

**Servisní smlouva
na provádění péče na zařízení technické bezpečnosti
č. SM1722-002 (č.j.103362/2022-BEZO)
č.zhotovitele O3497/R/2022**

1. Smluvní strany

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

Zastoupený:

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

IČ: 45769851

DIČ: CZ45769851

Bankovní spojení:

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

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických:

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

Zastoupený:

Sídlo: Komprdova 4333/20
61500 Brno

IČ: 44015542

DIČ: CZ44015542

Bankovní spojení:

Č.ú.

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

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických:

tel

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je provádění pravidelných servisních prohlídek technického zabezpečení elektrické požární signalizace (dále „EPS“), poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů (dále „PZTS“), elektronické kontroly vstupu (dále „EKV“), kamerového systému (dále „CCTV“), systému evidence a kontroly vjezdu, strukturované kabeláže (dále „SSK“), systému C4 a optických vedení dle platných norem a předpisů v ročním a půlročním plnění.
- 2.2. Rozsah prací a přesné stanovení činnosti je uvedeno ve specifikaci, kterou tvoří příloha č.1., jenž je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3. Předmětem smlouvy jsou také opravy a odstranění havarijních závad vzniklých užíváním zabezpečovacích systémů EPS, PZTS, EKV, CCTV, SSK, systému evidence a kontroly vjezdu do areálu, systému C4 a optických vedení na sjednaných objektech.
- 2.4. Místa provádění servisních činností:
- 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:
- roční revize – 1x ročně v průběhu měsíce listopad
 - pololetní kontrola – 1x ročně v průběhu měsíce duben
- 3.2. K opravě havarijního charakteru vyzve objednatel zhotovitele telefonem a zároveň e-mailem, pro ostatní opravy telefonem. V případě havarijní poruchy je servis zajišťován neprodleně po telefonickém nahlášení zodpovědnému pracovníkovi zhotovitele. V případě poruchy, nebránící provozu je servis zajišťován v termínu vzájemně dohodnutém.

4. Podmínky poskytování servisu a provádění oprav

- 4.1. Zhotovitel i objednatel vzájemně prohlašuje, že ve všech bodech předmětu plnění této smlouvy se jedná o revize, údržbu, opravy či prosté výměny zařízení, kterých se tato smlouva týká. Pokud bude řešena otázka rozšíření či kvalitativní změny zařízení, bude řešena samostatnou smlouvou v souladu s příslušnými zákony a vnitřními předpisy MZV.
- 4.2. Počty prvků a rozsah činností prováděných při pravidelných revizích a kontrolách na jednotlivých systémech je uveden v příloze č.1 této smlouvy.




4.3. Zhotovitel je povinen objednateli bezprostředně po vykonaném servisním zásahu doložit následující dokumentaci:


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

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

4.4. Servisní opravy zjištěné po revizích a havarijní zásahy se provedou pouze na základě souhlasu zhotovitele předané zhotoviteli.

4.5. Zhotovitel se zavazuje:

4.5.1. Nastoupit k servisnímu zákroku (opravě) dle uplatněné reklamace či po nahlášené závadě do 48 hodin od nahlášení opravy stálé službě zhotovitele **tel.:**  pokud není při objednání opravy dohodnut termín jiný.

4.5.2. Zahájit práce na odstranění havarijního stavu do 2 hodin od nahlášení závady zástupci zhotovitele, **tel.:**  pokud není při objednání opravy dohodnut termín jiný.

4.5.3. Evidovat ve svém informačním systému termíny funkčních zkoušek a revizí a vždy s dostatečným časovým předstihem s objednatelům tento termín upřesnit.


4.5.4. Zpracovat a předat objednateli výkazy provedených prací, reklamační protokol.

4.5.5. Vypracovat a předat objednateli nejpozději do 14 dní od skončení revize revizní zprávu.

4.5.6. 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.

4.5.7. Veškeré servisní práce budou prováděny výhradně státními příslušníky ČR a nikoliv osobami s cizí státní příslušností, bez státní příslušnosti nebo s několika státními občanstvími. Osoby jsou uvedeny v seznamu prověřených zaměstnanců v příloze č. 2 této smlouvy.

4.6. Objednatel se zavazuje:

4.6.1. Zjištěnou závadu na zařízení nahlásí objednatel zhotoviteli neprodleně telefonicky na stálou službu zhotovitele, **tel.:** 

4.6.2. Potvrdit nahlášení opravy prokazatelným způsobem, tj. písemnou zprávou zaslanou e-mailem 



4.6.3. Při nahlášení požadavku opravy uvést:

- typ závady, její odhadovaný rozsah,
- požadavek na rychlost odstranění závady,
- jméno odpovědné osoby za koordinaci prací.

4.6.4. Poskytovat ode dne platnosti této smlouvy zhotoviteli součinnost za účelem zajištění podmínek pro řádné a včasné provádění servisních a revizních prací a to

- jak se závada projevuje (specifikace závady),
- jméno a funkci osoby objedávající opravu,
- kontaktní telefon (možnost zpětného ověření).

4.6.5. Umožnit přístup do objektu a provádění prací pouze zmocněné osobě zhotovitele, která se prokáže občanským průkazem a průkazem zaměstnance **společnosti SECURITY TECHNOLOGIES a.s.** a je uvedena v seznamu prověřených zaměstnanců v příloze č. 2 této smlouvy.

4.6.6. Zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za provedené práce na základě faktury - daňového dokladu. Závady a opravy prováděné na základě reklamace jsou provedeny bezplatně.

4.6.7. 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 č.1) za období 1 roku 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 celkového plnění za dobu trvání smlouvy (dle přílohy č. 1 této smlouvy):

Základ:1 473 240,00 Kč
DPH 21%:309 380,40 Kč
Cena včetně DPH:1 782 620,40 Kč

slovy: jeden milion sedm set osmdesát dvatisíc šest set dvacet korun českých čtyřicet a léťů s DPH

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 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.

6.7. Ceny za havarijní servis a provedené opravy budou stanoveny na základě cen uvedených v ceníku služeb a na základě objednatelům odsouhlaseného výkazu skutečně provedených prací.

ceny služeb /hodinu	cena (bez DPH)
servisní práce a havarijní opravy v prac. době	510,- Kč
servisní práce a havarijní opravy mimo prac. dobu	510,- Kč
servisní práce na opravách software	980,- Kč
doprava za jeden každý výjezd	500,- Kč

Ceny za použitý materiál budou dokladovány a účtovány v cenách obvyklých pro použitou komoditu prvků technického zabezpečení a montážních materiálů potřebných pro zprovoznění systémů technického zabezpečení v objektu.



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).
- 7.3. Opravy zjištěné při pravidelné revizi, kontrole nebo zjištěné provozovatelem a havarijní opravy se budou účtovat na základě podepsaného pracovního protokolu dle ceníku služeb uvedeného v této smlouvě (dle přílohy č.1 a dle bodu 6.7.).
- 7.4. Fakturace provedených havarijních oprav se bude účtovat vždy jednou fakturou ke konci daného měsíce.

8. Doba trvání smlouvy

- 8.1. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou, tj. do 31.12.2025, s tříměsíční výpovědní lhůtou.
- 8.2. Smlouva může být ukončena a to vždy písemně:
- dohodou smluvních stran,
 - 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,
 - 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,
 - 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:

- nenastoupení k odstranění závady v dohodnutém termínu,
- 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).



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 součásti, 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.

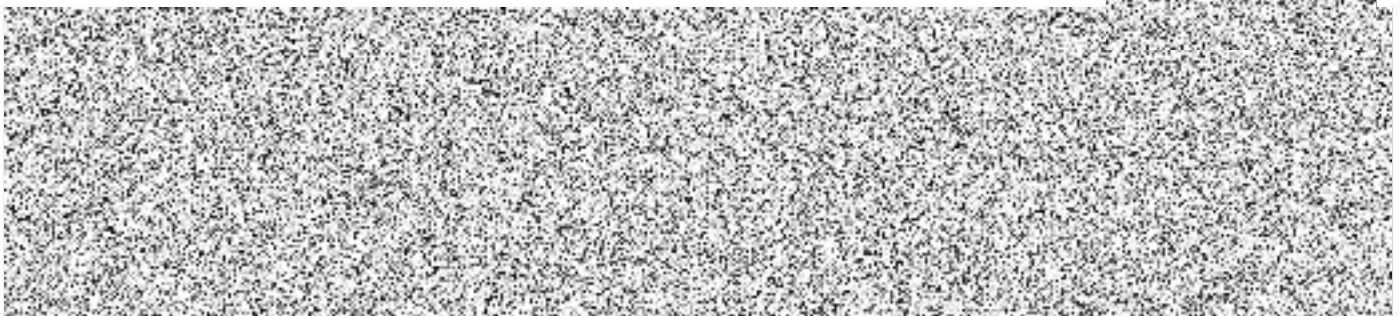
10.6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy č. 1 a č. 2 podle textu smlouvy.

V Praze dne 24.3.2022

V Brně dne 14.3.2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:



1. Rozsah poskytované technické péče


1.1. Zhotovitel provede 2x ročně na zařízení EPS, CCTV a 1x ročně na zařízení PZTS, EKV, strukturované kabeláže a C4 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, u CCTV 2x v roce.
- 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 : Trauttmansdorfský 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 1.1. 2022)



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		1
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 venkovní		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:,- 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:

SERVIS A OPRAVY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ V OBJEKTU MZV TRAUTTMANNSDORFSKÝ PALÁC

	Název položky	MJ ks/m	cena Kč MJ bez DPH	CELKEM Kč bez DPH
Roční kontrola provozuschopnosti EPS				
	Revize systému - 1x ročně	1	2 500,00	2 500,00
	Roční prohlídka systému EPS - jádro systému SW	1	8 500,00	8 500,00
	Roční prohlídka systému EPS - kontrola jednotlivých prvků EPS (hlásiče, tlačítka, sirény, kopplery, zdroje, akumulátory, návazná zařízení) včetně vypracování protokolu.	423	110,00	46 530,00
Cena bez DPH				57 530,00 Kč
Pololetní kontrola EPS				
	Půlroční prohlídka systému EPS - jádro systému SW	1	8 500,00	8 500,00
	Půlroční prohlídka systému EPS - kontrola jednotlivých prvků EPS (hlásiče, tlačítka, sirény, kopplery, zdroje, akumulátory, návazná zařízení) včetně vypracování protokolu.	423	80,00	33 840,00
Cena bez DPH				42 340,00 Kč
Roční kontrola činnosti PZTS				
	Revize systému - 1x ročně	1	2 500,00	2 500,00
	Roční prohlídka systému PZTS - jádro systému SW	1	5 500,00	5 500,00
	Roční prohlídka systému PZTS - kontrola jednotlivých prvků PZTS (koncentrátory, klávesnice, zdroj, akumulátory, čidla, klávesnice, tříšťové detektory, komunikátor) včetně vypracování protokolu.	283	110,00	31 130,00
Cena bez DPH				39 130,00 Kč
Pololetní kontrola činnosti PZTS				
	Revize systému - 1x ročně	1	0,00	0,00
	Roční prohlídka systému PZTS - jádro systému SW	1	5 500,00	5 500,00



Roční prohlídka systému PZTS - kontrola jednotlivých prvků PZTS (koncentrátory, klávesnice, zdroj, akumulátory, čidla, klávesnice, tříšťové detektory, komunikátor) včetně vypracování protokolu.	283	110,00	31 130,00
Cena bez DPH			36 630,00 Kč
Roční kontrola činnosti CCTV			
Revize systému	1	2 500,00	2 500,00
Roční prohlídka systému CCTV - jádro systému SW	1	5 500,00	5 500,00
Roční prohlídka systému CCTV - kontrola jednotlivých prvků CCTV (venkovní a vnitřní kamery, switche, převodník, monitor) 25 prvků včetně vypracování protokolu.	25	450,00	11 250,00
Cena bez DPH			19 250,00 Kč
Pololetní kontrola činnosti CCTV			
Revize systému - 2x ročně	1	0,00	0,00
prohlídka systému CCTV - jádro systému SW	1	5 500,00	5 500,00
prohlídka systému CCTV - kontrola jednotlivých prvků CCTV (venkovní a vnitřní kamery, switche, převodník, monitor) 25 prvků včetně vypracování protokolu.	25	450,00	11 250,00
Cena bez DPH			16 750,00 Kč
Kontrola činnosti EKV + navštěvní systém			
Revize systému - 1x ročně	1	2 500,00	2 500,00
Roční prohlídka systému EKV - jádro systému SW	1	5 000,00	5 000,00
Roční prohlídka systému EKV - kontrola jednotlivých prvků EKV (zámky, dveřní jednotky, čtečky, rozšiřovací karty, zdroje napájení, akumulátory, klávesnice, switche atd...) včetně vypracování protokolu.	118	150,00	17 700,00
Roční prohlídka systému EKV - Klientské pracovní stanice pro EKV (kontrola HW, kontrola OS, kontrola aplikací)	3	2 500,00	7 500,00
Roční prohlídka navštěvního systému - Kontrola SW, kontrola funkce čteček OP včetně jejich vyčištění.	1	3 500,00	3 500,00
Cena bez DPH			36 200,00 Kč
pololetní kontrola činnosti EKV + navštěvní systém			
Revize systému -	1	0,00	0,00
prohlídka systému EKV - jádro systému SW	1	5 500,00	5 500,00
prohlídka systému EKV - kontrola jednotlivých prvků EKV (zámky, dveřní jednotky, čtečky, rozšiřovací karty, zdroje napájení, akumulátory, klávesnice, switche atd...) včetně vypracování protokolu.	118	110,00	12 980,00
prohlídka systému EKV - Klientské pracovní stanice pro EKV (kontrola HW, kontrola OS, kontrola aplikací)	3	3 500,00	10 500,00
Cena bez DPH			28 980,00 Kč
Kontrola činnosti turniketů a závor			
Revize systému - 1x ročně	1	2 500,00	2 500,00



Roční prohlídka systému Turnikety - kontrola funkčnosti, dotažení mechanických částí systému, kontrola návaznosti připojených zařízení, včetně vypracování protokolu.	1	5 500,00	5 500,00
Roční prohlídka systému závory - kontrola funkčnosti, dotažení mechanických částí systému, kontrola návaznosti připojených zařízení, včetně vypracování protokolu.	1	8 000,00	8 000,00
Cena bez DPH			16 000,00 Kč
kontrola činnosti vjezdového systému			
Revize systému - 1x ročně	1	2 500,00	2 500,00
Roční prohlídka systému - kontrola jednotlivých prvků (kamery, PC)	3	1 000,00	3 000,00
Cena bez DPH			5 500,00 Kč
Kontrola činnosti systému C4			
Revize systému - 1x ročně	1	2 500,00	2 500,00
Roční prohlídka systému C4 - Kontrola map, kontrola rozmístění prvků, kontrola ovladačů, kontrola historie, kontrola systémových logů, kontrola velikosti databáze, záloha databáze, včetně vypracování protokolu.	1	21 000,00	21 000,00
Roční prohlídka systému C4 - Klientské pracovní stanice pro EPS, PZTS, CCTV, EKV (kontrola HW, kontrola OS, kontrola aplikací)	12	1 000,00	12 000,00
Cena bez DPH			35 500,00 Kč
Kontrola činnosti optického vedení			
Revize systému - 1x ročně	1	2 500,00	2 500,00
Roční prohlídka systému - kontrola a údržba metalické a optické kabeláže, kontrola switchů, údržba rozváděče)	1	12 000,00	12 000,00
Cena bez DPH			14 500,00 Kč



1.3. celkové roční plnění

Pololetní prohlídky		celkem bez DPH CZK
PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém		36 630,00 Kč
EKV - elektrická kontrola vstupu a vjezdu		28 980,00 Kč
EPS - elektronický požární systém		42 340,00 Kč
CCTV - kamerové systémy		16 750,00 Kč
pololetní prohlídka - doprava		10 000,00 Kč
Cena celkem bez DPH		134 700,00 Kč
Cena celkem s DPH	21%	162 987,00 Kč

Roční kontrola a revize		celkem bez DPH CZK
PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém		39 130,00 Kč
EKV - elektrická kontrola vstupu a vjezdu		36 200,00 Kč
EPS - elektronický požární systém		57 530,00 Kč
CCTV - kamerové systémy		19 250,00 Kč
systém turniketů a závor		16 000,00 Kč
systém kontroly vjezdu		5 500,00 Kč
řídící systém C4		35 500,00 Kč
Optické vedení		14 500,00 Kč
roční prohlídka - doprava		10 000,00 Kč
Cena celkem bez DPH		233 610,00 Kč
Cena celkem s DPH	21%	282 668,10 Kč

Celková cena ročního plnění bez DPH (pololetní + roční)	368 310,00 Kč
Celková cena ročního plnění vč. DPH (pololetní + roční)	445 655,10 Kč



Dopravné při provádění revizí a kontroly za rok 10 000,00Kč

Celková cena ročního plnění bez DPH (pololetní + roční) 368 310,00Kč

Celková cena ročního plnění vč. DPH (pololetní + roční) 445 655,10Kč

Výpočet ceny po dobu platnosti smlouvy bez DPH :

Pololetní prohlídka systémů duben 2022 134 700,00Kč

Roční prohlídka systémů – září 2022 233 610,00Kč

Celková cena za rok 2022 368 310,00Kč

Celková cena za rok 2023 368 310,00Kč

Celková cena za rok 2024 368 310,00Kč

Celková cena za rok 2025 368 310,00Kč

Celková cena za dobu platnosti smlouvy bez DPH 1 473 240,00Kč

Celková cena za dobu platnosti smlouvy s DPH 1 782 620,40Kč

3.4. Způsob úhrady: fakturou po provedení prací

4. Termíny plnění

- Půlroční prohlídka EPS ,CCTV: duben
- Roční prohlídky systémů EPS, PZTS, CCTV, EKV, listopad
SSK, systém vjezdu, systém C4, optické vedení



1. Seznam prověřených zaměstnanců

