

Česká republika - Český hydrometeorologický ústav



SECURITAS ČR s.r.o.

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA

Poskytování servisních prací pro ČHMÚ

Prováděcí smlouva

1150/2/2017

Poskytování servisních prací pro ČHMÚ

k Rámcové smlouvě o poskytování bezpečnostních služeb

č. 1/14 (57849/env/13) ze dne 24. 1. 2014

Tato smlouva (dále jen „**Smlouva**“) je uzavřena ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“) a ve smyslu § 92 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů jako prováděcí smlouva k Rámcové smlouvě č. 1/14 (57849/ENV/13) o poskytování bezpečnostních služeb ze dne 24. 1. 2014, na základě minitendru s názvem „Poskytování servisních prací pro ČHMÚ“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), a to mezi těmito smluvními stranami:

Česká republika - Český hydrometeorologický ústav

se sídlem: Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 412 - Komořany
jednající: Ing. Václav Dvořák, Ph.D., ředitel
IČO: 0020699
DIČ: CZ0020699 (je plátce DPH)
bankovní spojení: xxx
zástupce pro věcná jednání: xxx
xxx

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné,

a

SECURITAS ČR s.r.o.

se sídlem: Pod Pekárnami 878/2, 190 00 Praha 9
zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 5009
jednající: Jan Chodora, Branch manager Government
IČO: 43872026
DIČ: CZ43872026 (je plátce DPH)
bankovní spojení: xxxx
zástupce pro věcná jednání: xxxx
xxxx

dále jen „**Poskytovatel**“ na straně druhé,

Objednatel a Poskytovatel jednotlivě jako „**Smluvní strana**“ a společně jako „**Smluvní strany**“

1. Předmět Smlouvy

- 1.1. Poskytovatel se na základě této Smlouvy zavazuje převzít níže uvedené bezpečnostní systémy v objektech Objednatele a zajišťovat technickou péči o tyto systémy (dále též „**technická péče**“). Přesné specifikace bezpečnostních systémů pro jednotlivé objekty jsou uvedeny v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této Smlouvy.
- 1.2. Technickou péčí se rozumí pravidelné sledování a zajišťování bezvadného technického stavu bezpečnostních systémů, kontrola všech mechanických a elektronických částí a jejich čištění a seřizování, odstraňování případných technických závad, funkční přezkoušení bezpečnostního systému a další činnosti (v rozsahu stanoveném právními předpisy, normativními požadavky, požadavky Objednatele a výrobci těchto zařízení, jejichž cílem je dosažení plné funkčnosti bezpečnostního systému) dle požadavků Objednatele tak, aby byla zajištěna plná funkčnost instalovaných zařízení a jejich uživatel je mohl provozovat podle projektovaných a provozních požadavků, způsobem a v rozsahu popsaném touto Smlouvou a v souladu s účelem, za kterým byl bezpečnostní systém pořízen.
- 1.3. Výše uvedená technická péče bude poskytována alespoň v rozsahu stanoveném v čl. 1.5, a to formou opravy, kontroly nebo revize (viz dále), včetně vypracování revizních zpráv a dokladů o jejich provedení. Vzory těchto dokumentů tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy.
- 1.4. Poskytovatel se zavazuje poskytovat Objednateli dále i související služby, kterými jsou zejména pořizování zálohy záznamu z DVR CCTV na adekvátní médium (CD, DVD, disketa), je-li CCTV součástí bezpečnostního systému.
- 1.5. **Technická péče bude poskytována v rozsahu:**
- 1.5.1. **Opravy bezpečnostního systému (dále též „oprava“)**
- Oprava představuje zejména:
- kontrolu funkce bezpečnostního systému,
 - identifikaci závad a jejich příčin,
 - opravy nebo výměnu vadných dílů, včetně zajištění náhradních opatření při výpadku zařízení nebo jeho části po dobu opravy,
 - oživení bezpečnostního systému,
 - ověření předepsaných technických parametrů bezpečnostního systému a jeho předání Objednateli, včetně provedení prokazatelného seznámení Objednatele s požadavky na obsluhu daného zařízení,
 - úpravy a doplňování bezpečnostních systémů podle požadavků Objednatele
 - další činnosti vyžádané Objednatelem.

O provedené opravě bude pořízen servisní protokol (viz Příloha č. 2) s uvedením rozsahu provedené opravy a stavu bezpečnostního systému. Všechny kolonky protokolu musí být vyplněny, jinak je považován za neplatný.

Byl-li bezpečnostní systém dodán Poskytovatelem, vztahuje-li se na něj záruka a jedná-li se o záruční vadu, pak je oprava prováděna zdarma v rámci záruky a dle záručních podmínek.

1.5.2. Pravidelné kontroly funkčnosti bezpečnostního systému (dále též „kontrola“)

Kontroly jsou prováděny ve formě preventivních servisních prohlídek a představují zejména:

- sledování funkčního technického stavu bezpečnostního systému,
- výměnu spotřebního materiálu (např. filtrů), čištění,
- kontrolu technického stavu jednotlivých mechanických a elektronických dílů či funkčních uzlů, jejich případné seřízení nebo nastavení,
- výměnu funkčních dílů před uplynutím jejich životnosti dle doporučení výrobce či požadavku Objednatele,
- funkční přezkoušení bezpečnostního systému tak, aby Objednatel mohl příslušná zařízení provozovat v plném rozsahu podle projektovaných a provozních parametrů,
- převzetí a vyhodnocení provozních zkušeností a potřeb Objednatele,
- u bezpečnostního systému CCTV s digitálním záznamem, je-li součástí bezpečnostního systému, vyhotovení obrazového výstupu jednotlivých kamer v požadované formě a jeho porovnání s minulým záznamem,
- předběžná doporučení pro Objednatele.

Kontroly budou prováděny dle pokynů Objednatele nebo vnitřních předpisů Objednatele. O provedené kontrole bude pořízen písemný zápis s uvedením stavu bezpečnostního systému, příp. rozsahu provedené opravy.

1.5.3. Pravidelné revize bezpečnostního systému (dále též „revize“)

Revize bude prováděna podle platných norem vztahujících se k předmětu revize. O provedené revizi bezpečnostního systému bude Poskytovatelem do 14 dnů po jejím ukončení vyhotovena revizní zpráva ve třech exemplářích, z nichž jeden obdrží Objednatel, jeden revizní technik a jeden Poskytovatel. Objednateli bude předána také v elektronické podobě.

2. Doba a místo plnění

2.1. Místem plnění podle této Smlouvy jsou objekty uvedené v příloze č. 1.

2.2. Poskytovatel zahájí poskytování technické péče dle této Smlouvy dne 1. 9. 2017

2.3. Plnění bude poskytováno do 23. 1. 2018.

3. Cena za poskytnutí technické péče

- 3.1. Ceny za opravy se budou řídit ceníkem Poskytovatele uvedeným v příloze č. 4 této Smlouvy.
- 3.2. Ceny za kontroly a revize jsou uvedeny v příloze č. 3, a to v paušálních částkách v členění zvlášť za každý objekt a provedený úkon.
- 3.3. Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH, na tyto ceny bude uplatněna, dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, aktuální sazba DPH. Při výkony této činnosti není Objednatel dle vládního nařízení 96/1953 Sb. osobou povinnou k dani podle § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.4. Všechny jednotlivé ceny zahrnují odměnu Poskytovatele za poskytnutí technické péče ve sjednaném rozsahu a též veškeré další náklady Poskytovatele na poskytnutí technické péče a splnění dalších povinností plynoucích z této Smlouvy, včetně nákladů na dopravu na místo a zpět a vynaložený čas.
- 3.5. Ceny je možné změnit či překročit pouze v případě změny příslušných právních předpisů upravujících výši DPH. V takovém případě bude účtována DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

4. Platební podmínky a fakturace

- 4.1. Smluvní strany se dohodly na měsíční fakturaci vždy k 5. dni v měsíci následujícím po měsíci, kdy byla technická péče poskytnuta.
- 4.2. Celková cena za zúčtovací období bude stanovena jako cena za skutečně provedené revize, kontroly a opravy v souladu s přílohami č. 3 a č. 4 této Smlouvy.
- 4.3. Úhrada bude provedena bezhotovostně převodním příkazem ve prospěch účtu Poskytovatele uvedeného u identifikace Smluvních stran v úvodu této Smlouvy.
- 4.4. Poskytovatel prohlašuje, že se jedná o účet vedený poskytovatelem platebních služeb v tuzemsku, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5. Dnem zaplacení ceny dle vystavené faktury je den, ve kterém je platba odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu Poskytovatele.
- 4.6. Faktury budou mít tyto náležitosti:
 - označení faktury a její číslo,
 - identifikační údaje Poskytovatele včetně IČO a DIČ
 - DPH a vyznačené datum zdanitelného plnění,
 - bankovní spojení,
 - příslušné období poskytování služeb,
 - číslo Smlouvy uvedené v záhlaví této Smlouvy,
 - číslo Rámcové smlouvy č. 1/14 (57849/ENV/13).
- 4.7. Faktury budou zpracovány pro jednotlivé skupiny objektů zvlášť, v členění dle přílohy č. 6 této Smlouvy.

- 4.8. V případě, že příslušný daňový doklad nebude obsahovat potřebné náležitosti, je Objednatel oprávněn ve lhůtě splatnosti vrátit takový doklad Poskytovateli k doplnění. V takovém případě se ruší lhůta splatnosti a nová lhůta začne plynout ode dne doručení opraveného daňového dokladu Objednateli.
- 4.9. Splatnost faktury je 30 dní ode dne jejího prokazatelného doručení Objednateli. Faktura bude doručena elektronicky na emailovou adresu: xxxx.
- 4.10. Platba bude provedena pouze na účet uvedený v záhlaví smlouvy, přičemž Dodavatel prohlašuje, že se jedná o účet vedený Dodavatelem platebních služeb v tuzemsku, který je, či v nejbližší době bude správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

5. Termíny poskytování technické péče, způsob ohlašování závad, objednávání revizí

- 5.1. Poskytovatel bude provádět revize, kontroly a opravy na základě všech závazných právních předpisů.
- 5.2. Poskytovatel se zavazuje zahájit práce na odstranění vzniklé závady (opravy) nejpozději do 12 hodin po zjištění závady, nebo po nahlášení závady pověřenou osobou Objednatele. Odstraněním závady se rozumí uvedení zařízení do funkčního stavu a předání Objednateli k užívání se zápisem v knize provozu.
- 5.3. Poskytovatel se zavazuje odstranit závadu nejpozději do 24 hodin od jejího nahlášení. V případě, že Poskytovatel nebude schopen závadu odstranit do 24 hodin, na vlastní náklady zajistí po dohodě s Objednatelem adekvátní bezpečnostní opatření (náhradní bezpečnostního systém, fyzická ostraha apod.).
- 5.4. Lhůtu pro odstranění závady může na žádost Poskytovatele Objednatel (a to i opakovaně) prodloužit. Toto prodloužení je povinen učinit písemně. Nárok na smluvní pokutu dle čl. 7.2 v tomto případě nevzniká.

6. Povinnosti Smluvních stran

6.1. Objednatel se zavazuje:

- dodržovat návody k obsluze instalovaných bezpečnostních systémů zabezpečovací techniky a zařízení a dodržovat zásady spolehlivé funkce provozu bezpečnostních systémů,
- nezasahovat do instalovaného zařízení, obsluhu zařízení provádět poučenou osobou,
- zajistit řádné vedení knihy provozu (pokud je součástí bezpečnostního systému) zařízení s možností provádět do knihy záznamy pověřenými pracovníky Poskytovatele,
- určit okruh osob oprávněných k hlášení závad a jejich seznam, včetně telefonního spojení pro zpětné ověření hlášení o závadě bezpečnostního systému a aktuální seznam těchto osob předat Poskytovateli,

- umožnit vstup určeným zaměstnancům Poskytovatele a poskytnout nutnou součinnost při realizaci předmětu Smlouvy, zejména včasným poskytováním veškerých informací nutných ke kvalitnímu plnění Smlouvy Poskytovatelem,
- poskytnout Poskytovateli informace o interních směrnicích, zásadách a pokynech, které se vztahují k servisu bezpečnostních systémů.

6.2. Poskytovatel se zavazuje:

- zajišťovat stálou servisní pohotovost (24x365) dostatečným počtem zaměstnanců,
- předat určenému zaměstnanci Objednatele seznam servisních techniků a seznam telefonních a faxových čísel, příp. e-mailových adres, na které budou hlášeny poruchy, a veškeré aktualizace okamžitě oznámit,
- vést přesnou evidenci pravidelných technických kontrol a oprav (tato evidence musí být vedena i v elektronické podobě),
- zajistit potřebnou kvalifikaci a proškolení svých pracovníků na servis technologií užívaných Objednatelem v objektu, ve kterém Poskytovatel poskytuje technickou péči,
- při plnění předmětu Smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné právní a bezpečnostní předpisy, technické normy, vnitřní předpisy Objednatele a podmínky této Smlouvy,
- provádět jednotlivé služby komplexní technické péče pouze způsobem stanoveným výrobcem zařízení a používat výhradně stanovené postupy a schválené druhy zařízení i příslušné prvky a jejich součásti,
- v případě nutnosti výměny techniky zajistit uvedení bezpečnostních systémů do nouzového provozu na dobu nezbytně nutnou, což je povinen nahlásit Objednateli,
- odstranit na vlastní náklady škody vzniklé jeho zaviněním na již instalovaném zařízení,
- zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpadový materiál z provedených prací,
- poskytovat na dodávky nových dílů realizované v rámci technické péče záruku na práci 24 měsíců a 24 měsíců na materiál. Při použití opravených a repasovaných součástí v rámci technické péče poskytne záruku na součástky 6 měsíců a 24 měsíců na práci. Pokud půjde o použití staršího dílu či součástky, v příslušném protokolu bude tato skutečnost uvedena.

6.3. Zaměstnanci Poskytovatele podílející se na plnění předmětu Smlouvy musí být pro tyto činnosti odborně způsobilí a musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů, je-li to pro konkrétní druh činnosti vyžadováno. Poskytovatel je povinen u těchto zaměstnanců provádět školení v oblastech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, a to v potřebném rozsahu a lhůtách stanovených obecně závaznými právními předpisy, s přihlédnutím k rizikům a předpisům Objednatele, pokud s nimi byl Poskytovatel seznámen.

6.4. Poskytovatel je oprávněn využít při poskytování předmětu této Smlouvy subdodavatele, za tuto subdodávku však odpovídá tak, jako by dodávku či služby prováděl sám. Subdodavatel musí být předem písemnou formou odsouhlasen Objednatelem.

- 6.5. Při pohybu v objektu Objednatele jsou zaměstnanci Poskytovatele povinni řídit se vnitřními předpisy Objednatele, dodržovat stanovená režimová opatření a pokyny zaměstnanců Objednatele a Objednatele.
- 6.6. Dle potřeby a na požádání Objednatele zajišťuje Poskytovatel systematické proškolení pracovníků Objednatele a ostatních pracovníků obsluhujících výše uvedená zařízení.
- 6.7. U zařízení EPS Objednatel zajišťuje vlastními zaměstnanci povinnosti osoby pověřené obsluhou a Poskytovatel zajišťuje povinnosti osoby odpovědné za provoz zařízení a osoby pověřené servisem zařízení.
- 6.8. Poskytovatel odpovídá za škodu způsobenou Objednateli, jakož i třetím osobám porušením jeho smluvních či zákonných povinností.

7. Smluvní pokuty

- 7.1. Poskytovatel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu pro zahájení prací na odstranění závady bezpečnostního systému dle čl. 5.2 ve výši 1000 Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 7.2. Poskytovatel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu pro odstranění závady bezpečnostního systému či v případě nezajištění adekvátních bezpečnostních opatření dle čl. 5.3 ve výši 1000 Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 7.3. Pro každý případ porušení povinnosti mlčenlivosti dle čl. 9 se sjednává smluvní pokuta ve výši 100.000,- Kč.
- 7.4. V případě porušení jakékoliv další povinnosti Poskytovatele vyplývající z této Smlouvy se stanovuje pokuta 1 000,- Kč za každé takové porušení, popř. každý den prodlení s plněním této povinnosti či každý den trvání závadného stavu.
- 7.5. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury – daňového dokladu, nebo její části, je Poskytovatel oprávněn požadovat na Objednateli zaplacení úroku z prodlení ve výši určené příslušnými právními předpisy.
- 7.6. Právo Objednatele na náhradu škody, včetně případných sankcí ze strany státního dozoru, sankcí za zbytečné výjezdy jednotek HZS (vinou nesprávného, nedostatečného servisu nebo zásahu do zařízení EPS nebo ZDP) nebo škod vzniklých v souvislosti s náklady na zajišťování souvisejících nutných náhradních bezpečnostních opatření, a to i ve výši převyšující smluvní pokutu, není sjednáním ani zaplacením smluvní pokuty dotčeno.
- 7.7. Jakákoliv smluvní pokuta je splatná do třiceti dnů ode dne doručení oprávněně vystaveného vyúčtování smluvní pokuty druhé straně.

8. Odstoupení od Smlouvy, výpověď

- 8.1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 23.1.2018.

- 8.2. Obě strany jsou oprávněny tuto Smlouvu vypovědět i bez udání důvodu. Výpovědní doba činí 1 měsíc a počíná běžet počátkem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé Smluvní straně.
- 8.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže Poskytovatel podstatným způsobem poruší povinnosti stanovené Smlouvou. Za podstatné porušení povinností stanovených Smlouvou se považuje zejména prodlení Poskytovatele s dodržáním termínu pro zahájení prací na opravě a/nebo s dodržáním termínu pro odstranění závady delší než 2 dny.
- 8.4. Poskytovatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže Objednatel podstatným způsobem poruší povinnosti stanovené Smlouvou. Za podstatné porušení povinností stanovených Smlouvou se považuje prodlení Objednatele s uhrazením faktury delší než 30 dnů po splatnosti.
- 8.5. Ukončení této Smlouvy se nedotýká nároku žádné ze Smluvních stran na náhradu škody vzniklé z porušení této Smlouvy druhou ze Smluvních stran. Žádná ze Smluvních stran se rovněž nezbujuje povinnosti vyrovnat své závazky vzniklé nedodržením povinností, včetně závazků vzniklých po dobu účinnosti této Smlouvy.
- 8.6. V případě odstoupení jsou si Smluvní strany povinny vrátit vše, co v souvislosti s plněním Smlouvy obdržely.

9. Povinnost mlčenlivosti

- 9.1. Obě Smluvní strany se zavazují nejpozději při skončení smluvního vztahu dle této Smlouvy vrátit druhé Smluvní straně veškeré písemnosti a další informace, patřící druhé straně, zachycené na jakémkoliv nosiči informací, které od ní převzaly v souvislosti s touto Smlouvou. Toto ustanovení se nevztahuje na běžnou obchodní korespondenci mezi Smluvními stranami a dokumenty, jež mají zůstat ve vlastnictví druhé strany.
- 9.2. Smluvní strany berou na vědomí, že veškeré skutečnosti týkající se předmětu smluvního vztahu podle této Smlouvy jsou důvěrné povahy a zavazují se je nesdělit žádné třetí osobě. Obě Smluvní strany se dále zavazují zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích týkajících se druhé Smluvní strany, její obchodní, provozní, technické či jiné činnosti nebo takové činnosti jakýchkoliv třetích osob, které získají na základě této Smlouvy a/nebo v souvislosti s ní, a které nejsou v obchodních kruzích běžně dostupné a mají tedy povahu důvěrných informací, Smluvní strany nemohou takové skutečnosti a informace rovněž využít pro své potřeby či ve svůj prospěch nebo pro potřeby a prospěch jakékoliv třetí osoby.
- 9.3. Objednatel považuje za předmět mlčenlivosti zejména:
- všechny poskytnuté důležité informace Objednatele týkající se zejména bezpečnostních opatření, vnitřních předpisů a technických prostředků ochrany,
 - informace, dokumenty, vnitřní a provozní normy, výpočetní a komunikační technické prostředky, pokud s nimi, byť náhodně, přijde zaměstnanec Poskytovatele při výkonu služby do styku,
 - informace o zaměstnancích zákazníka Objednatele, klientech a návštěvnících.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Veškerá ujednání této Smlouvy navazují na Rámcovou smlouvu a Rámcovou smlouvou se řídí, tj. práva, povinnosti či skutečnosti neupravené v této Smlouvě se řídí ustanoveními Rámcové smlouvy. Tuto Smlouvu lze měnit anebo doplňovat pouze písemnými dodatky takto označovanými a číslovanými vzestupnou řadou po dohodě obou Smluvních stran a podepsanými oběma Smluvními stranami.
- 10.2. Tato Smlouva se bude řídit právním řádem České republiky, jakož i některými dalšími zvláštními právními předpisy upravujícími závazné podmínky ve vztahu k předmětu plnění této Smlouvy. Při rozhodování případných sporů, vzniklých ze závazkových vztahů založených Smlouvou, budou místně a věcně příslušné soudy České republiky.
- 10.3. Pokud bude jakékoliv ustanovení této Smlouvy uznáno neplatným či nevymahatelným, zbývající část Smlouvy zůstane nadále plně v platnosti a účinnosti, pokud zůstane funkčním nástrojem k dosažení záměrů obou Smluvních stran. Smluvní strany dále souhlasí s tím, že nahradí neplatná a nevykonatelná ustanovení vzájemně přijatelným platným, zákonným a vykonatelným ustanovením, které bude odrážet záměry Smluvních stran obsažené v původním ustanovení.
- 10.4. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu všemi Smluvními stranami, resp. dnem podpisu poslední Smluvní strany, a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Informačním systému Registr smluv (dále jen „ISRS“) dle podmínek stanovených zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel bezvýhradně souhlasí s uveřejněním této Smlouvy v ISRS a na profilu zadavatele, popř. dalších místech, v souladu s příslušnými právními předpisy. Toto uveřejnění provede Česká republika – Ministerstvo životního prostředí jako zadavatel předmětného minitendru.
- 10.5. Tato Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž každý bude považován za prvopis, přičemž dva stejnopisy obdrží Objednatel a jeden stejnopis Poskytovatel.
- 10.6. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této Smlouvy: (doplní Poskytovatel)
 - Příloha č. 1 – Specifikace bezpečnostních systémů
 - Příloha č. 2 – Vzory revizního a servisního protokolu
 - Příloha č. 3 – Ceny za prováděné pravidelné kontroly a revize
 - Příloha č. 4 – Ceník oprav
 - Příloha č. 5 - Kontaktní tabulka
 - Příloha č. 6 - Zpracovávání faktur po objektech

Na důkaz toho, že Smluvní strany s obsahem této Smlouvy souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tato Smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle prosté tísně.

Za Objednavatele

Česká republika - Český hydrometeorologický

ústav:

V Praze, dne

Za Poskytovatele

SECURITAS ČR, s.r.o.:

V Praze, dne

.....
Ing. Václav Dvořák, Ph.D., ředitel

.....
Jan Chodora, Branch manager Government

Příloha č. 1

Specifikace bezpečnostních systémů

Český hydrometeorologický ústav požaduje poskytování servisních prací pro jednotlivé objekty a následné druhy zabezpečení:

XXXX

Vzory revizního a servisního protokolu

REVIZNÍ ZPRÁVA Poplachového, zabezpečovacího a tísňového systému – PZTS/EKV/DS/CCTV PROHLÍDKA A FUNKČNÍ ZKOUŠKY

celková

DLE ČSN 332000-6, ČSN 331500, ČSN EN 50131-1ed.2, ČSN CLC/TS 50131-7, TNI 33 4591-3

OBJEKT:

REVIZE PROVEDENA DNE:

NÁSLEDNÁ PRAVIDELNÁ REVIZE DO:

ZAKÁZKA:

POŘADOVÉ ČÍSLO:

ZPRÁVA Č. O REVIZI PZTS/EKV/DS/CCTV**PROHLÍDKA A FUNKČNÍ ZKOUŠKY EZS**DLE ČSN 332000-6, ČSN 331500, ČSN EN 50131-1ed.2, ČSN CLC/TS 50131-7, TNI 33 4591-3

Objednatel revize Firma :		IČO DIČ
Adresa :		
Odpovědný zástupce:		
Revize: VÝCHOZÍ	Celková	Revizní technik Jméno:
	Datum revize:	Adresa: Trade FIDES, a.s., Ev.číslo:
Adresa objektu revize a umístění zařízení EZS:		
Odpovědný zástupce za zařízení EZS:		
Investor:		
Dodavatel zařízení EZS:		
Zdroje el. proudu k napájení - ze sítě 3x230/400V/50Hz: Un 230V L1+PEN ochrana samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C z UPS 230V - z akumulátoru ochrana malým napětím		
Přípojeno zařízení:.		
Celkový příkon:		
Použité měřicí přístroje a pomůcky:		
CELKOVÝ POSUDEK:		
Datum zpracování:		Podpis a razítko revizního technika:
Stanovení termínu další revize:		
Počet vyhotovení: Zpráva obsahuje: stran příloh	Rozdělovník: Objednatel 1x Trade FIDES, a.s., Dornych 57, 617 00 Brno	
Revizní zprávu převzal dne: Jméno Podpis.....		
Posláno poštou dne:.....		

ZPRÁVA O REVIZI PZTS/EKV/DS/CCTV

PROHLÍDKA A FUNKČNÍ ZKOUŠKY

ČSN 332000-6, ČSN 331500, ČSN EN 50131-1ed.2, ČSN CLC/TS 50131-7, TNI 33 4591-3

DLE
list č.2

1. Prohlídka, zkoušení a měření elektrické instalace 3x230/400V

Zařízení EZS (ústředna, zdroje) je napojeno z rozvodnice

Jištění provedeno z obvodu

Jsou použity kabely , které jsou uloženy

Transformátor (pulzní zdroj) je umístěn

Určení prostředí dle projektové dokumentace. Třída prostředí ČSN EN 50131-1ed 2.kap.7

Instalované zařízení svým krytím a provedením vyhovuje danému prostředí dle ČSN EN 60529.

Připojení, dimenze, uložení vodičů a barevné značení vyhovuje ČSN 332000-4-43 (473), 332000-5-52 (523), 332130, 330165.

Hodnoty izolačního odporu vedení $M\Omega$ vyhovuje ČSN 332000-6 čl.61.3.3.
Minimální hodnota 1,0 M Ω

Ochrana před úrazem elektrickým proudem –

a) Základní ochrana krytím a izolací.

b) Ochrana při poruše je provedena samočinným odpojením od zdroje v síti vyhovuje ČSN 332000-4-41ed.2 a ČSN EN61140 ed.2.

Změřená impedance smyčky $Z_{sm} = \Omega$ vyhovuje předřazenému jištění EZS samočinné odpojení od zdroje do 0,2 sec dle ČSN 332000-4-41 ed.2 čl. 411.4.4 ($Z_{sm} \leq 2U_o/3I_a$)
Max. hodnota impedance pro požítý typ jištění a prostředí je Ω

Chránič pro zásuvkové obvody

Dle ČSN 332000-4-41 ed.2 čl. 411.3.3 doplňková ochrana proudovými chrániči dle Poznámky N pro napájení speciálních zařízení/poplachové a bezpečnostní systémy/tyto jinak předepsané chrániče pro zásuvky 230/16A nemusí být použity. Jen jako informace do závorky nevýrazně jen psát pro výchozí revize

Např. pro revize CCTV kde se zásuvky vyskytují. U nových elektroinstalacích silno pro zásuvkové obvody již musí být proudové chrániče.

Přechodový odpor ochranného vodiče na ochranných svorkách zařízení EZS změřen Ω
a vyhovuje ČSN 330360 čl. 3.1. Povolena max.hodnota 0,1 Ω

Přepěťové ochrany

ZPRÁVA O REVIZI PZTS/EKV/DS/CCTV

PROHLÍDKA A FUNKČNÍ ZKOUŠKY

DLE ČSN 332000-6, ČSN 331500, ČSN EN 50131-1ed.2, ČSN CLC/TS 50131-7, TNI 33 4591-3

list č.3

2.Prohlídka,zkoušení a měření elektrické instalace SELV (PELV) 12V/24V

Napětí na sekundární straně bezpečnostního transformátoru-pulzního zdroje dle EN 61558-2-6 je maximálně V což vyhovuje ČSN 332000-4-41 **ed.2 Tabulka NA.3**

Jako záložní zdroj jsou použity bezúdržbové akumulátory o napětí V a kapacitě Ah umístěné v

Měření na akumulátorech – dobíjecí napětí V
kapacita akumulátoru Ah

Povinný minimální provoz dle ČSN EN 50131-1;ed.2. kap.9 tab.23.pro stupeň 1,2 – 12 hod, --
pro stupeň 3,4 - 60/30 hod
Akumulátory výše uvedeným článkům ČSN

Jištění rozvodů provedeno tavnými trubičkovými pojistkami předepsaných hodnot

Rozvody malého napětí jsou provedeny kabely uloženými
Vyhovuje ČSN 342300 a ČSN EN 50174-2.(Kontrola vodičů,tras vedení,souběhy)

Stínění kabelů připojeno

Další měření na zařízení: Celkový proud/odběr ze zdroje 12V/akumulátoru

Izolační odpory vedení naměřeny MΩ vyhovuje ČSN 332000-6 čl.61.3.3.
Minimální hodnota 0,5 MΩ.

Určení prostředí dle projektové dokumentace.Třída prostředí ČSN EN 50131-1 **ed.2kap.7**
Provedená instalace a umístění prvků vyhovuje uvedenému prostředí.

Přepěťové ochrany

Připojení na veřejnou komutovanou telefonní síť VKTS:

ZPRÁVA O REVIZI PZTS/EKV/DS/CCTV PROHLÍDKA A FUNKČNÍ ZKOUŠKY

DLE ČSN 332000-6, ČSN 331500, ČSN EN 50131-1 / Z1, ČSN CLC/TS 50131-7, TNI 33 4591-3

list č.4

3.Odzkoušení funkce detektorů, ústředen a dalších instalovaných prvků EZS

Odzkoušení provedeno dle návodů výrobců a dle ČSN CLC/TS 50131-7 pokyny pro aplikace kap.13 .a TNI 334591-3

Instalované prvky mají osvědčení-certifikát akreditované zkušebny pro stupeň zabezpečení ČSN EN 50131-1ed.2 kap.6 a dle NBU vyhl. 528/2005Sb. kategorie

Připojené detektory:

Další zařízení-prvky:

Signalizace poplachu:

Dálková:

Místní:

Další ovládané zařízení:

Bylo kontrolováno:

Kontrola projektové dokumentace se skutečným stavem instalace

Kontrola průvodní dokumentace (Návody pro obsluhu,údržbu, provozní kniha se zápisy o kontrolách a zkouškách)

Umístění,nasměrování,upevnění a funkce výše uvedených připojených detektorů a dalších zařízení

Funkce ústředny

Dálkový přenos poplachu

(základní informace)

(všechny informace)

Místní signalizace poplachu (sirény,optické sig.)

Kryty prvků (detektory,krabice)s ohledem na prostředí a funkčnost tamperů

U pravidelných revizí vyhodnocení příčin falešných poplachů a poruch.

4. Prohlídka, zkoušení a měření elektrické instalace PELV,SELV,FELV

Prohlídka:

NZ CCTV:, umístěný

Rozvody malého napětí:

K přenosu signálu je použit koaxiální kabel, napájení kamer je provedeno kabelem Kabely jsou uloženy pod omítkou a v lištách.

Jištění vedení je provedeno přístrojovými pojistkami předepsaných hodnot

- vyhovuje ČSN 342300 a ČSN EN 50174-2ed2.

Určení působení vnějších vlivů:

Určení působení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-1ed2, ČSN 33 2000-5-51ed3: protokol o stanovení prostředí nebyl předložen, Pro potřeby revize stanoveno jednoznačně tab. 51A jako
Provedená instalace a umístění prvků vyhovuje uvedenému prostředí, dle výše uvedených ČSN.

Měření a zkoušky:

Měření na NZ:

Změřené napětí PELV/proud na výstupu NZ: $U=.....Vst/I=.....A$
Naměřené napětí vyhovuje dle ČSN 332000-4-41ed2, ČSN EN 611 40ed2.

Izolační odpor vedení:

Změřený izolační odpor vedení M Ω vyhovuje ČSN 332000-6 čl. 61.3.3
(min. hodnota 0,25M Ω)

Přepěťové ochrany:

4. Funkční zkoušky zařízení

Bylo kontrolováno:

- Kontrola projektové dokumentace se skutečným stavem instalace - bez závad
- Projektová dokumentace - bez závad
- Kontrola průvodní dokumentace – návody pro obsluhu, provozní kniha - bez závad
- Umístění, nasměrování, upevnění a funkce výše uvedených připojených kamer a dalších zařízení - bez závad
- Funkce vyhodnocovacích a přehrávacích zařízení - bez závad
- Kontrola kompatibility – rušení instalace - bez závad
- Kontrola kvality zobrazení dle kap. 7.12 ČSN EN 50132-7 bod a) b) c) - bez závad
- Kryty prvků – kamery, krabice s ohledem na prostředí - bez závad
- Zkouška provozu na náhradní zdroj UPS po dobu 20min - bez závad

Odzkoušení provedeno dle návodů výrobců a je ve shodě s požadavky zadání a splňuje požadavky objednatele.

5. Použité komponenty

Typy použitých kamer:

Záznamová zařízení:

Napájecí zdroje CCTV:

Zálohovaný napájecí zdroj:

Osvětlovací reflektory:

Infračervené reflektory:

Monitory:

Vnější připojená zařízení:

Stručný popis instalace – zařízení.

ZPRÁVA O REVIZI PZTS/EKV/DS/CCTV PROHLÍDKA A FUNKČNÍ ZKOUŠKY

DLE ČSN 332000-6-61, ČSN 331500, ČSN EN 50131-1 ed.2, ČSN CLC/TS 50131-7, **TNI 33 4591-3**

list č.5

4.Zapojení smyček na ústředně (výstupy,skupiny,typ smyček)

Pořadové číslo Název prostoru s čidly Typ,počet připojených detektorů skupina typ smyčky
výstup

Adresa detektoru:- (nebo vytisknout konfiguraci z ústředny)

2. Posudek -závady- doporučení

Doporučení:

Provádět program údržby a revizí podle vypracovaného plánu zařízení v objektu
nebo dle ČSN CLC/TS 50131-7 kap.13 a **TNI 33 4591-3**.

Revizi provádí 1x ročně revizní technik. Příští pravidelnou revizi provést

O zkouškách opravách a revizích vést zápisy v provozní knize PZTS/EKV/DS/CCTV

V Brně dne

.....
podpis revizního technika

Ceny za prováděné pravidelné kontroly a revize

Na Šabatce 2050/17 Komořany, 143 06 Praha 412:

Objekt	Kontrola (v Kč bez DPH)	Revize (v Kč bez DPH)
XX		
XX		
XX		
XX		
XX		
XX		
Celkem	48 932,80	48 932,80

Generála Šišky 942/1, 143 00 Praha 4 – Kamýk:

Objekt	Kontrola (v Kč bez DPH)	Revize (v Kč bez DPH)
XX		
XX		
XX		
XX		
Celkem	16 262,40	16 262,40

Antala Staška 1177/32, 370 07 České Budějovice:

Objekt	Kontrola (v Kč bez DPH)	Revize (v Kč bez DPH)
XX		
XX		
Celkem	3 987,20	3 987,20

Mozartova 1237/41, 323 00 Plzeň:

Objekt	Kontrola (v Kč bez DPH)	Revize (v Kč bez DPH)
XX		

xx		
Celkem	3 987,20	3 987,20

Kočkovská 2699/18, 400 11 Ústí nad Labem

Objekt	Kontrola (v Kč bez DPH)	Revize (v Kč bez DPH)
xx		
xx		
Celkem	4 390,40	4 390,40

Dvorská 410/102, Svobodné Dvory, 503 11 Hradec Králové:

Objekt	Kontrola (v Kč bez DPH)	Revize (v Kč bez DPH)
xx		
xx		
Celkem	3 987,20	3 987,20

Kroftova 2578/43, 616 67 Brno

Objekt	Kontrola (v Kč bez DPH)	Revize (v Kč bez DPH)
xx		
xx		
Celkem	10 662,40	10 662,40

K myslivně 2182/3, 708 00 Ostrava – Poruba

Objekt	Kontrola (v Kč bez DPH)	Revize (v Kč bez DPH)
xx		
xx		
Celkem	10 080,-	10 080,-

Souhrnná cena za všechny objekty ČHMÚ

Objekt	Kontrola (v Kč bez DPH)	Revize (v Kč bez DPH)

xx		
xx		
xx		
xx		
xx		
xx		
xx		
xx		
xx		
ČHMÚ celkem	102 289,60	102 289,60

Příloha č. 4

Ceník oprav

Hodina práce servisního technika

xx,- /hod. bez DPH

Doprava

xx/1 km bez DPH

Kontaktní tabulka

Pracoviště	Kontakt ČHMÚ	Kontakt SECURITAS Č.R a.s.	Identifikační heslo
XX	XX	XX	XX
XX	XX		
XX	XX		
XX	XX		
XX	XX		
XX	XX		
XX	XX		
XX	XX		
XX	XX		

RPP – regionální předpovědní pracoviště

Zpracovávání faktur po objektech

Faktury budou zpracovány zvlášť dle těchto skupin:

xxx