.3. Objednatel bude vady ohlašovat prostřednictvím e-mailové adresy poskytovatele: [REDACTED] napojené do softwarového řešení Poskytovatele, které Poskytovatel provozuje v rámci své činnosti. Softwarová aplikace Poskytovatele zajistí odezvu operátora dohledového centra a zaznamenání času a žádosti opravy. Pro stanovení doby nahlášení vady/požadavku je rozhodující čas doručení na výše uvedený kontakt Poskytovatele. Lhůty pro součinnost a odstranění závady jsou uvedeny v příloze č. 1.

1.4. Pokud by si povaha vady vyžadovala provedení zásahu, který by omezil nebo narušil provoz služeb bezdrátové sítě Objednatele, je Poskytovatel oprávněn provést tento zásah pouze po předchozím doložitelném projednání s Objednatelem.

1.5. Poskytovatel určuje a plně odpovídá za stanovení způsobu odstranění vady a za stanovení posloupnosti jednotlivých činností.

1.6. Odstranění vady, která vyžaduje přítomnost technika v lokalitě, bude Objednateli písemně potvrzeno servisním protokolem, který vystaví Poskytovatel. Servisní protokol bude za Objednatele podepsán odpovědnou osobou ze strany Objednatele.

1.7. V případech, kdy odstranění vady opravou nebo výměnou stávajícího zařízení není objektivně technicky možné provést ve lhůtě uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy, Poskytovatel sdělí Objednateli náhradní možný termín pro odstranění vady spolu s odůvodněním. V případě vadného kusu zařízení, na které se nevztahuje SLA, bude toto zařízení demontováno, zasláno na opravu výrobcí a následně namontováno zpět.

1.8. Servisní protokol s uvedenými S/N vyměněných zařízení, jejich částí, nebo jejich dílů slouží jako doklad o provedené výměně.

1.9. Poskytovatel a Objednatel mohou rozšířit rozsah poskytovaných služeb nad rámec služeb již dohodnutých pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

1.10. Poskytovatel se zavazuje po celou dobu poskytování služeb dle této Smlouvy mít veškeré oprávnění k dané činnosti, postupovat ve shodě s platnými právními předpisy, technickými normami a technickými předpisy výrobce zařízení, dodržovat normy upravující bezpečnost práce a protipožární ochranu. Poskytovatel prohlašuje, že je profesionálem v oboru poskytování služeb a služby poskytuje se zachováním standardu odborné péče.

II. Trvání Smlouvy

2.1. Smlouva se uzavírá **na dobu neurčitou**. Ukončit ji lze písemnou dohodou smluvních stran.

2.2. Každá ze smluvních stran je oprávněna tuto Smlouvu kdykoliv v době jejího trvání jednostranně písemně vypovědět, a to i bez udání důvodu. Výpovědní doba je šestiměsíční a počíná běžet prvního dne kalendářního měsíce následujícího po dni doručení písemné výpovědi vypovídané smluvní straně.

2.3. V případě, že kterákoli ze smluvních stran nebude plnit závazky z této Smlouvy, druhá smluvní strana, která není v prodlení, je oprávněna zaslat straně v prodlení písemnou výzvu k nápravě. Jestliže náprava nebude zjednána do 30 (třiceti) kalendářních dní ode dne doručení výzvy, je dotčená smluvní strana oprávněna tuto Smlouvu vypovědět i bez výpovědní doby.

2.4. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy odstoupit za podmínek ust. § 2002 odst. 1 OZ.

III. Cena služeb

3.1. Ceny za poskytované služby jsou specifikovány v nedílné a závazné příloze č. 4 této Smlouvy. Tam uvedená cena obsahuje veškeré náklady Poskytovatele nutné k řádnému splnění služby a nemůže být navyšována. Zvláště jsou hrazeny pouze náklady v ceníku výslovně uvedené za dodržení tam uvedených podmínek a po předchozím doložitelném projednání s Objednatelem.

3.2. Příslušné platby se uskuteční vždy na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného Poskytovatelem. Splatnost faktur je 14 dní.

3.3. Ceny za Služby poskytované na základě této Smlouvy budou Poskytovatelem účtovány průběžně v závislosti na plnění služeb následujícím způsobem:

a) u pravidelně se opakujících úhrad je zúčtovacím obdobím 1 kalendářní měsíc; pravidelné měsíční ceny budou účtovány zpětně po skončení měsíce, za který úhrada ceny přísluší; za ne celé měsíce se ceny účtují v poměrné výši (za každý den), pro výpočet poměrné části se počítá, že měsíc má 30 dnů;

b) ceny za Služby jsou účtovány dnem, kdy se služba stane technicky dostupnou Objednateli.

3.4. Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a číslo této Smlouvy (číslo Objednatele). V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět poskytovateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

3.5. K ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty odpovídající zákonné sazbě.

3.6. U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude zaregistrovaný u FÚ a zveřejněný. Nebude-li tomu tak, není objednatel v prodlení s úhradou ceny díla.

3.7. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle ust. §106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn uhradit za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na účet příslušného správce daně dle ust. § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši DPH na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotovitel je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.

3.8. Smluvní strany si ujednávají počínaje rokem následujícím po roce zavření této Smlouvy možnost meziročního navýšování ujednaných ceny dle přílohy č. 4, a to vždy jen o míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za posledních 12 měsíců proti průměru předchozích 12 měsíců v %, kterou uveřejňuje Český statistický úřad, a to pouze za předpokladu, že roční míra inflace přesáhne 10 %. Poskytovatel je oprávněn uplatnění zvýšení úplaty dle předchozí věty Objednateli písemně oznámit vždy až po zveřejnění údajů Českým statistickým úřadem. Úprava výše paušální úplaty je účinná od prvního kalendářního dne měsíce následujícího po doručení písemného oznámení Objednateli. Výše paušální úplaty se neupravuje zpětně za předchozí období kalendářního roku.

IV. Smluvní sankce a mimořádné situace

4.1. V případě prodlení Objednatele s úhradou ceny služeb je Poskytovatel oprávněn požadovat po Objednateli uhrazení zákonného úroku z prodlení z dlužné částky.

4.2. V případě, že Poskytovatel neodstraní vadu v rozsahu a čase dle přílohy č. 1 této Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Poskytovateli uhrazení smluvní pokuty ve výši 500,- Kč za každý den prodlení. Celková smluvní pokuta za období 1 kalendářního měsíce může činit maximálně 50 % paušální měsíční ceny.

4.3. Dojde-li k poruše na servisovaném zařízení v důsledku úmyslného nebo nedbalostního porušení nebo nedodržení provozních podmínek daných technickými listy zařízení ze strany Objednatele, jeho zaměstnanců či třetích osob, anebo dojde-li k poruše v důsledku vnějších událostí, jako jsou například požáry, povodně, jiné živelné události, vandalství, odcizení, občanské nepokoje, je Objednatel povinen zaplatit za takové jím objednané opravy vedle paušální částky i veškeré náklady spojené s provedením opravy, zejména náklady na práci techniků, cenu spotřebovaného materiálu a náhradních dílů, jakož i všechny ostatní účelně vynaložené náklady spojené s provedením opravy, a to dle ceníku poskytovatele uvedeného

v příloze č. 4 této Smlouvy

4.4. Dojde-li k poruše na servisovaném zařízení v důsledku působení atmosférických vlivů nebo nestabilitou el. napájecí soustavy jako např. úder blesku, krupobití, vichřice, přepětí el. napájecí soustavy apod. je Objednatel v takovémto případě povinen uhradit Poskytovateli veškeré prokazatelně doložené náklady spojené s cenou spotřebovaného materiálu a náhradních dílů, dle servisního protokolu a předaného poškozeného zařízení určeného k ekologické likvidaci. Náklady spojené s prací techniků a jejich dopravou jsou zahrnuty v této servisní Smlouvě.

V. Další práva a povinnosti smluvních stran

5.1. Poskytovatel zabezpečuje pro příjem hlášení závad a požadavků na servisní podporu režim nepřetržitého provozu: 24 hodin denně, 365 dní v roce. Kontaktní spojení jsou uvedena v příloze č. 3.

5.2. V případě potřeby provedení servisního zásahu, který bude mít za následek dočasné omezení nebo přerušení poskytovaných služeb, oznámí Poskytovatel s přiměřeným předstihem doložitelnou formou tuto skutečnost Objednateli a dohodne s ním vhodný termín provedení zásahu.

5.3. Objednatel je povinen poskytovat Poskytovateli níže uvedenou součinnost, zejména při provádění servisního zásahu:

- a)** umožnit přístup k servisovaným zařízením,
- b)** vždy zajistit pracovníkům poskytovatele potřebný prostor, přístup k napájení – zásuvce 230 V,
- c)** zajistit na vyžádání přítomnost technicky způsobilé osoby objednavatele, zejména v případě servisních zásahů, u kterých bude potřeba součinnosti jiných zařízení, které nejsou specifikovány v příloze č. 2 této Smlouvy,
- d)** zajistit administrátorské přístupové kódy a hesla k servisovaným zařízením.

5.4. Objednatel poskytuje Poskytovateli součinnost zejména prostřednictvím tzv. odpovědných osob, které definuje v příloze č. 4 pro jednotlivé lokality, v příloze č. 4 jsou uvedeny jejich změny Poskytovateli písemně oznámí, aniž by byla třeba změna Smlouvy.

5.5. Objednatel se zavazuje provozovat zařízení uvedená v příloze č. 2 této smlouvy v souladu

s předanými technickými a provozními podmínkami dle originální technické dokumentace.

5.6. V případě, že objednatel neposkytne vyžádanou součinnost uvedenou v odstavci 5.4. této Smlouvy, může mít tato skutečnost za následek prodloužení doby opravy do doby zajištění této součinnosti. Tato prodleva nebude posuzována jako prodloužení ze strany Poskytovatele.

VI. Závěrečná ujednání

6.1. Pokud se v průběhu zajišťování služby pracovníky Poskytovatele zjistí skutečnosti, o nichž Poskytovatel nevěděl a vědět neměl a nemohl, a které ztíží nebo znemožní poskytování služby ve sjednaném čase nebo rozsahu, sdělí je Poskytovatel neprodleně písemně Objednateli včetně odůvodnění a projedná s ním další postup. Pro tento případ nevzniká Objednateli právo na uplatnění smluvní pokuty vůči Poskytovateli dle odst. 4.2. této Smlouvy.

6.2. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech originálních stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

6.3. Jakékoli změny či doplňky této Smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného číslovaného dodatku k této smlouvě, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

6.4. Poskytovatel bere na vědomí povinnou publicitu obecních smluv a je srozuměn s tím, že plný text této Smlouvy bude uveřejněn v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění (dále jen „registr smluv“), jakož že bude projednáván v grémiích Objednatele, evidován v jeho databázi smluv a může být sdělován žadatelům o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Poskytovatel proto zároveň prohlašuje, že žádnou část této Smlouvy nepovažuje za důvěrnou, za obchodní ani jiné tajemství.

6.5. Tato smlouva vzniká dohodou o celém jejím obsahu. Pokud v této smlouvě není výslovně ujednáno jinak, řídí se vztahy objednatele a poskytovatele příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalších obecně závazných právních předpisů platných v České republice. Ve smluvním vztahu se neuzijí žádná ujednání mezi smluvními stranami, která nejsou ve Smlouvě výslovně uvedena, žádná předchozí ujednání, obchodní podmínky ani zvyklosti.

6.6. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, které zajistí v zákonné lhůtě Objednatel.

6.7. Nedílnou a závaznou součástí této Smlouvy jsou její následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb

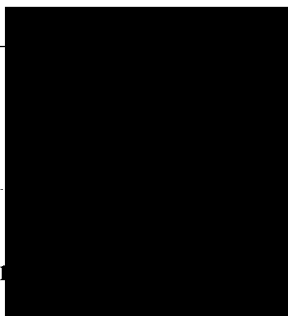
Příloha č. 2 – Specifikace servisovaných zařízení

Příloha č. 3 – Kontaktní osoby a seznam lokalit

Příloha č. 4 – Ceník poskytovaných služeb

Objednatel

V Pr



Městská část Praha 9

Mgr. Tomáš Portlík, star

Poskytovatel

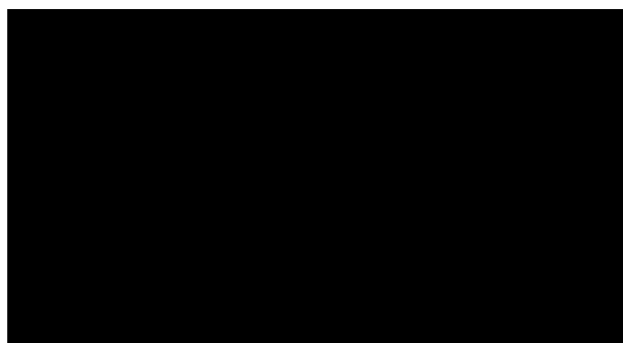
V Praze dne



OMNILINK Services a.s.

Ing. Martin Klička

předseda představenstva



Příloha č. 1 smlouvy

Specifikace služeb

1. Specifikace služeb

Předmětem plnění služeb je poskytování provozní a servisní podpory pro MKDS Praha 9 na zařízení uvedená níže.

Jedná se o zajištění činností provozní a servisní podpory pro objednatele na zařízeních MKDS. Součástí řešení poskytovatele bude servisní podpora a další práce směřující k odstranění poruch, závad a chybových stavů na zařízeních objednatele. Provozní a servisní podpora je na základě technických požadavků jednotlivých zařízení rozdělena do následujících oblastí:

- a) Kamerové body
 - vzdálený dohled kamer
 - vzdálená správa nastavení kamer
 - správa provozu kamer
 - vzdálený dohled UPS
 - vzdálená správa nastavení UPS
 - vzdálená správa provozu UPS

- b) Řídící pracoviště
 - vzdálený dohled serveru
 - vzdálená správa nastavení serveru
 - správa provozu serveru
 - vzdálený dohled řídicího PC
 - vzdálená správa nastavení řídicího PC
 - správa provozu řídicího PC
 - správa LCD monitorů

2. Realizace servisní činnosti

Kamerové body

Poskytovatel provádí průběžný dohled kamerových bodů. V případě poruchy informuje zodpovědného pracovníka objednatele i uživatele a řeší opravu dle nastaveného stupně SLA. V případě zjištění poruchy ze strany objednatele nebo uživatele kontaktuje zodpovědný pracovník dohledové centrum poskytovatele a nahlásí záadu. Dále poskytovatel řeší opravu dle nastaveného stupně SLA.

V rámci pravidelné profylaxe všech kamerových bodů 1x ročně se provádí:

- detekce poškození zařízení (například vlivem extrémních povětrnostních podmínek, vandalismu apod.)
- vyčištění zařízení, vyfoukání prachu a nečistot
- kontrola stavu připojení do napájecí sítě a kapacity baterií
- kontrola upevnění kamerového držáku, stojanu, stožáru, apod.

- při těchto prohlídkách se současně provádí i běžná údržba systému

Přesné datum provedení profylaxe kamerových bodů bude stanoveno operativně s přihlédnutím k aktuálním klimatickým podmínkám.

Řídící pracoviště

Obsluha pracoviště je realizována zaškoleným pracovníkem uživatele. V případě poruchy tento pracovník kontaktuje dohledové centrum poskytovatele. Dále poskytovatel řeší opravu dle nastaveného stupně SLA.

V rámci pravidelné profylaxe všech řídicích pracovišť 1x ročně se provádí:

- vyčištění zařízení, vyfoukání prachu a nečistot
- kontrola stavu připojení do napájecí sítě a kapacity baterií
- při těchto prohlídkách se současně provádí i běžná údržba systému

3. SLA (Service level agreement) – dohoda o úrovni poskytovaných služeb

SLA - kamerové body

Reakce operátora do 30 minut.

Zajištění odstranění poruchy pomocí vzdálené správy do 24 hodin v pracovních dnech při nahlášení poruchy od 8:00 do 16:00.

Při nahlášení poruchy ve dnech pracovního volna, pracovního klidu a o svátcích bude zajištěno odstranění poruchy pomocí vzdálené správy nejpozději do 16:00 druhého pracovního dne následujícího po těchto dnech.

SLA – řídicí pracoviště (řídicí PC a monitory)

Reakce operátora do 30 minut.

Oprava do 48 hodin v pracovních dnech při nahlášení poruchy od 8:00 do 16:00.

Při nahlášení poruchy ve dnech pracovního volna, pracovního klidu a o svátcích bude oprava zajištěna nejpozději do 18:00 druhého pracovního dne následujícího po těchto dnech.

SLA – řídicí pracoviště (server)

Reakce operátora do 30 minut.

Oprava do 48 hodin v pracovních dnech při nahlášení poruchy od 8:00 do 16:00.

Při nahlášení poruchy ve dnech pracovního volna, pracovního klidu a o svátcích bude oprava zajištěna nejpozději do 18:00 druhého pracovního dne následujícího po těchto dnech.

V případě výměny celého serveru bude tato oprava prodloužena o čas, který bude potřebný na aktivaci kódovacích klíčů pro použitý SW.

4. Provozní podpora nad rámec běžné servisní činnosti

Poskytovatel se zavazuje umožnit objednateli objednání dalších činností provozní podpory nad rámec činností uvedených v této nabídce. Tyto další činnosti poskytovatel provede na základě písemné objednávky objednatele ve smluveném termínu a budou účtovány objednateli hodinovou sazbou dle platného ceníku nebo dle samostatné nabídky.

5. Dohledové centrum

Pro zajištění kvalitních servisních služeb a služeb provozní podpory provozuje poskytovatel dohledové centrum. Toto pracoviště je k dispozici v rozmezí 24/7/365. Operátoři dohledového centra komunikují s pověřenými pracovníky uživatele. Uživatel nahlašuje poruchy nebo závady buď e-mailem nebo telefonicky na kontakty uvedené v příloze smlouvy. Help-Desk systém poskytovatele automaticky vytvoří požadavek na řešení incidentu, který operátor zpracuje dle pravidel nastavení úrovně poskytovaných služeb (SLA). Tím je zajištěn podklad pro potvrzení reakce operátora dohledového centra.

6. Nedodržení požadavků na součinnost objednatele

Pro dodržení stanovených garantovaných časových parametrů v této specifikaci služby, je zapotřebí součinnost objednatele a uživatele. Součinností objednatele a uživatele je myšleno zejména zajištění přístupů do objektů, tj. povolení vstupů a zajištění potřebných klíčů od objektů. Toto se netýká případů, kdy jsou klíče od objektů trvale k dispozici poskytovateli. V případě, že součinnost nebude poskytnuta, posunuje se doba odstranění poruchy o čas nutný k zajištění této součinnosti.

7. Neopodstatněný výjezd

V případě neopodstatněného výjezdu na servisní zásah tzn., že servisní technik nediodnostikuje nahlášenou vadu na zařízeních uvedených v předmětu smlouvy, bude zásah považován za činnost na vyžádání a účtován objednateli dle ceníku v příloze smlouvy.

8. Přístupová práva pro konfiguraci zařízení

Objednatel se zavazuje umožnit odborným pracovníkům poskytovatele výhradní plný přístup do konfigurace zařízení specifikovaných níže. Objednatel akceptuje, že z důvodu zajištění garance provozní podpory nebude objednateli umožněn přístup do konfigurací zařízení specifikovaných níže.

Objednatel bere na vědomí, že případný servisní zásah nebo činnost provozní podpory způsobené neoprávněným zásahem objednatele, objednatele nebo třetí strany do konfigurací a neodbornou manipulací se zařízeními, bude považováno za plnění nad rámec provozní podpory dle této smlouvy a bude fakturováno dle hodinových sazeb definovaných v příloze smlouvy, ceník činností na vyžádání.

Příloha smlouvy č. 2

Specifikace servisovaných zařízení

Soupis HW pro kamerové body

Typ kamery	Venkovní otočná IP kamera, typ 1
Výrobce a model	Pelco Spectra 4 IP
Konstrukce	PTZ Dome
Max. rozlišení a snímkování	720x576 při 30 FPS
Optický zoom	35x
Přísvit	ne
Kódování video	MPEG-4, MJPEG

Typ kamery	Venkovní otočná IP kamera, typ 2
Výrobce a model	Siqura HSD626/P
Konstrukce	PTZ Dome
Rozlišení	720x576 při 30 FPS
Optický zoom	35x
Přísvit	ne
Kódování video	H.264, MPEG-4, MJPEG

Typ kamery	Venkovní otočná IP kamera, typ 3
Výrobce a model	Honeywell HDZ302LIW
Konstrukce	PTZ Dome
Max. rozlišení a snímkování	1920x1080 při 30 FPS
Optický zoom	30x
Přísvit	ano, do 200m
Kódování video	H.264, MJPEG

Typ kamery	Venkovní otočná IP kamera, typ 4
Výrobce a model	HikVision DS-2DF6236-AEL
Konstrukce	PTZ Dome
Max. rozlišení a snímkování	1920x1080 při 30 FPS
Optický zoom	36x
Přísvit	ne
Kódování video	H.264, MJPEG

Typ kamery	Venkovní pevná IP kamera, typ 5
Výrobce a model	HikVision DS-2CD4626FWD-IZHS/P
Konstrukce	Válcová
Max. rozlišení a snímkování	1920x1080 při 50 FPS
Optický zoom	motorizovaný objektiv 2,8-12mm
Přísvit	ano, do 50m
Kódování video	H.264, MJPEG

Typ kamery	Venkovní pevná IP kamera, typ 6
Výrobce a model	Samsung XNO-6080R
Konstrukce	Válcová
Max. rozlišení a snímkování	1920x1080 při 60 FPS
Optický zoom	motorizovaný objektiv 2,8-12mm
Přísvit	ano, do 50m
Kódování video	H.265, H.264, MJPEG

Typ kamery	Venkovní otočná IP kamera, typ 7
Výrobce a model	Samsung QNP-6230RH
Konstrukce	PTZ Dome
Max. rozlišení a snímkování	1920x1080 při 30 FPS
Optický zoom	23x
Přísvit	ano, do 100m
Kódování video	H.265, H.264, MJPEG

Typ kamery	Venkovní pevná IP kamera, typ 8
Výrobce a model	Bosch IP bullet 4000HD
Konstrukce	Válcová
Max. rozlišení a snímkování	1280x720 při 30 FPS
Optický zoom	varifokální objektiv 3-10mm
Přísvit	ano, do 25m
Kódování video	H.264, MJPEG

Typ kamery	Venkovní pevná IP kamera, typ 9
Výrobce a model	Samsung LNO-6070R
Konstrukce	Válcová
Max. rozlišení a snímkování	1920x1080 při 30 FPS
Optický zoom	varifokální objektiv 3,2-10mm
Přísvit	ano, do 30m
Kódování video	H.264, MJPEG

Typ kamery	Venkovní pevná IP kamera, typ 10
Výrobce a model	Axis P1455-LE
Konstrukce	Válcová
Max. rozlišení a snímkování	1920x1080 při 50 FPS
Optický zoom	varifokální objektiv 3-9mm nebo 11-29mm
Přísvit	ano, do 40/90m dle objektivu
Kódování video	H.265, H.264, MJPEG

Soupis HW a SW pro řídicí pracoviště – servery

Lokalita	PČR Vysočany
Server	HP ProLiant ML350 Gen9
Procesor	Intel Xeon CPU E5-2609 v3
Operační paměť	8 GB RAM
Uložiště	4x 4TB HDD v RAID 10
Software	Windows Server 2012R2, Genetec Security Center 5.7 SR5
Popis funkce	Management a záznam kamer z Vysočan

Lokalita	PČR Prosek
Server	HP ProLiant ML350 Gen10
Procesor	Intel Xeon Bronze 3106
Operační paměť	16 GB RAM
Uložiště	4x 4TB HDD v RAID 10
Software	Windows Server 2016 Std., Genetec Security Center 5.7 SR5
Popis funkce	Management a záznam kamer z Proseku

Lokalita	MP Prosek
Server	HP ProLiant ML350 Gen10
Procesor	Intel Xeon Bronze 3106
Operační paměť	16 GB RAM
Uložiště	2x 1TB HDD v RAID 1
Software	Windows Server 2016 Std., Genetec Security Center 5.7 SR5
Popis funkce	Přístup na kamery ze serverů Vysočany a Prosek

Soupis HW a SW pro řídicí pracoviště – PC a monitory

Lokalita	PČR Vysočany - pracoviště stálé služby
Pracovní stanice	HP Z240
Procesor	Intel Core i7-6700
Operační paměť	8GB RAM
Uložiště	1TB HDD
Grafická karta	Intel HD GFX 530
Software	Windows 7 Pro., klient Genetec Security Center 5.7 SR5
Monitor	2x LCD panel, LED podsvícení 43"
Joystick	Axis T8311, 3 osy, 6 tlačítek
Popis funkce	Primárně zobrazení živého obrazu

Lokalita	PČR Vysočany - 1. patro
Pracovní stanice	HP Z240
Procesor	Intel Core i7-7700
Operační paměť	8GB RAM
Uložiště	256GB SSD
Grafická karta	Quadro M2000
Software	Windows 10 Pro., klient Genetec Security Center 5.7 SR5
Monitor	2x NEC MultiSync V463, LCD panel, LED podsvícení 46"
Joystick	Axis T8311, 3 osy, 6 tlačítek
Popis funkce	Primárně exportování záznamů

Lokalita	PČR Prosek - pracoviště stálé služby
Pracovní stanice	Dell Prec. 3620
Procesor	Intel Xeon E3-1240 v5
Operační paměť	16GB RAM
Uložiště	256GB SSD, 1TB HDD
Grafická karta	Quadro P2000
Software	Windows 10 Pro., klient Genetec Security Center 5.7 SR5
Monitor	2x LCD panel, LED podsvícení 43"
Joystick	není
Popis funkce	Zobrazení živého obrazu a exportování záznamů

Lokalita	MP Prosek - pracoviště stálé služby – vytěžování
Pracovní stanice	Dell Prec. 3620
Procesor	Intel Xeon E3-1240 v5
Operační paměť	16GB RAM
Uložiště	256GB SSD, 1TB HDD
Grafická karta	Quadro P2000
Software	Windows 10 Pro., klient Genetec Security Center 5.7 SR5
Joystick	Axis T8311, 3 osy, 6 tlačítek
Popis funkce	Primárně práce se záznamem

Příloha č. 3 smlouvy

Kontaktní osoby a seznam lokalit

I. Kontaktní osoby

I. Postup nahlašování poruch

Smluvní strany se dohodly, že objednatel bude vady ohlašovat prostřednictvím e-mailového požadavku na adresu dohledového centra poskytovatele. Pro stanovení doby nahlášení vady/požadavku je rozhodující čas doručení požadavku na DC poskytovatele.

Dohledové centrum, ohlašování poruch	Dostupnost	E-mail:	Telefon
	7:00 – 17:00 v pracovní dny		

Zodpovědné osoby na straně objednatele

MČ Praha 9	Jméno	E-mail:	Telefon
	Ing. Alexander Dellamária		

Zodpovědné osoby na straně uživatele

PČR - Prosek PČR - Vysočany Městská policie	Jméno	E-mail:	Telefon
	npor. Mgr. Aleš Coufal		
	npor. Bc. Štěpán Boukal, npor. Bc. Lukáš Votava DiS.		
	Mgr. Vlastimil Olič, ředitel		

II. Eskační procedura na straně poskytovatele

Eskační procedury		Jméno	Funkce	Telefon	Mobilní telefon
				E-mail	Pracovní doba
Provozní podpora	primární kontakt	Dohledové centrum	operátor DC		nepřetržitě
	eskační úroveň I	Zdeněk Šteiger	vedoucí dohledového centra		8:00 - 16:00
	eskační úroveň II	Ing. Robert Horčík	manažer projektu		8:00 - 16:00

II. Seznam lokalit umístění zařízení

I. Seznam lokalit - Praha 9, Vysočany

Číslo	Typ lokality	Lokalita, adresa	Počet kamer	Typ kamery
1 a,b	Kamerový bod	ZŠ, Špitálská 4/789, Praha 9	2	otočná
2	Kamerový bod	Nemocniční 6, Praha 9	1	otočná
3	Kamerový bod	ZŠ, nám. Na Balabence 7, Praha 9	1	otočná
4	Kamerový bod	Prouzova 6, Praha 9	1	otočná
5	Kamerový bod	Poštovská 9, Praha 9	1	otočná
6	Kamerový bod	Kurta Konráda 16, Praha 9	1	otočná
7	Kamerový bod	Kovanecká 16/2111, Praha 9	1	otočná
8	Kamerový bod	U školičky 2, Praha 9	1	otočná
9	Dohledové pracoviště	Policie ČR, Ocelářská 33, Praha 9	0	
10	Kamerový bod	Odlehlá 61/324, Praha 9	1	otočná
11	Kamerový bod	Pod Harfou 35/966, Praha 9	1	otočná
12	Kamerový bod	Park Podviní, Praha 9	2	otočná
13 a,b	Kamerový bod	Prodejní areál, Poděbradská 54, Praha 9	2	otočná
14	Kamerový bod	SVJ Sedmikráska, Kurta Konráda 2457/8, Praha 9	1	otočná
15	Kamerový bod	ZŠ Špitálská, nová budova, Praha 9	1	pevná
	Objekt	Mateřská škola Kovářská	4	pevná
CELKOVÝ POČET KAMER			21	

II. Seznam lokalit - Praha 9, Prosek

Číslo	Typ lokality	Adresa lokality	Počet kamer	Typ kamery
1	Kamerový bod	Vysočanská 63/561	1	otočná
2	Kamerový bod	Lovosická 1/661, Praha 9	1	otočná
3	Kamerový bod	Prosecká 115/683, Praha 9	1	otočná
4	Kamerový bod	Kytlická 12/780, Praha 9	1	otočná
5	Kamerový bod	Garáže, Lovosická 36/442, Praha 9 (Zakšínská)	1	otočná
6 a,b	Kamerový bod	Gymnázium, Českolipská 27/373, Praha 9	2	otočná
7	Kamerový bod	SPŠ Strojnická, Novoborská 2/610, Praha 9	1	otočná
8	Kamerový bod	Stoupající 32/804, Praha 9	1	otočná
9	Kamerový bod	Mimoňská 643/4, Praha 9	1	otočná
10	Kamerový bod	Lovosická 559, Praha 9 (u fotbalového stadionu)	1	pevná
11	Kamerový bod	Jablonecká 72/322, Praha 9 (admin. budova)	1	otočná
12	Kamerový bod	Pizzerie Park přátelství č.p. 816, Praha 9	1	otočná
13 a	Dohledové pracoviště	Policie ČR, Bohušovická 485, Praha 9	0	
13 b	Dohledové pracoviště	Městská Policie, Veltruská 576, Praha 9	0	
14	Kamerový bod	Stoupající 18, Praha 9	1	otočná
15	Kamerový bod	Stoupající 24, Praha 9	1	otočná
16	Kamerový bod	Bohušovická 545/4, Praha 9	1	otočná
17	Kamerový bod	Jablonecká 420/66, Praha 9	1	otočná
18	Kamerový bod	Jablonecká 715/9, Praha 9	1	otočná
19	Kamerový bod	Vysočanská 81, Praha 9	1	otočná
20	Kamerový bod	Na Vyhlídce 44, Praha 9	1	otočná
21	Kamerový bod	ZŠ Novoborská – Hřiště, Praha 9	1	pevná
22	Kamerový bod	ZŠ Novoborská – Hřiště, Praha 9	1	pevná
23	Kamerový bod	ZŠ Novoborská – Hřiště, Praha 9	1	otočná
24	Kamerový bod	Makedonská 1, Praha 9	1	otočná
	Objekt	Mateřská škola Novoborská	4	pevná
CELKOVÝ POČET KAMER			28	

Příloha č. 4 smlouvy

OCENĚNÍ NABÍDKY

Identifikace dodavatele	
obchodní firma:	OMNILINK Services a.s.
sídlo:	V Korytech 3155 / 23, 106 00 Praha 10
IČO:	IČO: 24298557

Výpočet nabídkové ceny

Dodavatel **vyplní všechny položky** níže uvedené tabulky. Jejich **součet je nabídkovou cenou** pro výběrové řízení. Prvních pět řádků tabulky zahrnuje měsíční paušál – úplatu za 1 kalendářní měsíc, šestý řádek je cena 10 hodin práce technika na vyžádání. Ceny v tabulce se uvádějí zásadně v korunách českých bez DPH.

Na základě vyplněných údajů bude následně u vybraného dodavatele sestaven ceník služeb, jenž bude přílohou smlouvy, jíž bude veřejná zakázka zadána.

Popis služby	Počet	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
Otočná IP kamera – měsíční paušál	37	700,00 Kč	25 900,00 Kč
Pevná IP kamera – měsíční paušál	12	100,00 Kč	1 200,00 Kč
Řídící pracoviště PČR Vysočany (1 server, 2 PC) – měsíční paušál	1	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč
Řídící pracoviště PČR Prosek (1 server, 1 PC) – měsíční paušál	1	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč
Řídící pracoviště MP Prosek (1 server, 1 PC) – měsíční paušál	1	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč
Cena práce technika na vyžádání – hodinová sazba – 10 hodin <i>(jednotkou je 1 hodina, do nabídkové ceny bude započítána cena 10 hodin)</i>	10	jedna hodina práce: 700,00 Kč	10 hodin práce: 7 000,00 Kč
CELKEM – NABÍDKOVÁ CENA:	-----	-----	41 300,00 Kč

Poznámky:

- 1) V ceníku služeb, který bude přílohou smlouvy, bude uvedena i cena cestovních náhrad za ujetý kilometr osobním automobilem, stanovené dle objektivních kritérií a platných právních předpisů jako výdaje na pohonné hmoty a amortizaci automobilu, žádné další výdaje nebudou v této položce účtovány. Cestovní náhrady tak nejsou součástí nabídkové ceny ani předmětem hodnocení.
- 2) V cenách není zahrnut pronájem plošiny, v případě její potřeby bude plošina na základě předchozího doložitelného projednání s Objednatelem zapůjčena a bude následně fakturována Objednateli
- 3) V cenách není zahrnut materiál (hardware) na opravu kamerových bodů a řídicích pracovišť. Po dobu záruky budou opravy zařízení řešeny formou záručních oprav u dodavatele. Po ukončení záruky na jednotlivé komponenty budou opravy těchto zařízení fakturovány Objednateli po předchozím doložitelném projednání s ním před provedením opravy.

Podpis oprávněné osoby dodavatele:

V Praze dne __. __. ____



Ing. Martin Klička
předseda představenstva