

**Servisní smlouva
na provádění záruční technické péče
č. SEC/O3497/R/2019**

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: **Česká republika - Ministerstvo zahraničních věcí**

Zastoupený: [redacted] ředitelem BEZO a bezpečnostním
ředitelem MZV ČR

Sídlo: Loretánské nám. 5/101
118 00 Praha 1

IČ: 45769851

DIČ: CZ45769851

Bankovní spojení: Česká národní banka Praha
č.ú.: [redacted]

za objednatele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

- ve věcech smluvních: [redacted] ředitel BEZO a bezpečnostní
[redacted]
- ve věcech technických: [redacted] [redacted]
[redacted]

1.2. Zhotovitel: **SECURITY TECHNOLOGIES a.s.**

Zastoupený: [redacted] statutárním ředitelem

Sídlo: Komprdova 4333/20
615 00 Brno

IČ: 44015542

DIČ: CZ44015542

Bankovní spojení: Komerční banka
[redacted]

za zhotovitele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

- ve věcech smluvních: [redacted] statutární ředitel
[redacted]
- ve věcech technických: [redacted]
[redacted]

SOUHLASÍM SE ZVEŘEJNĚNÍM :

[redacted]

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je provádění reklamačních oprav v záruční době na systémech technického zabezpečení realizovaných dle SoD č. 104507/2016-BEZO(SM1716-005, dále pravidelných revizí systémů EPS a CCTV (2x v roce), PZTS a EKV (1x v roce), systému evidence a kontroly vjezdu, SSK, metalických a optických vedení v objektu Trauttmansdorfského paláce dle platných norem a předpisů a opravy vzniklých užíváním systémů.
- 2.2. Rozsah prací a přesné stanovení činnosti je uvedeno ve specifikaci, kterou tvoří příloha č.1. a která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3. Místa provádění servisních činností:
 - 2.3.1 objekt MZV ČR : Trauttmansdorfský palác, Loretánská ulice 180/6, 118 00 Praha 1

3. Termíny plnění

- 3.1. Pravidelné servisní práce budou zajišťovány v termínech, vycházejících z potřeb objednatele, po vzájemné dohodě se zhotovitelem v těchto intervalech:
 - 3.1.1 roční revize – 1x ročně v průběhu měsíce května
 - 3.1.2 pololetní kontrola – 1x ročně v průběhu měsíce listopadu
- 3.2. K opravě reklamační závady vyzve objednatel zhotovitele telefonem a zároveň e-mailem, pro ostatní opravy telefonem.

4. Podmínky poskytování servisu a provádění oprav

- 4.1. Počty prvků a rozsah činností prováděných při pravidelných revizích a kontrolách na jednotlivých systémech je uveden v příloze 1 této smlouvy.
- 4.2. Zhotovitel je povinen objednateli bezprostředně po vykonaném reklamačním zásahu doložit následující dokumentaci:

- 4.2.1 záznam o odvedené práci
- 4.2.2 záznam o provedených zkouškách nebo seřízení

"Záznam o odvedené práci" je za objednatele oprávněn převzít a odsouhlasit pověřený pracovník BEZO.

- 4.3. Zhotovitel se zavazuje:
 - 4.3.1. Nastoupit k servisnímu zákroku (opravě) dle uplatněné reklamace či po nahlášené závadě do 48 hodin od nahlášení opravy stálé službě zhotovitele tel.: +420 606 745 442, pokud není při objednání opravy dohodnut termín jiný.
 - 4.3.2. Zahájit práce na odstranění závad do 2 hodin od nahlášení závady zástupci zhotovitele, tel.: +420 606 745 442, pokud není při objednání opravy dohodnut termín jiný.
 - 4.3.3. Evidovat ve svém informačním systému termíny funkčních zkoušek a revizí a vždy s dostatečným časovým předstihem s objednatelem tento termín upřesnit.
 - 4.3.4. Zpracovat a předat objednateli výkazy provedených prací, reklamační protokol.
 - 4.3.5. Vypracovat a předat objednateli nejpozději do 14 dní od skončení revize revizní zprávu.

- 4.3.6. Předávané výkazy musí obsahovat jména pracovníků provádějících opravu nebo revizi, počet hodin jejich práce, čas strávený na cestě, ujeté kilometry a musí být potvrzeny zástupcem provozovatele objektu.
- 4.3.7. Veškeré servisní práce budou prováděny výhradně státními příslušníky ČR a nikoliv osobami s cizí státní příslušností, bez státní příslušnosti nebo s několika státními občanstvími a je uvedena v seznamu prověřených zaměstnanců v příloze č. 3 této smlouvy. Na subsystémy související s EKV lze najmout externího dodavatele. Každý externí dodavatel však musí být držitelem osvědčení NBÚ platného po celou dobu trvání této smlouvy.
- 4.4. Objednatel se zavazuje:
- 4.4.1. Zjištěnou závadu na zařízení nahlásí objednatel zhotoviteli neprodleně telefonicky na stálou službu zhotovitele, tel.: +420 606 745 442.
- 4.4.2. Potvrdit nahlášení opravy prokazatelným způsobem, tj. písemnou zprávou zaslanou e-mailem (servis@security.cz)
- 4.4.3. Při nahlášení požadavku opravy uvést:
- typ závady, její odhadovaný rozsah
 - požadavek na rychlost odstranění závady
 - jméno odpovědné osoby za koordinaci prací
- 4.4.4. Objednatel bude poskytovat ode dne platnosti této smlouvy zhotoviteli součinnost za účelem zajištění podmínek pro řádné a včasné provádění servisních a revizních prací.
- 4.4.4.1 jak se závada projevuje (specifikace závady)
- 4.4.4.2 jméno a funkci osoby objedávající opravu-možný způsob opravy
- 4.4.4.3 kontaktní telefon (možnost zpětného ověření)
- 4.4.5. Umožnit přístup do objektu a provádění prací pouze zmocněné osobě zhotovitele, která se prokáže občanským průkazem a průkazem zaměstnance SECURITY TECHNOLOGIES a je uvedena v seznamu prověřených zaměstnanců v příloze č. 3 této smlouvy.
- 4.4.6. Zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za provedené práce na základě faktury-daňového dokladu. Závady a opravy prováděné na základě reklamace jsou provedeny bezplatně.
- 4.4.7. Objednatel, resp. zaškolení pracovníci objednatele, je oprávněn samostatně provádět takové opravy a úpravy na zařízení, které zásadním způsobem nezmění projektované parametry systému. Objednatel je povinen v těchto případech provést zápis do provozního deníku zařízení. V případě úprav a změn na zařízení pak zabezpečit i odpovídající doplnění projektové dokumentace.

5. Záruka

- 5.1. Záruční doba na servisní práce je 12 měsíců od vyhotovení "Záznamu o odvedené práci".
- 5.2. Záruční doba na dodané náhradní díly je 12 měsíců od provedení servisní opravy, případně podle záruční doby garantované subdodavateli.
- 5.3. Zhotovitel odpovídá za kvalitu a úplnost provedených prací sjednaných v rámci této smlouvy.

- 5.4. Opravy v záruční době jsou prováděny zdarma na náklady zhotovitele a záruční doba se v tomto případě prodlužuje o dobu sjednanou v původní SoD.
- 5.5. Všechny zjištěné vady je objednatel povinen reklamovat písemně ihned po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen zjištěné a reklamované vady odstranit bez zbytečného odkladu, nebo v dohodnutém termínu.

6. Cena za poskytování servisu

- 6.1. Cena za servisní práce dle předmětu smlouvy a položkového rozpočtu (příloha 1 a příloha 2) do 31.12.2021 je stanovena jako cena smluvní, je dána položkovým rozpočtem a je stanovena bez možnosti nárůstu z důvodu inflace, a činí s DPH:
Cena za provádění technické péče je stanovena jako paušální poplatek (dále jen poplatek), sjednaný dohodou smluvních stran podle zákona č. 526/90 Sb. O cenách ve znění pozdějších předpisů.
- 6.2. Celková cena po dobu platnosti smlouvy (dle přílohy č. 1 této smlouvy):
základ: 497.681,00 Kč
DPH 21%: 104.513,01 Kč
Cena včetně DPH: 602.194,01 Kč
slovy: šestsetdvatisícjedenostodevadesátčtyři korun českých jeden haléř
- 6.3. Změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem k této smlouvě po dohodě obou stran.
- 6.4. Práce provedené v rámci záruky či reklamace prací dle původní SoD č. 104507/2016-BEZO(SM1716-005) jsou prováděny bezplatně na náklady zhotovitele.
- 6.5. V závislosti na případném zvýšení nákladů na poskytované služby a na inflační deficit vydaný ČSÚ, upraví smluvní strany výši sjednaného poplatku formou dodatku k této smlouvě.
- 6.6. V případě rozšíření nebo jiné podstatné změny instalované zařízení upraví smluvní strany výši sjednaného poplatku formou dodatku k této smlouvě.

| Ceník služeb / hod | Cena bez DPH | DPH 21% | Cena s DPH |
|------------------------------------|--------------|---------|------------|
| Servisní práce v pracovní době | 510,00 | 107,10 | 617,10 |
| Servisní práce v mimopracovní době | 510,00 | 107,10 | 617,10 |
| Úprava software | 980,00 | 205,80 | 1185,80 |
| Ztráta času na cestě | 175,00 | 36,75 | 211,75 |
| Doprava - paušální sazba za výjezd | 500,00 | 105,00 | 605,00 |

7. Platební podmínky

- 7.1. Platby budou prováděny na základě daňového dokladu - faktury, která bude mít splatnost 21 dnů, přičemž dnem úhrady se rozumí den odpisu z účtu objednatele.

7.2. Fakturace jednotlivých servisních činností bude prováděna vždy po jejich dokončení. Faktura za provedení revize, kontroly nebo opravy bude vystavena na základě předání výkazu práce (pracovní list) nebo revizní zprávy objednateli se všemi náležitostmi vyžadovanými platnými předpisy. Tyto doklady jsou nedílnou součástí příslušné faktury (daňového dokladu).

8. Doba trvání smlouvy

8.1. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou, tj. do 31.12.2021, s tříměsíční výpovědní lhůtou.

8.2. Smlouva může být ukončena a to vždy písemně:

8.2.1 dohodou smluvních stran

8.2.2 výpovědí jedné nebo druhé strany; výpovědní lhůtu sjednávají strany tříměsíční s tím, že tato počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

8.2.3 okamžitým zrušením smlouvy ze strany objednatele v případě opakovaného hrubého porušení této smlouvy a dále dojde-li ke ztrátě důvěry ve zhotovitele, při nevratné ztrátě nebo zničení dat, ztrátě nebo zničení softwarového nebo hardwarového vybavení objednatele.

8.2.4 zrušením smlouvy ze strany zhotovitele, má-li objednatel neuhrazené závazky vůči zhotoviteli po lhůtě splatnosti více jak 30 kalendářních dní.

8.3. Hrubým porušením smlouvy se rozumí:

8.3.1 nenastoupení k odstranění závady v dohodnutém termínu

8.3.2 nedodržení termínů provedení revizí nebo kontrol

9. Ostatní ujednání

9.1. Zhotovitel musí splňovat ustanovení § 20, zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Nejpozději týden před zahájením prací předloží objednateli seznam kmenových pracovníků poučených podle § 9 a 11 zákona č. 412/2005 Sb., kteří se budou podílet na zhotovení díla (jméno a příjmení, rodné číslo, adresa trvalého bydliště). Zhotovitel je povinen nahlásit do 7 dnů každou změnu v seznamu pracovníků.

9.2. Zhotovitel se zavazuje, že v době trvání této smlouvy bude pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu, kterou způsobil třetím osobám do výše minimálně 1 milion Kč.



9.3. Zhotovitel je povinen do 3 dnů od uzavření této smlouvy předložit objednateli pojistnou smlouvu, v níž je zhotovitel pojištěn na veškerou jím prováděnou činnost a v níž je pojištěn zhotovovaný předmět díla, jeho součástí, příslušenství, život, zdraví a majetek třetích osob. Platnost pojistné smlouvy je povinen udržovat po celou dobu plnění, tj. do doby trvání smluvního vztahu.

10. Závěrečná ustanovení


- 10.1. Případné změny nebo dodatky této smlouvy, která je uzavřena podle obchodního zákoníku, budou prováděny výlučně písemnou formou.
- 10.2. Dodavatel služeb musí splňovat ustanovení § 20, zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Na opravách se budou podílet pouze kmenoví pracovníci poučení podle § 9 a 11 zákona č. 412/2005 Sb.. Dodavatel si je vědom právních následků, které pro něho mohou z porušení tohoto článku vyplynout. V případě nedodržení těchto povinností jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy a žádat náhradu způsobené škody.
- 10.3. Smlouva je vyhotovena v 5 výtiscích, z nichž objednatel obdrží 3 výtisky (jeden z výtisků ve formě volných listů bez vazby a s parafou osoby zastupující zhotovitele na každé straně smlouvy) a zhotovitel obdrží 2 výtisky.
- 10.4. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí, že smlouva nebyla uzavřena za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 10.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy č. 1, č. 2 a č. 3 podle textu smlouvy.

V Praze dne

V Brně dne 14.11.2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:


.....

ředitel BEZO
a bezpečnostní ředitel MZV ČR


.....

statutární ředitel
SECURITY TECHNOLOGIES





1. Rozsah poskytované technické péče

1.1. Zhotovitel provede 2x ročně na zařízení EPS a 1x ročně na zařízení PZTS, CCTV, SKV, strukturované kabeláže prohlídku v tomto rozsahu (heslovitý výčet):

- Kontrola provozní knihy, deníku řídicího systému, rozbor poruch za uplynulé období.
- Vizuální kontrola celého zařízení.
- Kontrola funkce všech prvků zařízení.
- Kontrola reakce řídicí jednotky na všechny povolené vzruchy systému.
- Test přenosu poplachových zpráv na místa určení.
- Kontrola programového nastavení ústředny – minimálně jedenkrát ročně.
- Údržba všech prvků zařízení – minimálně jedenkrát ročně.
- Kontrola stavu a zkoušky všech akumulátorů a baterií – minimálně jedenkrát ročně.
- Měření potřebná k vydání revizního zjištění dle ČSN – jedenkrát ročně.
- Zápis o provedené prohlídce do provozní knihy.

1.2. Zhotovitel garantuje zahájení běžného servisu nejpozději do 24 hodin v pracovních dnech.

2. Instalované zařízení

2.1. Místo instalace: objekt MZV ČR : Trauttmannsdorfský palác, Loretánská ulice 180/6, 118 00 Praha 1

2.2. Odpovědná osoba, spojení: za objednatele: 

za zhotovitele: 

2.3. Výčet všech komponentů instalovaného zařízení (stav ke dni **29.7.2019**)



2.3.1 EPS – elektronický požární systém

| popis zařízení | typ | ks |
|-------------------------|-----|-----|
| Ústředna | | |
| ESSER IQ8 control M | | 1 |
| ESSER IQ8 control C | | 1 |
| Hlásič optický | | 277 |
| Hlásič teplotní | | 15 |
| Hlásič opticko-teplotní | | 2 |
| Hlásič tlačítkový | | 26 |
| Siréna | | 74 |
| Lineární hlásič | | 1 |
| Koppler | | 12 |
| Zdroj | | 4 |
| Akumulátory | | 12 |

2.3.2 PZTS – elektrická zabezpečovací signalizace

| popis zařízení | typ | ks |
|---------------------------------------|-----|-----|
| Galaxy 512 | | 1 |
| Klávesnice | | 25 |
| Rio G8 | | 35 |
| Prostorový detektor | | 154 |
| Detektor tříštění skla | | 7 |
| Magnetický kontakt | | 32 |
| Tísňový hlásič | | 4 |
| Hlásič požáru | | 8 |
| Zdroj zálohovaný | | 8 |
| Akumulátor | | 9 |
| Komunikační modul | | 1 |
| Řídící nadstavbový systém, PC sestava | | 1 |

2.3.3 EKV – elektrická kontrola vstupu a vjezdu

| popis zařízení | typ | ks |
|-----------------|-----|----|
| Řídící jednotka | | 1 |



Čtečky, zámky, jednotky, karty, zdroje, AKU, klávesnice, switch 118

2.3.4 Strukturovaná kabeláž

| popis zařízení | typ | ks |
|---------------------------|-----|------|
| Rack pro optický rozvaděč | | 1kpl |
| Metalická kabeláž | | 1kpl |
| Optická kabeláž | | 1kpl |
| Switche | | 1kpl |

2.3.5 CCTV - kamerový systém

| popis zařízení | typ | ks |
|------------------------------|-----|----|
| Digitální záznamové zařízení | | 1 |
| Monitor | | 2 |
| PoE switch | | 2 |
| Kamera venková | | 18 |
| Kamera vnitřní | | 2 |
| Převodník LAN na koax | | 1 |

2.3.6 Systém evidence a kontroly vjezdu

| popis zařízení | typ | ks |
|----------------------|-----|----|
| Kamera pro čtení SPZ | | 2 |
| PC | | 1 |

3. Kalkulace cen



3.1. Smluvní cena 1 hodiny servisních prací zhotovitele: 510,- Kč (bez DPH). Tato sazba bude použita jako základní hodinová sazba při běžném servisu prováděném na zařízení objednatele dotčeném touto smlouvou.

3.2. Práce potřebné k provedení pololetní pravidelné kontroly zařízení:

3.3. Celkové roční plnění:

| Typové číslo | Název položky | MJ ks/m | cena MJ bez DPH | CELKEM bez DPH |
|---|--|------------|--------------------|---------------------|
| Roční kontrola provozuschopnosti EPS | | | | |
| | Revize systému - 1x ročně | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| | Roční prohlídka systému EPS - jádro systému SW | 1 | 7 600,00 Kč | 7 600,00 Kč |
| | Roční prohlídka systému EPS - kontrola jednotlivých prvků EPS (hlásiče, tlačítka, sirény, kopplery, zdroje, akumulátory, návazná zařízení) včetně vypracování protokolu. | 423 | 103,00 Kč | 43 569,00 Kč |
| Cena bez DPH | | | | 53 669,00 Kč |
| Půlroční zkouška činnosti EPS | | | | |
| | Půlroční prohlídka systému EPS - jádro systému SW | 1 | 7 600,00 Kč | 7 600,00 Kč |
| | Půlroční prohlídka systému EPS - kontrola jednotlivých prvků EPS (hlásiče, tlačítka, sirény, kopplery, zdroje, akumulátory, návazná zařízení) včetně vypracování protokolu. | 423 | 67,00 Kč | 28 341,00 Kč |
| Cena bez DPH | | | | 35 941,00 Kč |
| Roční zkouška činnosti PZTS | | | | |
| | Revize systému - 1x ročně | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| | Roční prohlídka systému PZTS - jádro systému SW | 1 | 3 500,00 Kč | 3 500,00 Kč |
| | Roční prohlídka systému PZTS - kontrola jednotlivých prvků PZTS (koncentrátory, klávesnice, zdroj, akumulátory, čidla, klávesnice, tříšťové detektory, komunikátor) včetně vypracování protokolu. | 283 | 103,00 Kč | 29 149,00 Kč |
| Cena bez DPH | | | | 35 149,00 Kč |
| Roční zkouška činnosti CCTV | | | | |
| | Revize systému - 1x ročně | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| | Roční prohlídka systému PZTS - jádro systému SW | 1 | 3 500,00 Kč | 3 500,00 Kč |

| | | | | |
|---|--|-----|-------------|---------------------|
| | Roční prohlídka systému CCTV - kontrola jednotlivých prvků CCTV (venkovní a vnitřní kamery, switche, převodník, monitor) včetně vypracování protokolu. | 25 | 450,00 Kč | 11 250,00 Kč |
| Cena bez DPH | | | | 17 250,00 Kč |
| Půlroční zkouška činnosti CCTV | | | | |
| | Půlroční prohlídka systému PZTS - jádro systému SW | 1 | 3 500,00 Kč | 3 500,00 Kč |
| | Půlroční prohlídka systému CCTV - kontrola jednotlivých prvků CCTV (venkovní a vnitřní kamery, switche, převodník, monitor) včetně vypracování protokolu. | 25 | 330,00 Kč | 8 250,00 Kč |
| Cena bez DPH | | | | 11 750,00 Kč |
| Profylaktické činnosti EKV + navštěvní systém | | | | |
| | Revize systému - 1x ročně | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| | Roční prohlídka systému EKV - jádro systému SW | 1 | 2 000,00 Kč | 2 000,00 Kč |
| | Roční prohlídka systému EKV - kontrola jednotlivých prvků EKV (zámky, dveřní jednotky, čtečky, rozšiřovací karty, zdroje napájení, akumulátory, klávesnice, switche atd...) včetně vypracování protokolu. | 118 | 103,00 Kč | 12 154,00 Kč |
| | Roční prohlídka systému EKV - Klientské pracovní stanice pro EKV (kontrola HW, kontrola OS, kontrola aplikací) | 3 | 2 140,00 Kč | 6 420,00 Kč |
| | Roční prohlídka nevštěvního systému - Kontrola SW, kontrola funkce čteček OP včetně jejich vyčištění. | 1 | 1 250,00 Kč | 1 250,00 Kč |
| Cena bez DPH | | | | 24 324,00 Kč |
| Profylaktické činnosti Turnikety | | | | |
| | Revize systému - 1x ročně | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| | Roční prohlídka systému Turnikety - kontrola funkčnosti, dotažení mechanických částí systému, kontrola návaznosti připojených zařízení, včetně vypracování protokolu. | 1 | 4 287,00 Kč | 4 287,00 Kč |
| Cena bez DPH | | | | 6 787,00 Kč |
| Profylaktické činnosti závor včetně vjezdového systému | | | | |
| | Revize systému - 1x ročně | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| | Roční prohlídka systému - kontrola funkčnosti, dotažení mechanických částí systému, kontrola návaznosti připojených zařízení, včetně vypracování protokolu. | 1 | 5 625,00 Kč | 5 625,00 Kč |
| Cena bez DPH | | | | 8 125,00 Kč |

| Profylaktické činnosti kamer a PC vjezdového systému | | | | |
|--|--|---|-------------|----------------------|
| | Revize systému - 1x ročně | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| | Roční prohlídka systému - kontrola jednotlivých prvků (kamery, PC) | 3 | 1 000,00 Kč | 3 000,00 Kč |
| Cena bez DPH | | | | 5 500,00 Kč |
| Profylaktické činnosti strukturované kabeláže | | | | |
| | Revize systému - 1x ročně | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| | Roční prohlídka systému - kontrola a údržba metalické a optické kabeláže, kontrola switchů, údržba rozváděče) | 1 | 9 000,00 Kč | 9 000,00 Kč |
| Cena bez DPH | | | | 11 500,00 Kč |
| Celkem bez DPH | | | | 209 995,00 Kč |
| DPH 21% | | | | 44 098,95 Kč |
| Celkem s DPH | | | | 254 093,95 Kč |

| | |
|---|---------------|
| Dopravné při provádění revizí a kontroly za rok bez DPH | 12 500,00 Kč |
| Dopravné při provádění revizí a kontroly za rok vč. DPH | 15 125,00 Kč |
| Celková cena ročního plnění bez DPH (pololetní + roční+doprava) | 222 495,00 Kč |
| Celková cena ročního plnění vč. DPH (pololetní + roční+doprava) | 269 218,95 Kč |

3.4. Výpočet ceny po dobu platnosti smlouvy bez DPH :

| | |
|---|---------------------|
| Pololetní prohlídka EPS 2019 | 35.941,00Kč |
| Pololetní prohlídka CCTV 2019 | 11.750,00Kč |
| Doprava při pololetní prohlídce EPS a CCTV 2019 | 5.000,00Kč |
| | |
| Revize + prohlídka + doprava 2020 | 222.495,00Kč |
| Revize a prohlídka + doprava 2021 | 222.495,00Kč |
| | |
| Celková cena za dobu platnosti smlouvy bez DPH | 497.681,00Kč |
| Celková cena za dobu platnosti smlouvy s DPH | 602.194,01Kč |

3.5. Způsob úhrady: fakturou po provedení prací

4. **Termíny plnění**

- | | |
|--|----------|
| - Půlroční prohlídka EPS, CCTV: | Listopad |
| - Roční prohlídky systémů EPS, PZTS, CCTV, SKV, SK | Květen |

Příloha č. 2 ke smlouvě č. SEC/O3497/R/2019

| System | Termín provedení | Cena bez DPH | DPH 21% | Cena s DPH |
|--------------------------------------|------------------|----------------------|--------------|----------------------|
| Půlroční kontrola EPS | listopad 2019 | 35 941,00 Kč | 7 547,61 Kč | 43 488,61 Kč |
| Půlroční kontrola CCTV | listopad 2019 | 11 750,00 Kč | 2 467,50 Kč | 14 217,50 Kč |
| Doprava při kontrole EPS+CCTV | listopad 2019 | 5 000,00 Kč | 1 050,00 Kč | 6 050,00 Kč |
| | | | | |
| Revize systému EPS | květen 2020 | 53 669,00 Kč | 11 270,49 Kč | 64 939,49 Kč |
| Půlroční kontrola EPS | listopad 2020 | 35 941,00 Kč | 7 547,61 Kč | 43 488,61 Kč |
| Revize systému PZTS | květen 2020 | 35 149,00 Kč | 7 381,29 Kč | 42 530,29 Kč |
| Revize systému CCTV | květen 2020 | 17 250,00 Kč | 3 622,50 Kč | 20 872,50 Kč |
| Půlroční kontrola CCTV | listopad 2020 | 11 750,00 Kč | 2 467,50 Kč | 14 217,50 Kč |
| Revize systému EKV | květen 2020 | 39 236,00 Kč | 8 239,56 Kč | 47 475,56 Kč |
| Revize systému kontroly vjezdu | květen 2020 | 5 500,00 Kč | 1 155,00 Kč | 6 655,00 Kč |
| Revize systému SK a optické kabeláže | květen 2020 | 11 500,00 Kč | 2 415,00 Kč | 13 915,00 Kč |
| Dopravné při revizích a kontrole | | 12 500,00 Kč | 2 625,00 Kč | 15 125,00 Kč |
| | | | | |
| Revize systému EPS | květen 2021 | 53 669,00 Kč | 11 270,49 Kč | 64 939,49 Kč |
| Půlroční kontrola EPS | listopad 2021 | 35 941,00 Kč | 7 547,61 Kč | 43 488,61 Kč |
| Revize systému PZTS | květen 2021 | 35 149,00 Kč | 7 381,29 Kč | 42 530,29 Kč |
| Revize systému CCTV | květen 2021 | 17 250,00 Kč | 3 622,50 Kč | 20 872,50 Kč |
| Půlroční kontrola CCTV | listopad 2021 | 11 750,00 Kč | 2 467,50 Kč | 14 217,50 Kč |
| Revize systému EKV | květen 2021 | 39 236,00 Kč | 8 239,56 Kč | 47 475,56 Kč |
| Revize systému kontroly vjezdu | květen 2021 | 5 500,00 Kč | 1 155,00 Kč | 6 655,00 Kč |
| Revize systému SK a optické kabeláže | květen 2021 | 11 500,00 Kč | 2 415,00 Kč | 13 915,00 Kč |
| Dopravné při revizích a kontrole | | 12 500,00 Kč | 2 625,00 Kč | 15 125,00 Kč |
| | | | | |
| Cena celkem po dobu smlouvy | | 497 681,00 Kč | | 602 194,01 Kč |

1. Seznamu prověřených zaměstnanců

- [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

