

Smlouva o zabezpečení servisní činnosti zařízení PZTS, EPS, CCTV a NO v budově Okresního soudu Plzeň-město

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále
NOZ)

1. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. **Česká republika – Okresní soud Plzeň - město**
se sídlem Nádražní 7, PSČ 306 23 Plzeň
jejímž jménem je oprávněn činit právní úkony Mgr. David Protiva, předseda Okresního soudu Plzeň - město
IČ: 00024759
DIČ: není plátce DPH
bankovní spojení: ČNB Plzeň
č.ú.: 726311/710

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

- 1.2. **Aliapol Plzeň s.r.o.**
se sídlem Rokycanská 140/27, 312 00 Plzeň
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 26645
jejímž jménem jedná Tomáš Mašek – jednatel společnosti
IČ: 29121809
DIČ: CZ29121809
bankovní spojení: Fio banka, a.s.
č.ú.: 2200188967/2010

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

2. PŘEDMĚT A MÍSTO PLNĚNÍ SMLOUVY

2.1. Předmětem této smlouvy je poskytovat servisní činnosti, která spočívá v provádění veškeré činnosti potřebné k zajištění provozu, záručního a pozáručního servisu elektrické zabezpečovací signalizace (dále jen PZTS), elektrické požární signalizace (dále jen EPS), kamerového systému (dále jen CCTV) a nouzového osvětlení (dále jen NO) objednatel v pracovní a v mimopracovní době objednatel včetně periodických revizí, zkoušek činnosti, pravidelné technické údržby a odstraňování případných závad PZTS, EPS, CCTV a NO. Specifikace komponentů PZTS, EPS, CCTV a NO v objektu tvoří přílohu této smlouvy (Příloha č. 2).

2.1.1. Opravy zařízení PZTS, EPS, CCTV a NO

Oprava zahrnuje veškeré činnosti potřebné k dosažení předepsaných parametrů po zjištění závad a nedostatků. O provedené opravě budou provedeny zápisy do provozních knih objednatel a formuláře výkazu práce zhotovitele budou přiloženy k fakturaci.

2.1.2. Revize zařízení PZTS, EPS, CCTV a NO

Revize budou prováděny 1x ročně ve smyslu daných ČSN a souvisejících platných předpisů v termínu stanoveném objednatelem. Předmětem revize je prověření funkčnosti všech komponentů PZTS, EPS a CCTV. O každé revizi bude proveden zápis do provozní knihy objednatele. Revizní zpráva bude přiložena k fakturaci.

2.1.3. Zkoušky činnosti PZTS, EPS, NO

Zkoušky činnosti za provozu budou prováděny dle příslušné platné ČSN, zhotovitelem pololetně (t. j. 1x ročně). Předmětem zkoušky činnosti je prověření funkčnosti vybraných komponentů. O každé vykonané zkoušce činnosti bude proveden zápis do provozní knihy. Roční revize PZTS, EPS a NO tuto zkoušku nahrazuje. Fakturace následuje po provedení zkoušky na základě předávacího protokolu potvrzeného objednatelem.

2.2 Servisní činnost uvedenou v čl. 2.1. této smlouvy bude zhotovitel pro objednatele provádět v objektu Okresního soudu Plzeň-město na adrese Nádražní 7, 306 23 Plzeň.

2.3. Shora uvedenou servisní činnost se na základě této smlouvy zhotovitel zavazuje provést pro objednatele za podmínek obsažených v této smlouvě na svůj náklad, na svoje nebezpečí a ve stanovených termínech.

2.4. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

2.5. Zhotovitel se zavazuje, že bude pro objednatele vykonávat činnosti, které jsou předmětem této smlouvy, řádně a objednatel se zavazuje, že řádně a v dohodnutém termínu provedené servisní služby převezme a zaplatí zhotoviteli cenu ve smyslu čl. 3 této smlouvy.

3. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

3.1. Cena za dílo se řídí přílohou č. 1 (dále také cenová specifikace) a je stanovena jako cena nejvýše přípustná a zahrnuje v sobě již DPH platnou v době podpisu smlouvy. Cena se stanoví podle skutečně vykonané práce díla položkami dle jednotlivých úkonů s členěním na dodávku materiálu a na servisní práce provedené na základě objednávky objednatele servisním technikem zhotovitele v hodinové sazbě (čl. 1.1 písm. a) přílohy č. 1 této smlouvy), dopravné (čl. 1.1 písm. b) přílohy č. 1 této smlouvy), servisní práce zhotovitelem prováděné pravidelně (čl. 1.1. písm. d) až i) přílohy 1 této smlouvy) a jednorázové služby dle objednávky objednatele (čl. 1.1. písm. c) přílohy č. 1 této smlouvy).

3.2. K cenám bude připočtena DPH v příslušné zákonné výši účinné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud na základě změny zákonné úpravy dojde k navýšení či snížení daně z přidané hodnoty (změna příslušné sazby), tak se pro takový případ smluvní strany dohodly, že nebudou o takové změně sazby DPH ze zákona již uzavírat písemný dodatek k této smlouvě.

3.3. Cena zhotovitele za materiál bude odpovídat v čase a v místě obvyklým cenám.

3.4. Po provedení každé dílčí servisní činnosti účtované objednateli vyhotoví zhotovitel pracovní list, který bude obsahovat jména pracovníků provádějících servisní činnost, druh provedené servisní činnosti včetně provedených úkonů, v případě účtování prací konaných servisním technikem zhotovitele v hodinové sazbě také počet servisním technikem odpracovaných hodin včetně počátku a konce výkonu servisní činnosti v objektu objednatele, dopravné a musí být potvrzen zástupcem objednatele.

3.5. Fakturace jednotlivých servisních činností bude prováděna vždy po jejich dokončení, přičemž podkladem pro fakturaci bude oboustranně potvrzený pracovní list, který je nedílnou součástí příslušné faktury (daňového dokladu).

3.6. Úhrada faktury bude objednatelem provedena s termínem splatnosti 30 dnů od jejího doručení objednateli.

3.7. Faktura vystavená zhotovitelem musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu a bude obsahovat celkovou cenu díla i cenu jednotlivých účtovaných položek dle cenové specifikace (v případě účtování prací konaných servisním technikem počet těchto hodin). Smluvní strany si sjednávají, že objednatel má právo vrátit fakturu k přepracování, pokud nebude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu a zhotovitel se pro tento případ zavazuje opravit fakturu do 20 dnů od jejího vrácení objednatelem. Po dobu opravy faktury není objednatel v prodlení s úhradou ceny. V takovém případě se přerušuje doba splatnosti a nová lhůta splatnosti započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

3.8. V případě prodlení objednatele s úhradou vystavených a odsouhlasených daňových dokladů dle čl. 3.6. a 3.7. této smlouvy, bude objednatel povinen uhradit zákonný úrok z prodlení.

3.9. V případě rozšíření nebo jiné podstatné změny instalovaného zařízení upraví smluvní strany výši sjednané ceny díla, servisní služby, formou dodatku k této smlouvě.

4. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA, TERMÍNY PLNĚNÍ

4.1. Dílčí servisní činnosti provádí zhotovitel na základě objednávky objednatele, a to:

4.1.1. na základě telefonické objednávky zásahu servisního technika zhotovitele učiněné odpovědnou nebo pověřenou osobou objednatele vůči pověřené osobě zhotovitele, vyvstane-li v objektech objednatele potřeba odstranění poruchy, závady či havárie na PZTS, EPS, CCTV a NO (čl. 1.1. písm. a) cenové specifikace). V průběhu telefonického hovoru (objednávky) bude zhotoviteli poskytnut údaj o

- a) jménu a funkci ohlašovatele,
- b) adrese objektu objednatele, ve kterém se závada vyskytuje,
- c) typu závadného zařízení se stručným popisem závady – čas a okolnosti prvního výskytu, současný stav,
- d) kontaktní spojení pro možnost zpětného ověření požadavku (tel., fax, e-mail).

Odpovědná osoba objednatele nejpozději následující pracovní den telefonickou objednávkou potvrdí e-mailem. Tento čl. se přiměřeně použije i pro případ oprav, jejichž nutnost provedení vyplyne v průběhu revize či zkoušek PZTS, EPS, CCTV a NO a stavy těchto zařízení vyžadují bezprostřední zásah servisního technika

4.1.2. na základě e-mailové objednávky učiněné odpovědnou osobou objednatele vůči pověřené osobě zhotovitele, požaduje-li objednatel provedení pravidelných servisních činností uvedených v čl. 1.1. písm. d) až i) cenové specifikace. Uvedenou objednávku učiní objednatel nejméně 10 pracovních dnů předem.

4.1.3. na základě e-mailové objednávky učiněné odpovědnou osobou objednatele vůči pověřené osobě zhotovitele, požaduje-li objednatel provedení oprav, jejichž potřeba provedení vyplyne v průběhu revize či zkoušek PZTS, EPS, CCTV a NO a stavy těchto zařízení nevyžadují bezprostřední zásah servisního technika dle odst. 4.2. tohoto článku nebo požaduje-li objednatel služby přístupových hesel uvedené v čl. 1.1. písm. c) cenové specifikace.

4.2. Se servisní činností objednanou dle bodu 4.1.1. tohoto článku zhotovitel započne nejpozději do 4 hodin od jejího nahlášení v případě hlášení závady pověřenou osobou objednatele v pracovní době objednatele a do 6 hodin od jejího nahlášení v případě hlášení závady pověřenou osobou objednatele mimo pracovní dobu objednatele. Tyto poruchy a závady je zhotovitel povinen odstranit v termínu dohodnutém s objednatelem po provedené diagnostice závady.

4.3. Servisní činnost objednanou dle bodu 4.1.2. tohoto článku zhotovitel provede do 5 pracovních dnů ode dne zahájení servisních prací, není-li dohodnuto jinak.

4.4. Servisní činnost objednanou dle bodu 4.1.3. tohoto článku, jejíž potřeba provedení vyplyne v průběhu revize či zkoušek PZTS, EPS, CCTV a NO a stavy těchto zařízení nevyžadují bezprostřední zásah servisního technika dle odst. 4.2. tohoto článku, zhotovitel provede v nejbližším možném termínu dohodnutém s odpovědnou osobou objednatele, a to v pracovní době objednatele. Na tyto servisní práce se vztahuje cena uvedená v čl. 1.1. písm. a) cenové specifikace. Služby přístupových hesel uvedené v čl. 1.1. písm. c) cenové specifikace zhotovitel provede v termínu stanoveném v objednávce, nebude-li dohodnuto jinak.

4.5. Za pracovní dobu objednatele se považuje doba od 7.00 hodin do 17.00 hodin každý pracovní den.

5. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

5.1. Práva a povinnosti objednatele:

5.1.1 Objednatel je povinen nahlásit zjištěnou závadu na zařízení, tj. potřebu servisního zásahu technika zhotovitele, dle odst. 4.1.1. této smlouvy neprodleně po jejím zjištění.

5.1.2. Objednatel je povinen objednat u zhotovitele pravidelné revize a zkoušky PZTS, EPS, CCTV a NO min. 10 pracovních dní před požadovaným termínem.

5.1.3. Objednatel, resp. třetí osoba, nesmí bez vědomí zhotovitele měnit rozsah, nebo provádět úpravy a opravy instalovaného zařízení. Půjde-li o záruční opravy zařízení a prvků instalovaných v rámci Rekonstrukce PZTS, EPS a CCTV dokončené 31.1.2020,

provede opravu/úpravu dodavatel této rekonstrukce – INEL-Market, s.r.o., Kollárova 623/42, 301 00 Plzeň. Informace o provedení tohoto typu záručních oprav bude poskytnuta dodavateli servisních služeb. Objednatel je povinen se zdržet všech zásahů do instalovaných zařízení, které nejsou uvedeny v provozní knize nebo návodu k použití.

5.1.4. Náklady spojené s odstraňováním závad zařízení zaviněných objednatelem resp. třetí osobou nebo způsobených vnějšími vlivy včetně působení živelných událostí nese vždy objednatel.

5.1.5. Poruší-li objednatel podmínky obsažené v odst. 5.1.3. tohoto článku smlouvy, ponese sám veškeré výlohy s odstraněním závady, resp. s opětovným uvedením zařízení do provozu.

5.1.6. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli ode dne platnosti této smlouvy součinnost za účelem zajištění podmínek pro řádné a včasné provádění servisních prací. V rámci této součinnosti objednatel zejména:

- zajistí servisním pracovníkům zhotovitele (dále jen pracovníci) nerušený přístup do prostor výkonu jejich činností.
- poskytne vedoucím pracovníkům zhotovitele informace potřebné k zajištění bezpečnosti práce na místech, kde se budou pracovníci v průběhu své činnosti pohybovat.
- umožní příjezd servisního vozu k dotčenému objektu za účelem vyložení a naložení komponentů zařízení, náradí a potřebných pracovních pomůcek.

5.1.7. Objednatel je oprávněn požadovat při vstupu pracovníků a servisních techniků zhotovitele do objektů objednatele prokázání totožnosti těchto pracovníků a porovnání jejich identifikačních údajů se seznamem pracovníků oprávněných k provedení servisních činností vypracovaným zhotovitelem.

5.2. Práva a povinnosti zhotovitele:

5.2.1. Zhotovitel je povinen v případě poruchy poskytnout objednateli servisní zákrok do 4 hodin od nahlášení v případě hlášení závady pověřenou osobou objednatele v pracovní době objednatele a do 6 hodin od nahlášení v případě hlášení závady pověřenou osobou objednatele mimo pracovní dobu objednatele, pokud není při objednání opravy dohodnut termín jiný, a to za přítomnosti pověřené osoby objednatele.

5.2.2. Zhotovitel je povinen před odpojením zařízení z provozu uvědomit o tomto objednatele.

5.2.3. Zhotovitel je povinen provést objednané pravidelné revize a zkoušky PZTS, EPS, CCTV a NO v termínu stanoveném objednatelem a nejpozději do 14 dní od skončení revizí těchto zařízení předat objednateli revizní zprávy.

5.2.4. Zhotovitel je povinen provést o každém servisním zásahu (opravě) a zkoušce PZTS, EPS, CCTV a NO zápis do provozní knihy objednatele.

5.2.5. Zhotovitel je povinen provádět servisní služby dle této smlouvy svědomitě a s odbornou znalostí a péčí, v souladu s provozními, případně výrobními předpisy stanovenými pro servisovaná zařízení a je povinen dodržovat v objektech objednatele bezpečnostní předpisy a předpisy požární ochrany a při provádění servisních činností

postupy dle ČSN. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných zaměstnanců smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.

5.2.6. Zhotovitel je povinen předat objednateli výkazy prací provedených při opravě, které musí obsahovat náležitosti dle čl. 3.4 této smlouvy.

5.2.7. Zhotovitel je povinen předat objednateli do 14 dnů ode dne podpisu této smlouvy, nejpozději však současně s prvním servisním úkonem vykonaným dle této smlouvy, seznam zaměstnanců oprávněných k provedení servisních činností v objektech objednatele s uvedením jména, příjmení a čísla průkazu totožnosti a tento seznam aktualizovat tak, že zúžení seznamu je možné učinit telefonicky s odpovědnou osobou objednatele a rozšíření tohoto seznamu je možné pouze písemně.

5.2.8. Zhotovitel se zavazuje během plnění Smlouvy i po jejím ukončení zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním Smlouvy. Zhotovitel odpovídá za porušení mlčenlivosti svými zaměstnanci, jakož i třetími osobami, které se na provádění díla podílejí.

5.2.9 Poskytovatel se zavazuje, že samostatně a ve vlastní režii bude zajišťovat proškolení a následnou kontrolu svých zaměstnanců ze všech platných předpisů a nařízení v oblasti PO, BOZP a hygieny. Dále proškolí před zahájením prací své zaměstnance podle interních předpisů PO a BOZP objednatele a bude kontrolovat jejich dodržování.

5.2.10 Poskytovatel je oprávněn realizovat plnění dle této smlouvy ve spolupráci s jinými subjekty - poddodavatelé. Poskytovatel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Poskytovatel je povinen předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím poskytovatel prokázal v rámci výběrového řízení kvalifikační předpoklady, není poskytovatel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci poskytovatele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je poskytovatel na požádání objednatele povinen předložit.

5.2.11 Poskytovatel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku poskytování služby objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.

6. ZÁRUKA

6.1. Na práce provedené na základě této smlouvy poskytuje zhotovitel záruku v délce trvání 12 měsíců, počínaje dnem předání díla na základě podepsaného pracovního listu zhotovitele odpovědnou osobou objednatele.

6.1. Během záruční doby podle předchozího bodu se zhotovitel zavazuje v době do 24 hod. od obdržení reklamace objednatele (telefonicky na pověřenou osobu zhotovitele) nebo, nebude-li to technicky prokazatelně možné, pak ve lhůtě, na které se objednatel se zhotovitelem dohodne, odstranit případné závady.

6.2. Zhotovitel odpovídá za všechny závady vzniklé v důsledku nekvalitního nebo nedostatečného servisu a závady takto způsobené odstraní zdarma.

6.3. Na použitý materiál poskytuje zhotovitel záruku dle záručních podmínek výrobce, nejméně však 24 měsíců.

6.4. Zhotovitel se zavazuje převzít všechny dosavadní závazky vyplývající ze současných záručních podmínek na veškeré bezpečnostní komponenty investiční povahy, materiál a související práci.

7. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY A ZPŮSOB JEJÍHO UKONČENÍ

7.1. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou čtyř let, a to do **31. 1. 2024**

7.2. Doba plnění smlouvy začíná dnem účinnosti smlouvy.

7.3. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy a vypovědět smlouvu bez udání důvodu, přičemž v případě takového odstoupení od smlouvy smlouva zaniká k poslednímu dni v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byl tento projev vůle objednatele v písemné formě doručen.

7.4. Zhotovitel může smlouvu ukončit dohodou anebo výpovědí bez udání důvodu. Výpovědní lhůta je tříměsíční a začíná běžet první den měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.

8. SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

8.1. Objednatel má právo žádat smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy: pětset korun českých) za každý započatý den prodlení s plněním servisní činnosti dle předmětu smlouvy a neplnění povinností zhotovitele, přičemž u činnosti servisního technika zhotovitele při provádění oprav, závad a havárií PZTS, EPS, CCTV a NO začíná běžet první den prodlení se zahájením servisních prací marným uplynutím lhůt stanovených v čl. 4.2. této smlouvy.

8.2. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli na základě faktury smluvní pokutu uvedenou v bodě 8.1. tohoto článku smlouvy za každou vadu nebo nedodělek zvlášť.

8.3. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

8.4. Za porušení povinnosti mlčenlivosti specifikované v čl. 5.2.8. této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých), a to za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.

9. ZAMĚSTNANCI A PRACOVNÍCI ZHOTOVITELE, KONTAKTNÍ OSOBY

9.1. Osoba zmocněná nebo pověřená zhotovitelem výkonem servisní činnosti v objektech objednatele v souladu s touto smlouvou je vybavena služebním průkazem s identifikačním číslem zaměstnance. Tento průkaz je platný pouze s občanským průkazem.

9.2. Osobami oprávněnými za objednatele hlásit a požadovat servisní zásah technika zhotovitele je vždy odpovědná osoba a pověřené osoby.

9.3. Odpovědnými osobami objednatele jsou:

- [REDACTED], správce budovy, tel. č. [REDACTED], mobil 7 [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
- [REDACTED], správce systému, tel. č. [REDACTED], mobil [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

9.4. Pověřenými osobami objednatele jsou:

- příslušníci místní jednotky justiční stráže, tel. č. [REDACTED] (velitel JS), č. [REDACTED] (služebna JS).

9.5. Pověřenou osobou zhotovitele je: [REDACTED], tel. č. [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

9.6. V případě, že součástí plnění díla podle této smlouvy bude seznamování zhotovitele s utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti v platném znění, je zhotovitel povinen zajistit dodržení tohoto zákona a souvisejících právních předpisů.

10. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

10.1. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že veškeré informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace ani pro jiné účely, než pro plnění podmínek této smlouvy. Zhotovitel a objednatel odpovídají za dodržení tohoto závazku všemi zaměstnanci i po skončení této smlouvy a zavazují se přijmout ve vztahu ke svým zaměstnancům odpovídající pracovní právní opatření.

10.2. Zhotovitel provede na své náklady likvidaci spotřebního materiálu a odpadu vzniklého při servisních pracích.

10.3. Zhotovitel se zavazuje převzít všechny dosavadní závazky vyplývající ze současných záručních podmínek na veškeré bezpečnostní komponenty investiční povahy, materiál a související práci.

10.4. Zhotovitel v objektu objednatele uvedeném v čl. 2.2. této smlouvy:

- a) provádí údržbu a opravy CCTV a zejména záznamového zařízení k CCTV podle návodu na údržbu a doporučení výrobce a v souladu se závaznými pokyny objednatele (správce CCTV) z hlediska ochrany osobních údajů,
- b) udržuje systém CCTV v provozuschopném stavu v rozsahu a v nastavení podle projektové dokumentace ověřené objednatelem (správce kamerového systému),
- c) nepožizuje záznamy dat z CCTV a zejména ze záznamového zařízení k CCTV,
- d) neprovádí žádné změny v nastavení CCTV bez prokazatelného požadavku objednatelem (správce CCTV), a to ani na žádost obsluhy CCTV,

- e) neumožňuje dálkový přenos informací a dat ze systému CCTV nebo záznamového zařízení k CCTV bez vědomí objednatele (správce CCTV) a jeho prokazatelného souhlasu v každém jednotlivém případě,
- f) projedná s objednatelem (správcem CCTV) v předstihu a v každém jednotlivém případě technické i organizační podmínky k provedení záznamu z CCTV nebo ze záznamového zařízení k CCTV (např. z důvodu odstranění prozatím neobjasněné závady) z hlediska zajištění ochrany osobních údajů, a to včetně odpovědnosti za způsob zajištění pořízených záznamů a dalšího nakládání s nimi,
- g) zaznamenává všechny změny v konfiguraci CCTV a jeho záznamového zařízení, jakož i opravy a vůbec veškeré zásady do systému CCTV a do záznamového zařízení,
- h) neumožňuje zásah do systému CCTV a jeho záznamového zařízení jiným servisním organizacím bez souhlasu nebo prokazatelného pokynu správce CCTV,
- i) bezodkladně oznamuje objednateli (správci CCTV) zjištěné odchylky od rozsahu a nastavení kamerového systému a zejména jeho záznamového zařízení,
- j) spolupracuje se správcem kamerového systému při podezření porušení ochrany osobních údajů vzniklého v souvislosti s instalovaným kamerovým systémem či se záznamovým zařízením k CCTV.

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

11.1. Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oběma shora označenými smluvními stranami.

11.2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami. Jiné písemnosti, obsahující projevy stran či osob oprávněných je zastupovat, jako jsou zejména zápisy, protokoly, pracovní výkaz, nejsou změnami, ani doplňky této smlouvy. Smlouvu dále nelze měnit ústně. Ve smlouvě uvedená příloha je její nedílnou součástí.

11.3. Na právní vztahy touto smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použijí příslušná ustanovení NOZ.

11.4. Smluvní strany se dohodly, že závazkový vztah z této smlouvy pro případ, kdyby nebyl smluvním typem v podobě smlouvy o dílo, by přesto vznikl a práva a povinnosti smluvních stran jsou dostatečně specifikované, aby mohly být pro takový případ inominátní smlouvou dle § 1746 odst. 2 NOZ.

11.5. Smluvní strany se dohodly, že si bez zbytečného odkladu písemně oznámí případné změny v kontaktních údajích (osobách).

11.6. Zhotovitel bere na vědomí, že jako právnická osoba podílející se na dodávkách zboží nebo služeb hrazených z veřejných výdajů je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole). Zhotovitel prohlašuje, že se případné kontrole podrobí a poskytne veškerou součinnost pro její hladký a zdárný výkon.

11.7. Obě smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy principu veřejnosti smlouvy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

11.8. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení si ponechá objednatel a dvě zhotovitel.

11.9. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem. Zároveň prohlašují, že si tuto řádně přečetly, že tato nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

11.20 Tato Smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu oběma stranami a v účinnost uveřejněním v registru smluv.

12. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1 Kalkulace cen
Příloha č. 2 Prvky systémů PZTS, EPS, CCTV a NO

V Plzni dne 3. 6. 2020

V Plzni dne 3. 6. 2020

.....
za objednatele
Mgr. David Protiva
předseda Okresního soudu Plzeň-město

.....
za zhotovitele
Tomáš Mašek
Jednatel společnosti Aliapol Plzeň s.r.o.

1. Kalkulace cen

1.1. Sazby účtované za zhotovitelem provedené servisní činnosti.

| Druh servisní činnosti | Cena činnosti s DPH | Předpokládaný termín provedení |
|---|----------------------------|---------------------------------------|
| a) práce servisního technika při odstraňování závad, poruch a havárií | 800,- Kč/hod | dle potřeby |
| b) dopravné - 1 výjezd k objektu objednatele | á 250,- Kč | |
| c) Změna přístupového kódu | á 150,- Kč | dle potřeby |
| d) pravidelná roční revize PZTS (včetně cestovních nákladů) | á 3900,- Kč | Leden |
| e) pravidelná roční revize EPS (včetně cestovních nákladů) | á 4900,- Kč | Leden |
| f) pravidelná roční revize CCTV (včetně cestovních nákladů) | á 2900,- Kč | Leden |
| g) pravidelná revize NO včetně ověření kapacity akumulátorů (včetně cestovních nákladů) | á 1500,- Kč | Leden |
| h) pravidelná pololetní zkouška funkčnosti PZTS (včetně cestovních nákladů) | á 1900,- Kč | Červenec |
| i) pravidelná pololetní zkouška funkčnosti EPS (včetně cestovních nákladů) | á 2900,- Kč | Červenec |

1.2. Materiál bude účtován dle platných ceníků zhotovitele, za ceny v místě a čase obvyklé.

1.3. Opravy v záruční době jsou prováděny objednateli zdarma, na náklady zhotovitele.

2. Výčet předpokládaných servisních činností

Ceny za níže uvedené činnosti vycházejí z průměrné doby servisních výjezdů uskutečněných v předchozích letech a dle zkušenosti zhotovitele.

- 2.1. Lokalizace závady, výměna detektoru, senzoru, prvku, nastavení, otestování funkce:
(podle umístění a přístupnosti prostor, včetně cestovních nákladů) cca 2000,-- Kč vč. DPH
- 2.2. Programové změny nastavení PZTS, EPS, CCTV odzkoušení správné funkce:
(dle požadovaného rozsahu, včetně cestovních nákladů) cca 1800,- Kč vč. DPH

- 2.3. Nastavení a seřízení kamery:
(dle umístění a dostupnosti,
včetně cestovních nákladů) cca 2000,- Kč vč. DPH
- 2.4. Programové změny nastavení SW ,
odzkoušení správné funkce:
(dle požadovaného rozsahu,
včetně cestovních nákladů) cca 2000,- Kč vč. DPH
- 2.5. Lokalizace závady, výměna vadného expanderu PZTS, EPS, CCTV
odzkoušení správného nastavení a funkce připojených prvků:
(podle umístění a přístupnosti prostor,
včetně cestovních nákladů) cca 4500,- Kč vč. DPH
- 2.6. Výměna vadné ústředny PZTS, EPS, CCTV, naprogramování,
odzkoušení správné funkce:
(Oprava vadné desky ústředny je závislá dle
rozsahu jejího poškození,
včetně cestovních nákladů) cca 15000,- Kč vč. DPH
- 2.7. Výměna tělesa NO (případně oprava výměnou akumulátoru, osvětlovacího tělesa, atp.)
(včetně cestovních nákladů) cca 1000,- Kč vč. DPH

Veškeré ceny jsou uvedeny vč. DPH a budou účtovány dle doby skutečně strávené při servisním výkonu. Ke každé položce je nutné započítat cestovní náklady/dopravné. V případě více prováděných úkonů jsou v jednom dni účtovány pouze jedny cestovní náklady/dopravné.

| EPS | | |
|---|--|-------|
| MHG 862 | Hlásič multisenzorový interaktivní | 4 ks |
| MHG 862i | Hlásič multisenzorový interaktivní s izolátorem | 4 ks |
| MHY 734 | Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 8 ks |
| MHA 141 | Hlásič tlačítkový adresovatelný | 3 ks |
| MHY 923 | Prvek vstupně /výstupní (1xIN/1xOUT) v krabici | 1 ks |
| MHY 924 S | Síreňa ROLP/R/D s vestavěným modulem MHY 924 bez akumulátoru | 3 ks |
| (MHY 909,910, 924) | Aku 8,4V,200mAh | 3 ks |
| MHU 117 | Modulární analogová adresovatelná ústředna. | 1 ks |
| DPE-1 | Deska periférií, pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO | 1 ks |
| DMA-1 | Deska master, pro síťování ústředny a tabel | 1 ks |
| DLI-1 | Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres | 2 ks |
| DVV-3 | Deska vstupně/výstupní, 6xIN, 12xOUT | 1 ks |
| DVV-5 | Deska vstupně/výstupní, 8xIN, 8xOUT | 1 ks |
| MHY 919 | Obslužné pole požární ochrany - OPPO | 1 ks |
| MHS817 | Tablo obsluhy k MHU 116, MHU 117 | 1 ks |
| Aku 12V,40Ah | Aku 12V,40Ah, max. dob. proud 10A rozměry: 197x165x170mm | 2 ks |
| MHG 862 | Hlásič multisenzorový interaktivní | 14 ks |
| MHY 734 | Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 14 ks |
| MHA 142 | Hlásič tlačítkový adresný a konvenční (s náhradním sklem, bez klíče) | 12 ks |
| ROLP/R/D | Síreňa 9-28Vss, 102 dB, odběr 16mA/24V, IP 65, | 29 ks |
| | Odpor 22k ohm, 4W pro zakončení linky sířen. | 3 ks |
| MHS 409 | Svítilidlo sig., IP 40 | 6 ks |
| Integrace do C4 | | |
| SW-CULIT116 | C4 ovladač zařízení pro 1x ústřednu EPS Lites MHU 116/117 | 1 ks |
| GNOME232 | GNOME232 - Převodník Ethernet RS232 | 1 ks |
| Zařízení dálkového přenosu - objektové přenosové zařízení | | |
| STX 23A/F/D RS485, výrobce: Radom Pardubice (instalace v 01/2020) | | |
| Revize a kontroly provozuschopnosti a zkoušky činnosti za provozu tohoto zařízení zajišťuje RYSPOL a RYSPOL spol. s r.o., Úslavská 184/4, 326 00 Plzeň | | |

| PZTS | | |
|--------|--|--------|
| | ústředna Galaxy GD 520 | 1 ks |
| PO26-B | Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem A158 | 1 ks |
| G8 | Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy | 2 ks |
| | AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS | 1 ks |
| | Infrapasivní detektor s zrcadlovou optikou, dosah min. 8 m, úhel 90 stupňů. Napájení 12 Vss. Spotřeba 12Vss / 10 mA. | 1 ks |
| | Infrapasivní detektor s zrcadlovou optikou, dosah s spec. čočkou min. 15 m, úhel 60 stupňů. Napájení 12 Vss. Spotřeba 12Vss / 10 mA. | 2 ks |
| | PIR detektor stropní s funkcí vyvážení T-EOL, antimaskingem a dosahem 11m | 2 ks |
| | Magnetický kontakt závrtný čtyřdrátový | 16 ks |
| | Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž | 10 ks |
| | Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m a stíněným relé i pro skla s fóliemi | 7 ks |
| | Magnetický kontakt (dveře, okna) | 517 ks |
| | Tísňové tlačítko vyklápěcí | 3 ks |
| | Magnetický kontakt (trezor) | 4 ks |
| | Otřesové čidlo (trezor) | 4 ks |

| | | | |
|---|---|----|----|
| E080-08 | Nový systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu v provedení plošného spoje. Modul slouží pro monitoring, správu uživatelů a konfiguraci ústředěn Galaxy Dimension programy DSI nebo SPRAVCE GALAXY v prostředí sítí LAN a WAN s protokolem TCP/IP. | 1 | ks |
| SPRAVCE GALAXY | Program pro uživatele (správce) celé řady ústředěn GALAXY. Verze programu, která zahrnuje všechny ústředny Galaxy včetně řady Galaxy Flex. | 1 | ks |
| YY0-0010 | Přídavný HW klíč pro programy Správce Galaxy a DSI. | 1 | ks |
| SPIKEYG3-P | Paměťový klíč SPIKEYG3-B s naprogramovaným požadovaným firmware | 1 | ks |
| GXYSMART | Komunikační modul pro integraci ústředěn Galaxy do programu třetích stran. | 1 | ks |
| GXYSMART TCPIP | Volitelný plug-in modul TCPIP (XPORT) do komunikačního modulu GXYSMART. | 1 | ks |
| GXYSMART LATIS | Komunikační interface pro objektové vysílače FAUTOR | 1 | ks |
| PSBEN10A12E/LCD | Spínaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/10A s výstupy, LCD disp., prostor pro AKU 65Ah . | 4 | ks |
| KRYT Z40 | Kovový univerzální jednoprostorový kryt pro zdroj a akumulátor 40Ah. | 1 | ks |
| UT12650 | Akumulátor 12V 65Ah | 2 | ks |
| UT12380 | Akumulátor 12V / 38Ah | 3 | ks |
| CP045-00 | Klávesnice s dotykovým displejem, zápusťná montáž, pokročilé uživatelské menu | 1 | ks |
| MK7 | LCD klávesnice. | 2 | ks |
| G8 | Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy. | 44 | ks |
| C080 | Řídicí modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček. | 6 | ks |
| 026422.87 | Čtečka Mifare Accentic | 9 | ks |
| C079-2 | Modul v krytu s obousměrnou komunikací s bezdrátovými prvky GD, max.16/24 . | 4 | ks |
| DODT800GY-B | Bezdrátový MG kontakt a univerzální vysílač pro Galaxy GD a Flex. | 7 | ks |
| S3045 | Tísňové NC tlačítko výklopné bez paměti poplachu | 3 | ks |
| N033330 | PIR detektor se zrcadlovou optikou | 70 | ks |
| N033441 | Duální detektor VIEWGUARD | 12 | ks |
| FX360 | PIR detektor stropní | 1 | ks |
| IMPAQ GLASS BREA | Detektor tříštění skla | 82 | ks |
| MAS-TH | Tísňové NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu, stupeň 4. | 20 | ks |
| ART1490CR | Signalizační velká LED dioda bez bzučáku v krytu barva červená | 29 | ks |
| C4 | | | |
| | C4 Server SW-C4STD - Standard, bez driveru | 1 | ks |
| | C4-SW-CUGXYS, komunikační server pro 1x GalaxyGxySmart - EZS | 1 | ks |
| | Server RX2540, 2xXeon, 32GB RAM, Wind2016ESS | 1 | ks |
| | FSC HDD1000 - pouze do serveru FSC | 2 | |
| | Stanice Fujitsu Esprimo P757/E90+, i7, 16GB RAM, 4x DVI výstup, Win10 | 1 | ks |
| | LCD 24" Fujitsu E24-X TS Pro, 1920x1200, DP/VGA/DVI, černý, IPS, mat | 1 | ks |
| Poplachový a přenosový systém - ATS | | | |
| Objektové zařízení PZR-1, (instalace 1/2020) | | | |
| Revize, prohlídky a funkční zkoušky tohoto zařízení provádí Trade FIDES, a.s., Sládkova 187/2, 326 00 Plzeň, | | | |

| | | | |
|-----------------------|--|---|----|
| CCTV | | | |
| EATON 5PX3000iRTN | Záložní zdroj UPS 5PX, 3000VA/2700W, tower / rack 2U model, včetně LAN karty | 1 | ks |
| EATON 5PXEBM72RT2U | Externí bateriový modul (EBM) pro UPS 5PX 3000VA, 2U | 4 | ks |

| | | | |
|---------------------|---|----|----|
| EATON 5PX2200iRT | Záložní zdroj UPS 5PX, 2200VA/1980W, tower / rack 2U model | 2 | ks |
| EATON 5PXEBM48RT | Externí bateriový modul (EBM) pro UPS 5PX 1500/2200VA, 2U | 4 | ks |
| NETWORK-MS | Síťová karta MS Web/SNMP pro UPS Eaton 5P, 5PX, 9130, 9PX, Evolution, EX, 93E | 2 | ks |
| 28MP | Switch Cisco SG350-28MP, , 24 x 10/100/1000 (PoE+) | 4 | ks |
| 24MP | Switch Cisco SG350X-24MP, 24 x 1Gb, PoE+. | 1 | ks |
| HPA | Transceiver SFP, 1000Base-LX, SM, | 8 | ks |
| SFP-10G | Cisco SFP-10G-SR | 2 | ks |
| DAHUA | kamera IPC-HDBW5431EP-ZE, ePoE Dome 4MPx, WDR 120 dB | 14 | ks |
| DAHUA | kamera IPC-HDBW5631RP-ZE, ePoE Dome 6MPx, STARVIS, WDR 120 dB | 38 | ks |
| DAHUA | kamera venkovní IPC-HFW5831EP-ZE, ePoE Kompakt 4K/8M, STARVIS, H.265+ | 15 | ks |
| DAHUA | kamera venkovní otočná SD50230U-HNI speeddome, 2 MPx, 30x Zoom, PoE+ | 1 | ks |
| Server FUJITSU | PY RX2540 M5, "Rack based server 19" (2U) | 1 | ks |
| Prac. Stanice | Fujitsu CELSIUS J580 | 1 | ks |
| Prac. Stanice | Fujitsu ESPRIMO D538/E94+ | 2 | ks |
| Neovo | PD-55 - Videowall 55", 1920*1080 Full HD | 2 | ks |
| Fujitsu | LCD 24" Fujitsu E24-8 TS Pro, 1920x1080 | 4 | ks |
| 1126 | Trafo 230V/24V JBC E4050-1126 320VA | 1 | ks |
| 16B/1 PL7 | Jistič 16B/1 PL7 | 3 | ks |
| Integrace do C4 | | | |
| C4-SW-CUACC5 | C4-SW-CUACC5, kom.server pro kameru do Avigilon Control Center 5 | 68 | ks |

| Nouzové osvětlení | | | |
|--------------------------|---------------------------------|---|----|
| | Nouzové svítidlo s akumulátorem | 9 | ks |