

Zmluva o poskytovaní služieb č. Z20221520_Z

uzatvorená v zmysle §269 ods. 2 Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Správa štátnych hmotných rezerv Slovenskej republiky
Sídlo: Pražská 29, 81263 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 30844363
DIČ: 2020296487
IČ DPH: SK2020296487
Bankové spojenie: IBAN: SK86 8180 0000 0070 0012 6238
Telefón: +421 257278315

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: BONUL, s.r.o.
Sídlo: Novozámocká 224, 949 05 Nitra, Slovenská republika
IČO: 36528170
DIČ:
IČ DPH:
Telefón: 0911740092

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Poskytovanie pravidelných kontrol, odborných prehliadok a odborných skúšok a pozáručného operatívneho servisu na bezpečnostných a poplachových systémoch
Kľúčové slová: odborná prehliadka, odborná skúška, elektrický zabezpečovací systém, kamerový systém, EZS a EPS
CPV: 50413200-5 - Opravy a údržba protipožiarnych zariadení; 50610000-4 - Služby na opravu a údržbu bezpečnostných zariadení; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Technická služba

Funkcia				
Vykonávanie pravidelných odborných prehliadok a skúšok. Pravidelné odborné prehliadky a skúšky spočívajú vo vykonávaní kontrol stanovených a predpísaných právnymi predpismi a kontrol odporúčaných výrobcami jednotlivých systémov (štvrtročne, polročne a ročne). Spôsob a rozsah činností vykonávaných počas odborných prehliadok (revízií) sa budú riadiť záväznými STN a právnymi predpismi, platnými ku dňu vykonávania prác.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Integrovaný bezpečnostný systém (ďalej len „IBS“) – Objekt Bratislava, pozostáva z:	*			1
Pravidelná polročná kontrola IBS	ks			3
Odborná prehliadka a odborná skúška (ďalej len „OPaOS“) IBS	ks			1
Pravidelná štvrtročná kontrola elektrickej požiarnej signalizácie (ďalej len „EPS“)	ks			6
Pravidelná ročná kontrola EPS	ks			1
Pozáručný operatívny servis IBS a EPS - práca servisného technika (počet 1/2 hodín práce)	1/2 hod			80

I. Elektrická zabezpečovacia signalizácia (ďalej len „EZS“) - objekt Bratislava	*			*
Rozvádzače R, ROI-1, ROI-2, ROII-1, ROII-2, ROIII-2 a ROIV-2	ks			7
Softvér Titán	ks			1
ATS 4099 - ústredňa	ks			1
ATS 1210 - rozširovací modul	ks			5
ATS 1116 - klávesnica	ks			11
Panic tlačidlo	ks			1
ATS 4000 + ATS 1250 (zariadenie a zálohovací zdroj)	ks			2
Inteligentný kontrolér pre 4 dvere ATS 1250 (zariadenie a zálohovací zdroj)	ks			2
Rozširovací modul ATS 1201 (zariadenie a zálohovací zdroj)	ks			5
Prvky EZS - snímač PIR (SIEMENS)	ks			58
Prvky EZS - MK (magnetický kontakt)	ks			12
Prvky EZS - otrasový snímač	ka			5
Prvky EZS - ATS 1100 - ovládacia jednotka	ks			1
Prvky EZS - ATS 1111 - ovládacia jednotka	ks			1
Prvky EZS - Siréna SD 3000	ks			1
Prvky EZS – ATS 1190 - čítačka kariet	ks			6
Prvky EZS - Tampérové kontakty	ks			3
Prvky EZS - ABLOY zámky	ks			3
II. Kamerový systém Avigilon	*			*
Digitálne záznamové zariadenie Dahua-DH-HCVR7416L	ks			1
PC - monitorovanie, pripojenie 2 monitorov	ks			1
Monitor LCD Dahua DHL27 DH-DHL27	ks			2
Monitor LCD Dahua L200 DH-DHL22	ks			1
Set Logitech Desktop MK120, drôtový, USB, SK - ITK066081	ks			1
VK1 – VK4 Kamera 3.0W-H3-BO1-IR	ks			4
VK5 – VK8 Kamera 3.0-H3-D1-IR	ks			4
VK9 - Kamera 6.0L-H4F-DO1-IR	ks			1
VK10 - Kamera 3.0W-H3-BO2-IR	ks			1
VK11 – VK12 Kamera 12C-H4A-4MH-360	ks			2
VK13 – VK14 Kamera 3.0W-H3-BO1-IR	ks			2
VK15 Kamera Dahua IPC-HFW1220S	ks			2
VK 16 Kamera 2.0W-H3-BO1-IR	ks			1
Infra reflektor S-H062-45-IR 24VDC	ks			6
Inteligentný IR žiarič UFLED95-8BD	ks			6
UPS RT 3000VA RM 230V SURTD3000RMXLI	ks			6
ARKA 180 - Line-interactive zdroj nepretržitého napájania	ks			1
Skrinka kamerová VK1 - VK16	ks			14
Podružné kamerové rozvádzače RKS1 – RKS4	ks			4
Kamerový systém	ks			1
III. Monitorová stena	*			*
Monitor Philips 273V5LHAB	ks			6
IV. EPS	*			*

Ústredňa EPS Digisys 111	ks			1
Požiarny hlásič V100, V200	ks			89
Požiarny hlásič VCP 100	ks			12
Požiarny hlásič SG 100	ks			32
Požiarny hlásič SG 350	ks			3
Požiarny hlásič SG CP 100	ks			8
V. Integrovaný bezpečnostný systém C4	*			*
Softvér C4	ks			1
2. IBS – Objekt Čachtice - pozostáva z:	*			1
Pravidelná polročná kontrola IBS	ks			3
OPaOS IBS	ks			1
Pravidelná štvrtročná kontrola EPS	ks			6
Pravidelná ročná kontrola EPS	ks			1
Pozáručný operatívny servis IBS a EPS - práca servisného technika (počet 1/2 hodín práce)	1/2 hod			80
I. EZS	*			*
Ústredňa ATS 4099	ks			2
Softvér Titán, Fwe 1012	ks			1
LCD klávesnica ATS 1110	ks			4
Externý expander ATS 1210	ks			28
Expander výstupov ATS 1811	ks			4
PIR IR200 EV1116	ks			94
Duálny pohybový snímač PIR s MW	ks			1
IP komunikátor ATS 1809	ks			2
Adresný perimetrický detektor APD	ks			350
Štvorlúčová IR bariéra Optex SL-650QDM, dosah 200 m, synchronizovaná	ks			2
Štvorlúčová IR bariéra Optex SL-650QDM, dosah 60 m, synchronizovaná	ks			5
Štvorlúčová IR bariéra Optex SL-650QDM, dosah 100 m, synchronizovaná	ks			1
Akumulátory 12V/7 18Ah	ks			10
Vyhodnocovacia jednotka perimetrického systému	ks			2
Magnetický kontakt MK470, DC108, DC 103, DC115	ks			50
Rozvodné skrine RO	ks			13
Prepojovacie skrine SS	ks			12
Vnútročné, vonkajšie rozvody a rozmiestnenie prvkov EZS	ks			1
II. Kamerový systém Avigilon	*			*
Videoserver	ks			2
Softvér Avigilon Control Center Enterprise	ks			4
Moxa io Logik E2210	ks			4
Monitor 27" profi LCD	ks			5
Kamera Dauha SD59230S-HN	ks			10
Kamera Avigilon	ks			17
Prepojovacie skrinky	ks			8
IR LED iluminátor XIL-860	ks			14
Elektroinštalácia prívodu a vedenia videosignálu ku kamerám	ks			1

Web server kompresia H.264	ks			6
III. Vonkajšie rozvody	*			*
Vonkajšie slaboprúdové a silnoprúdové rozvody	ks			1
Napájanie rozvodníc RM	ks			1
Napájanie rozvodných skriniek pre kamery	ks			1
Vonkajšie pripojenia rozvodných skriň Rox EZS na zbernicu	ks			1
Pripojenia videosignálu z prepojovacích skriniek pod kamerami v areáli - do objektu vrátnice	ks			1
Vonkajšie pripojenia detektorov perimetrie	ks			1
rozvodné skrine RM, ich jednotlivé vývody	ks			1
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom	ks			1
Ochrana pred atmosferickou elektrinou	ks			1
IV. Monitorová stena	*			*
Monitor Sony FWD 48W600P	ks			3
Monitor NEC 27	ks			1
V. EPS	*			*
Ústredňa EPS Digisys 111	ks			8
Hlásič požiaru opticko- dymový A1000	ks			399
Tlačidlový hlásič požiaru WCP100	ks			47
Tlačidlový hlásič požiaru ALCP100	ks			12
Prepáťová ochrana KIWA POD-275S	ks			8
Akumulátor 12V/7Ah	ks			16
VI. Integrovaný bezpečnostný systém C4	*			*
Softvér C4	ks			1
3. IBS – Objekt Vígľaš, pozostáva z:	*			1
Pravidelná polročná kontrola IBS	ks			3
OPaOS IBS	ks			1
Pravidelná štvrťročná kontrola EPS	ks			6
Pravidelná ročná kontrola EPS	ks			1
Pozáručný operatívny servis IBS a EPS - práca servisného technika (počet 1/2 hodín práce)	1/2 hod			80
I. EZS	*			*
Ústredňa ATS 4099	ks			2
Softvér Titán, Fwe 1012	ks			1
LCD klávesnica ATS 1110	ks			6
Externý expander ATS 1210	ks			28
Expander výstupov ATS 1811	ks			4
PIR IR200 EV1116	ks			70
Duálny pohybový snímač PIR s MW	ks			1
IP komunikátor ATS 1809	ks			2
Adresný perimetrický detektor APD	ks			350
Štvorlúčová IR bariéra Optex SL-650QDM, dosah 200 m, synchronizovaná	ks			2
Štvorlúčová IR bariéra Optex SL-650QDM, dosah 60 m, synchronizovaná	ks			5
Štvorlúčová IR bariéra Optex SL-650QDM, dosah 100 m, synchronizovaná	ks			1
Akumulátory 12V/7 resp. 18Ah	ks			17

Vyhodnocovacia jednotka perimetrického systému	ks			2
Magnetický kontakt MK470, DC108, DC 103, DC115	ks			50
Rozvodné skrine RO	ks			14
Prepojovacie skrine SS	ks			10
Vnútorné, vonkajšie rozvody a rozmiestnenie prvkov EZS	ks			1
II. Kamerový systém Avigilon	*			*
Videoserver	ks			2
Softvér Avigilon Control Center Enterprise	ks			4
Moxa io Logik E2210	ks			4
Monitor 27" profi LCD	ks			5
Kamera Dauha SD59230S-HN	ks			8
Kamera Avigilon	ks			15
Prepojovacie skrinky	ks			8
IR LED iluminátor XIL-860	ks			14
Elektroinštalácia prívodu a vedenia videosignálu ku kamerám	ks			1
Web server kompresia H.264	ks			6
III. Vonkajšie rozvody	*			*
Vonkajšie slaboprúdové a silnoprúdové Rozvody	ks			1
Napájanie Rozvodníc RM	ks			1
Napájanie rozvodných skriniek pre kamery	ks			1
Vonkajšie pripojenia rozvodných skriň Rox EZS na zbernicu	ks			1
Pripojenia videosignálu z prepojovacích skriniek pod kamerami v areáli - do objektu vrátnice	ks			1
Vonkajšie pripojenia detektorov perimetrie	ks			1
Rozvodné skrine RM, ich jednotlivé vývody	ks			1
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom	ks			1
Ochrana pred atmosferickou elektrinou	ks			1
IV. Monitorová stena	*			*
Monitor Sony FWD 48W600P	ks			3
Monitor NEC 27	ks			1
V. EPS	*			*
Ústredňa EPS Digisys 111	ks			8
Hlásič požiaru opticko - dymový A1000	ks			312
Tlačidlový hlásič požiaru WCP100	ks			38
Tlačidlový hlásič požiaru ALCP100	ks			16
Prepät'ová ochrana KIWA POD-275S	ks			8
Akumulátor 12V/7Ah	ks			16
VI. Integrovaný bezpečnostný systém C4	*			*
Softvér C4	ks			1
4. IBS - Objekt Slovenská Ľupča, pozostáva z:	*			1
Pravidelná polročná kontrola IBS	ks			3
OPaOS IBS	ks			1
Pravidelná štvrtročná kontrola EPS	ks			6
Pravidelná ročná kontrola EPS	ks			1

Pozáručný operatívny servis IBS a EPS - práca servisného technika (počet 1/2 hodín práce)	1/2 hod			80
I. EZS	*			*
Ústredňa ATS 4099	ks			2
Softvér Titán, Fwe 1012	ks			1
LCD klávesnica ATS 1110	ks			4
Externý expander ATS 1210	ks			18
Expander výstupov ATS 1811	ks			5
PIR IR200 EV1116	ks			1
Duálny pohybový snímač PIR s MW	ks			1
IP komunikátor ATS 1809	ks			2
Adresný perimetrický detektor APD	ks			350
Štvorlúčová IR bariéra Optex SL-650QDM, dosah 200 m, synchronizovaná	ks			2
Štvorlúčová IR bariéra Optex SL-650QDM, dosah 60 m, synchronizovaná	ks			5
Štvorlúčová IR bariéra Optex SL-650QDM, dosah 100 m, synchronizovaná	ks			1
Akumulátory 12V/7 resp. 18Ah	ks			12
Vyhodnocovacia jednotka perimetrického systému	ks			2
Magnetický kontakt MK470, DC108, DC 103, DC115	ks			50
Rozvodné skrine RO	ks			9
Prepojovacie skrine SS	ks			6
Vnútorné, vonkajšie rozvody a rozmiestnenie prvkov EZS	ks			1
II. Kamerový systém Avigilon	*			*
Videoserver	ks			2
Softvér Avigilon Control Center Enterprise	ks			4
Moxa io Logik E2210	ks			4
Monitor 27" profi LCD	ks			5
Kamera Dauha SD59230S-HN	ks			5
Kamera Avigilon	ks			12
Prepojovacie skrinky	ks			8
IR LED iluminátor XIL-860	ks			11
Elektroinštalácia prívodu a vedenia videosignálu ku kamerám	ks			1
Web server kompresia H.264	ks			6
III. Vonkajšie rozvody	*			*
Vonkajšie slaboprúdové a silnoprúdové Rozvody	ks			1
Napájanie Rozvodníc RM	ks			1
Napájanie rozvodných skriniek pre kamery	ks			1
Vonkajšie pripojenia rozvodných skriň Rox EZS na zbernicu	ks			1
Pripojenia videosignálu z prepojovacích skriniek pod kamerami v areáli do objektu vrátnice	ks			1
Vonkajšie pripojenia detektorov perimetrie	ks			1
rozvodné skrine RM, ich jednotlivé vývody	ks			1
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom	ks			1
Ochrana pred atmosférickou elektrinou	ks			1
IV. Monitorová stena	*			*

Monitor Sony FWD 48W600P	ks			3
Monitor NEC 27	ks			1
V. EPS	*			*
Ústredňa EPS Digisys 111	ks			6
Hlásič požiaru opticko - dymový s izolátorom	ks			319
Multisenzorový hlásič s izolátorom	ks			60
Opticko-dymový hlásič do výbušného prostredia	ks			3
Resetovateľné požiarne tlačítko povrchové vonkajšie, IP66	ks			32
Resetovateľné požiarne tlačítko s izolátorom, červené	ks			50
Akumulátor 12V/7Ah	ks			12
VI. Integrovaný bezpečnostný systém C4	*			*
Softvér C4	ks			1
5. IBS – Objekt Kysucké Nové Mesto, pozostáva z:	*			1
Pravidelná polročná kontrola IBS	ks			3
OPaOS IBS	ks			1
Pravidelná štvrtročná kontrola EPS	ks			6
Pravidelná ročná kontrola EPS	ks			1
Pozáručný operatívny servis IBS a EPS - práca servisného technika (počet 1/2 hodín práce)	1/2 hod			80
I. EZS	*			*
Ústredňa ATS 4024	ks			2
Softvér Titán, Fwe 1012	ks			1
LCD klávesnica ATS 1110	ks			6
Externý expander ATS 1210	ks			22
Expander výstupov ATS 1811	ks			4
PIR IR200 EV1116	ks			45
Duálny pohybový snímač PIR s MW	ks			1
IP komunikátor ATS 1809	ks			2
Adresný perimetrický detektor APD	ks			350
Štvorlúčová IR bariéra Optex SL-650QDM, dosah 200 m, synchronizovaná	ks			2
Štvorlúčová IR bariéra Optex SL-650QDM, dosah 60 m, synchronizovaná	ks			5
Štvorlúčová IR bariéra Optex SL-650QDM, dosah 100 m, synchronizovaná	ks			1
Akumulátory 12V/7 resp. 18Ah	ks			16
Vyhodnocovacia jednotka perimetrického systému	ks			2
Magnetický kontakt MK470, DC108, DC 103, DC115	ks			50
Rozvodné skrine RO	ks			13
Prepojovacie skrine SS	ks			8
Vnútorne, vonkajšie rozvody a rozmiestnenie prvkov EZS	ks			1
II. Kamerový systém Avigilon	*			*
Videoserver	ks			2
Softvér Avigilon Control Center Enterprise	ks			4
Moxa io Logik E2210	ks			4
Monitor 27" profi LCD	ks			3
Kamera Dauha SD59230S-HN	ks			10

Kamera Avigilon	ks			15
Prepojovacie skrinky	ks			8
IR LED iluminátor XIL-860	ks			14
Elektroinštalácia prívodu a vedenia videosignálu ku kamerám	ks			1
Web server kompresia H.264	ks			6
III. Vonkajšie rozvody	*			*
Vonkajšie slaboprúdové a silnoprúdové rozvody	ks			1
Napájanie Rozvodníc RM	ks			1
Napájanie rozvodných skriniek pre kamery	ks			1
Vonkajšie pripojenia rozvodných skriň Rox EZS na zbernicu	ks			1
Pripojenia videosignálu z prepojovacích skriniek pod kamerami v areáli do objektu vrátnice	ks			1
Vonkajšie pripojenia detektorov perimetrie	ks			1
rozvodné skrine RM, ich jednotlivé vývody	ks			1
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom	ks			1
Ochrana pred atmosferickou elektrinou	ks			1
IV. Monitorová stena	*			*
Monitor Sony FWD 48W600P	ks			3
Monitor NEC 27	ks			1
V. EPS	*			*
Ústredňa EPS Digisys 111	ks			9
Hlásič požiaru opticko - dymový A2000	ks			404
Tlačidlový hlásič požiaru WCP100	ks			32
Tlačidlový hlásič požiaru ALCP100	ks			12
Prepät'ová ochrana KIWA POD-275S	ks			9
Akumulátor 12V/7Ah	ks			18
VI. Integrovaný bezpečnostný systém C4	*			*
Softvér C4	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
I. Pravidelná kontrola IBS podľa Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a normy STN EN 50 131-7 (2 x ročne: 1. kontrola máj – jún, 2. kontrola november – december)	Vyhotovenie správy / servisného záznamu z pravidelnej 1. a 2. kontroly IBS.			
EZS - časť DOMINUS MILÉNIUM MU3: ústredňa PSN - DOMINUS MILÉNIUM MU3	Manuálna kontrola z klávesnice, prepojením a testovaním cez servisný počítač, ovládací panel LCD OP1 (pult SBS), kontrola klávesnice MP1, kontrola zdroja (ZLN4 MS5), kontrola dotiahnutia svoriek			
EZS - časť DOMINUS MILÉNIUM MU3: ústredňa PSN - DOMINUS MILÉNIUM MU3	kontrola napájacích napätí, kontrola správnej činnosti dobíjania akumulátora, kontrola stavu akumulátora ULTRACEL UL7-12 V17Ah, kontrola magnetický kontakt DIC (podľa expanderu)			
EZS - časť DOMINUS MILÉNIUM MU3: ústredňa PSN - DOMINUS MILÉNIUM MU3	kontrola pohybový detektor duálny snímač PIR + MW (PYRONIX) (podľa expanderu), kontrola, dotiahnutia svoriek na svorkovnici a kontrola aktivácie poplachu.			
EZS - časť ATS: ústredňa PSN – ATS 4000, ATS 4099 a ATS 4024	Manuálna kontrola z klávesnice, prepojením a testovaním cez servisný počítač, kontrola klávesnice ATS 1100 a ATS 1111, kontrola zdroja, kontrola dotiahnutia svoriek v ústredni ATS,			

EZS - časť ATS: ústredňa PSN – ATS 4000, ATS 4099 a ATS 4024	kontrola napájacích napätí, kontrola správnej činnosti dobíjania akumulátora, kontrola stavu akumulátora v ústredni ATS 12V18Ah, kontrola výstupového modulu ATS 1811, kontrola IP modulu ATS 1809
EZS - časť ATS: ústredňa PSN – ATS 4000, ATS 4099 a ATS 4024	kontrola dotiahnutia svoriek na svorkovnici, kontrola sabotážnych poplachov, kontrola aktivácie poplachu a kontrola internej sirény.
EZS - časť ATS: ústredňa PSN – ATS 4000, ATS 4099 a ATS 4024	kontrola magnetický kontakt MK a DIC (podľa expanderu), kontrola pohybový detektor PIR (podľa expanderu)
Expander 02 (ATS 1201) DGP2 - DGP5	Kontrola zdroja, kontrola dotiahnutia svoriek na svorkovnici, kontrola napájacích napätí, kontrola správnej činnosti dobíjania akumulátora, kontrola stavu akumulátora v expandri ATS 12V 18Ah,
Expander 02 (ATS 1201) DGP2 - DGP5	kontrola dotiahnutia svoriek na svorkovnici, kontrola sabotážnych poplachov a kontrola aktivácie poplachu, kontrola funkčnosti ABLOY zámkov,
Expander 02 (ATS 1201) DGP2 - DGP5	kontrola výstupového modulu ATS 1811, kontrola funkčnosti čítačiek ATS 1190,
Poplachový systém na hlásenie narušenia PSN - ATS	Odstraňovanie prachu v počítači, kontrola správnej činnosti počítača a kontrola správnej činnosti drivera.
Perimetrická ochrana v objektoch Čachtice, Vígľaš, Slovenská Ľupča a Kysucké Nové Mesto	Kontrola perimetrickej jednotky, kontrola linkového radiča, kontrola konfigurácie perimetrického systému, kontrola vstupno - výstupného modulu, kontrola komunikačného rozhrania
Perimetrická ochrana v objektoch Čachtice, Vígľaš, Slovenská Ľupča a Kysucké Nové Mesto	kontrola zdrojových častí perimetrie, kontrola Vstupných/výstupných svoriek, kontrola liniek pre detektory, kontrola uchytenia vonkajších metalických liniek, kontrola optických prevodníkov/switchov
Perimetrická ochrana v objektoch Čachtice, Vígľaš, Slovenská Ľupča a Kysucké Nové Mesto	kontrola uchytenia vonkajších metalických liniek, kontrola optických prevodníkov/switchov, kontrola prepäťovej ochrany, kontrola pamäťového modulu a kontrola otrasových zbernicových detektorov.
Snímače	Kontrola IB R-T (infrabariéra), kontrola MK (magnetický detektor), kontrola PA tlačidla (PANIK), kontrola PIR (pohybový detektor),
Snímače	kontrola záplavového detektora a výpis kontrolovaných snímačov/detektorov v tlačenej forme.
Zbernicový rozširovací modul	Kontrola zdrojovej časti, kontrola komunikačnej zbernice RS485, kontrola vstupných/výstupných svoriek, kontrola funkčnosti 24 hod. ochranného kontaktu
Zbernicový rozširovací modul	kontrola pomocného napájania, kontrola termostatu, kontrola zdrojových častí PSN kontrola akumulátora a kontrola elektrického vykurovacieho modulu
Kamerový systém Avigilon	Kontrola funkčnosti videomatice a príslušenstva, kontrola videomatice, kontrola klávesnice (IR ovládania), kontrola funkčnosti Dahua
Kamerový systém Avigilon	kontrola monitorov LCD, kontrola spínania jednotlivých kamier, skupín – manuálne, kontrola spínania jednotlivých kamier, skupín - pri poplachu,
Kamerový systém Avigilon	kontrola spínania kontaktov pri poplachu, kontrola prevodníkov, kontrola zdroja nepretržitého napájania UPS, očistenie videomatice od prachu a kontrola UPS.
Kamerový systém, Digitálny záznam	Odstraňovanie prachu v počítači a v HCVR, kontrola správnej činnosti počítača, kontrola správnej činnosti DVD-RAM Dahua (zápis údajov), testovanie programového vybavenia PC
Kamerový systém, Digitálny záznam	testovanie programového vybavenia HCVR, kontrola LCD panelu PC, kontrola správnej funkčnosti Switchu a kontrola správnej funkčnosti ISDN routera.
Kamery Avigilon	Kontrola správnej činnosti kamery, kontrola správnej činnosti zdroja, kontrola nastavenia kamery cez počítač
Kamery Avigilon	kontrola správnej činnosti objektívov, kontrola vyhrievania kamery, kontrola dotiahnutia priechodiek na poveternostnom kryte kamery, kontrola spojov uzemnenia kamerových stĺpov,
Kamery Avigilon	vyčistenie skleneného priezoru na poveternostnom kryte kamery, vyčistenie objektívu kamery.

Rozvodné krabice kamier	Kontrola dotiahnutia priechodiek, kontrola svoriek, kontrola funkčnosti poistkového odpojovača a kontrola funkčnosti prepäťových ochrán.
Systém kontroly vstupu a dochádzkový systém	Kontrola riadiacej jednotky prístupového systému ACCESS, kontrola bezdotykovej čítačky kariet ACCESS PRX
Systém kontroly vstupu a dochádzkový systém	kontrola releového modulu k čítačke kariet ACCESS Mre-33, kontrola zdroja pre napájanie čítačiek PARADOX PSV 817, kontrola dochádzkového terminálu ACCESS TIMEPROX
Systém kontroly vstupu a dochádzkový systém	, kontrola náhradného zdroja UPS EMERSON PS 1440 RT2-230, kontrola inteligentného kontrolera MASTER ACCESS M12V a kontrola ovládacieho panela DOMINUS OP1.
Video vrátnik (vstup do objektu, bočný vstup, parkovisko)	Kontrola napájacích napätí, kontrola správnej činnosti video vrátnika a prečistenie optickej časti.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS podľa Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a noriem STN 33 1500, STN 33 2000-6/218 a STN EN 50 131 (1 x ročne november - december)	Vyhotovenie správy z pravidelnej OPaOS EZS.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	a) Kontrola umiestnenia zariadenia - posúdenie miesta, prostredia a vonkajšej čistoty, opatrenia pre montáž na horľavé podklady, manipulačného priestoru, výšky nad zemou, prístupnosti, ochranného ohra
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	b) Kontrola zhotovenia zariadenia - posúdenie konštrukčných materiálov a nehorľavosti.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	c) Kontrola značenia - kontrola, či zariadenie má výrobný štítok, poradové označenie, výstražné a bezpečnostné tabuľky, označenie spínacích polôh spínačov,
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	zodpovedajúce farby svetiel. návěstí a tlačidiel, či obvody sú označené natrvalo, zreteľne a čitateľne.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	d) Kontrola ochrany krytia - posúdenie krytia vzhľadom na prostredie a proti dotyku živých častí.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	e) Kontrola ochrany proti mechanickému poškodeniu - posúdenie krytov, ich upevnenia, pevnosti a celistvosti.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	f) Kontrola pripojenia - kontroluje sa, či vyhovuje požiadavkám bezpečnosti a hospodárnosti, dimenzovania a istenia.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	g) Kontrola usporiadania - kontroluje sa, či sú prístroje v správnej prevádzkovej polohe a riadne upevnené, ich prístupnosť.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	h) Kontrola značenia zariadenia - posudzuje sa značenie vstupných svoriek na hlavnom vypínači, zariadení pripojených pred hlavným vypínačom, ochranných svoriek,
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	holých a izolovaných vodičov (vrátane ich farebného značenia). Kontrola označenia prístrojov podľa dokumentácie, obvodov /ciele obvodov/,
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	zdrúžených obvodov, ochranných vodičov na ochrannej prípojnici s príslušnosťou ku krajným vodičom, ovládacích a istiacich prístrojov, svoriek a svorkovnic.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZ	i) Kontrola istenia - kontroluje sa hodnota istiacich prvkov a dotykových vymedzovacích krúžkov, prúdové hodnoty v jednotlivých fázach toho istého obvodu,
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	mechanické poškodenie istiacich prvkov, selektivita istenia, zhotovenie vodičov a spojov.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	j) Kontrola ochrany pred dotyk - posudzuje sa zhotovenie vonkajšej ochrannej svorky, kontrola ochrany krytím, spojenia s ochranným obvodom, spôsob pripojenia vodičov do svoriek, prierez ochranného vodiča.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	k) Kontrola ochrany proti korózii - kontroluje sa stav ochranného náteru a rozsah korózie.

II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	l) Kontrola prevádzkyschopnosti - posudzuje sa zachovanie vlastností a funkcií v prevádzke, funkčnosť a stav prvkov.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	m) Kontrola vyhotovenia - kontrolujú sa priechody konštrukciami, stenami, vzdialenosti príchytiek a podpier, výzbroj káblových kanálov a šachiet,
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	ochrana pred šírením požiaru, upevnenie prístrojov, ohyby a odbočovania.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	n) Kontrola pôsobenia vonkajších vplyvov - kontroluje sa ochrana pred mechanickým poškodením a žiarením.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	o) Kontrola zakrytia - kontrolujú sa kryty zaistovacích, ovládacích a inštaláčnych prístrojov.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	p) Kontrola ochrany pred mechanickým poškodením - kontroluje sa ochrana spotrebiča a prívodu.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	q) Merania elektrických a fyzikálnych veličín potrebné pri odbornej prehliadke a skúške.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	r) Meranie Riso na slaboprúdových a silnoprúdových kábloch.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	s) Kontrola ochrany pred NDN.
II. Odborná prehliadka a odborná skúška (OPaOS) EZS	t) Meranie uzemnenia oceľových žľabov a stĺpov.
Rozvádzače RO	Kontrola umiestnenia zariadeniam kontrola zhotovenia zariadeniam kontrola značenia, kontrola ochrany krytia, kontrola ochrany proti mechanickému poškodeniu, kontrola pripojenia,
Rozvádzače RO	kontrola usporiadania, kontrola značenia zariadeniam kontrola istenia, kontrola ochrany pred dotykom, kontrola ochrany proti korózii, kontrola prevádzkyschopnosti, kontrola vyhotovenia,
Rozvádzače RO	kontrola pôsobenia vonkajších vplyvov, kontrola zakrytia a kontrola ochrany pred mechanickým poškodením.
Rozvádzače RO	Meranie izolačného odporu a elektrických parametrov všetkých prvkov EZS, podľa normy STN (ATS 1201).
Softvér Titán	Diagnostika IBS.
ATS 4099 + MV AD-55A, ATS 4024 + MV AD-55A a ATS 4000 + ATS 1250 (zariadenie a zálohovací zdroj)	Meranie: ATS 4099+ MV AD-55A + AKU CJ12-18 (12V/18), ATS 4024 + MV AD-55A + AKU CJ12-18 (12V/18) a ATS 4000 + ATS 1250 + AKU CJ12-18 (12V/18).
Rozširovací modul ATS 1210 (zariadenie a zálohovací zdroj)	Meranie ATS 1201 + AKU HIMA CJ12-18 (12V/18).
Inteligentný kontrolér pre 4 dvere ATS 1250 (zariadenie a zálohovací zdroj)	Meranie ATS 1250 + AKU CJ12-18 (12V/18).
Prvky EZS - snímač PIR (SIEMENS), MK (magnetický kontakt), otrasový snímač, ATS 1100 - ovládacia jednotka, kontakty, ATS 1111 - ovládacia jednotka, siréna SD 3000, ATS 1190 - čítačka kariet, tampérové kontakty a ABLOY zámky	Kontrola umiestnenia, zhotovenia, značenia, ochrany krytia, pripojenia, stav a funkčnosť zariadenia.
Ústredňa ATS 4000, ATS 4099 a ATS 4024, ATS 1250 kontrolér a klávesnica ATS 1110 a ATS 1116	Kontrola umiestnenia, zhotovenia, značenia, ochrany krytia, pripojenia a stavu zariadenia.
Prvky EZS - snímač PIR (SIEMENS), MK (magnetický kontakt) a otrasový snímač	Kontrola umiestnenia, zhotovenia, značenia, ochrany krytia, pripojenia, stav a funkčnosť zariadenia.
Digitálne záznamové zariadenie Dahua-DH-HCVR7416L	Kontrola umiestnenia, zhotovenia, značenia, ochrany krytia, pripojenia, stav a funkčnosť zariadenia.
PC - monitorovanie, pripojenie LCD monitorov	Kontrola umiestnenia, zhotovenia, značenia, ochrany krytia, pripojenia, stav a funkčnosť zariadenia.
Set Logitech Desktop MK120, drôtový, USB, SK - ITK066081	Kontrola umiestnenia, zhotovenia, značenia, ochrany krytia, pripojenia, stav a funkčnosť zariadenia.
Infra reflektor, Infra reflektor S-H062-45-IR 24VDC a Inteligentný IR žiarič UFLED95-8BD	Kontrola umiestnenia, zhotovenia, značenia, ochrany krytia, pripojenia, stav a funkčnosť zariadenia.
UPS RT 3000VA RM 230V SURTD3000RMXLI, PR1103L - Online UPS zdroj nepretržitého napájania a ARKA 180 - Line-interactive zdroj nepretržitého napájania	Kontrola umiestnenia, zhotovenia, značenia, ochrany krytia, pripojenia, stav a funkčnosť zariadenia.

Digitálne kamery, kamerové skrinky, podružné kamerové rozvádzače	Kontrola umiestnenia, zhotovenia, značenia, ochrany krytia, pripojenia, stav a funkčnosť zariadenia. Meranie elektrických parametrov podľa normy STN a kontrola pospájaných vodičov.
III. OPaOS uzavretého kamerového systému priemyselnej televízie (CCTV) Avigilon podľa Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a noriem STN 33 1500, STN 33 2000-6/218 (1 x ročne november - december)	Vyhotovenie správy z pravidelnej OPaOS CCTV.
IV. Štvrťročná a ročná kontrola, OPaOS EPS Digisys 111, podľa § 15 ods. 2 Vyhlášky MV SR č. 726/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú vlastnosti elektrickej požiarnej signalizácie, podmienky jej prevádzkovania a zabezpečenia jej pravidelnej kontroly a príslušných noriem STN 33 1500, STN 33 2000-6/218, STN EN 54 (3 x štvrťročne – marec, jún, september, 1 x ročne - december)	Vyhotovenie protokolov z pravidelnej štvrťročnej a ročnej kontroly EPS. Vyhotovenie správy z pravidelnej OPaOS EPS.
IV. Štvrťročná a ročná kontrola, OPaOS EPS Digisys 111, podľa § 15 ods. 2 Vyhlášky MV SR č. 726/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú vlastnosti elektrickej požiarnej signalizácie, podmienky jej prevádzkovania a zabezpečenia jej pravidelnej kontroly a príslušných noriem STN 33 1500, STN 33 2000-6/218, STN EN 54 (3 x štvrťročne – marec, jún, september, 1 x ročne - december)	Vypracovanie cenovej ponuky za účelom zistenia predpokladaného rozsahu pozáručnej opravy nefunkčnej EPS v objekte Ľupča vrátane hodnoty opravy v rámci prvej štvrťročnej kontroly EPS v roku 2022.
V. Servis Integrovaného bezpečnostného systému C4, podľa pokynov výrobcu k prevádzkovaniu a údržbe systému (2 x ročne: máj – jún, november – december)	Vyhotovenie zápisu o zistenom stave, popis nedostatkov a návrhy na ich odstránenie.
V. Servis Integrovaného bezpečnostného systému C4	Profylaktické práce na C4 Serveri:- sledovanie záťaže procesorov,- sledovanie zaplnenia diskov,- sledovanie zaplnenia databázy,- sledovanie záťaže databázy,- sledovanie záťaže siete
V. Servis Integrovaného bezpečnostného systému C4	sledovanie výpadkov spojení so zariadeniami.Sledovanie výskytu bezpečnostných incidentov voči C4 Serveru a ich riešenie.Aktualizácia operačného systému Windows Server.Aktualizácia integrovaného systému
VI. Pozáručný operatívny servis IBS a EPS, v rozsahu hodnoty náhradných dielov do 500,00 Eur bez DPH a 600,00 Eur s DPH	Vyhotovenie servisného listu.
I. Pozáručný operatívny servis IBS a EPS, v rozsahu hodnoty náhradných dielov do 500,00 Eur bez DPH a 600,00 Eur s DPH	Vypracovanie cenovej ponuky - predpokladanej hodnoty zákazky na pozáručnú opravu IBS a EPS pri cene náhradných dielov prevyšujúcich hodnotu nad 500,00 Eur bez DPH
I. Pozáručný operatívny servis IBS a EPS, v rozsahu hodnoty náhradných dielov do 500,00 Eur bez DPH a 600,00 Eur s DPH	Objednávateľ bude vyššie uvedenú zákazku realizovať samostatne v súlade s § 117 Zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Miesta výkonu technickej služby: Bratislava – m. č. Staré Mesto, Čachtice, Slovenská Ľupča, Víglaš, Kysucké Nové Mesto (ďalej len „objekty Objednávateľa“).
Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť výkon technickej služby pre zabezpečenie nepretržitej a funkčnej prevádzky IBS, jeho pravidelných kontrol (ďalej len „Pk“) a OPaOS, nepretržitej a funkčnej prevádzky EPS a jej štvrťročnú kontrolu (ďalej len „Štk“) a ročnú kontrolu (ďalej len „Rk“) a OPaOS v zmysle platných všeobecne záväzných právnych predpisov a príslušných technických noriem, ktorými sa ustanovujú vlastnosti a podmienky prevádzkovania IBS a EPS (ďalej ako „Predmet zmluvy“)..
Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť výkon pozáručného operatívneho servisu spočívajúceho v odstránení drobných porúch a závad vzniknutých na IBS a EPS nainštalovaných v objektoch Objednávateľa (ďalej ako „Predmet zmluvy“).
Objednávateľ do 7 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy elektronicky e-mailom oznámi Dodávateľovi presné adresy objektov objednávateľa a zoznam kontaktných a oprávnených osôb, ktoré budú súčinné pri zabezpečení technickej služby a prípadných problémov vzniknutých pri výkone technickej služby.

<p>Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť výkon Predmetu zmluvy minimálne jednou (1) odborne spôsobilou osobou podľa § 24 Vyhlášky č. 508/2009, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia, t. j. revíznym technik vyhradeného technického zariadenia elektrického a podľa ďalších súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov.</p>
<p>Dodávateľ je povinný najneskôr do 7 pracovných dní od uzavretia tejto zmluvy predložiť Objednávateľovi originál alebo úradne osvedčenú kópiu odbornej spôsobilosti minimálne u jedného (1) zamestnanca podľa § 24 Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.</p>
<p>Dodávateľ sa zaväzuje vykonať pozáručný operatívny servis na zariadeniach IBS, EPS a ďalších bezpečnostných a poplachových systémoch nainštalovaných v objektoch objednávateľa v požadovanom rozsahu do dvanástich (12) hodín od oznámenia poruchy oprávnenou osobou Objednávateľa. Dodávateľ sa zaväzuje pre Objednávateľa zabezpečiť nepretržitú dispečerskú službu.</p>
<p>Dodávateľ je povinný najneskôr do 7 pracovných dní od uzavretia tejto zmluvy predložiť v listinnej forme Objednávateľovi ceny za Pk IBS, ceny za OPaOS IBS, ceny za Štk a Rk EPS za jednotlivé objekty Objednávateľa. V cenách plnenia zmluvy v Eur bez a s DPH musia byť zahrnuté všetky oprávnené náklady Dodávateľa súvisiace priamo či nepriamo s poskytnutím technickej služby vrátane dopravných nákladov v objektoch Objednávateľa.</p>
<p>Dodávateľ je ďalej povinný najneskôr do 7 pracovných dní od uzavretia tejto zmluvy predložiť v listinnej forme objednávateľovi ceny v Eur bez a s DPH za pozáručný operatívny servis, t. j. za 0,5 hod. práce servisného technika vrátane dopravných nákladov pri výjazde servisného technika za jednotlivé objekty Objednávateľa.</p>
<p>Dodávateľ v rámci pozáručného operatívneho servisu IBS a EPS môže Objednávateľovi na technických zariadeniach dodať a vymeniť náhradné diely do hodnoty 500,00 Eur bez DPH a 600,00 Eur s DPH a spotrebný materiál v celkovej hodnote do 9 999,99 Eur bez DPH a 11 999,99 Eur s DPH. Uvedenú sumu za náhradné diely a spotrebný materiál dodávateľ pripočíta k celkovej cene za Predmet zmluvy - Pk a OPaOS IBS, Šk a Rk EPS a za prácu servisných technikov počas pozáručného operatívneho servisu IBS a EPS za všetky objekty Objednávateľa.</p>
<p>Poruchy IBS a EPS u ktorých cena náhradných dielov bude prevyšovať sumu nad 500,00 Eur bez DPH a budú uvedené Dodávateľom v servisnom zázname, bude Objednávateľ realizovať samostatnými zákazkami v súlade s § 117 Zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.</p>
<p>Dodávateľ je povinný najneskôr do 7 pracovných dní od uzavretia tejto zmluvy predložiť Objednávateľovi originál alebo úradne osvedčenú kópiu licencie na prevádzkovanie technickej služby podľa § 68 a nasl. Zákona č. 473/2005 Z. z. o poskytovaní služieb v oblasti súkromnej bezpečnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o súkromnej bezpečnosti).</p>
<p>Dodávateľ je povinný najneskôr do 7 pracovných dní od uzavretia tejto zmluvy predložiť Objednávateľovi originál alebo úradne osvedčenú kópiu oprávnenia na výkon opráv a ročných kontrol EPS s označením DIGISYS 111 minimálne u jedného (1) zamestnanca, v súlade s § 11c ods. 8 Zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov, vydané výrobcom požiarotechnického zariadenia, zhotoviteľom požiarotechnického zariadenia a ich splnomocneným zástupcom.</p>
<p>Dodávateľ je povinný do 7 pracovných dní pred nástupom na výkon technickej služby predložiť Objednávateľovi originál alebo úradne osvedčenú kópiu poistnej zmluvy, príp. osvedčenie o poistení, na poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone činností Predmetu zmluvy (napr. poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone povolania alebo poistenie zodpovednosti za škodu podnikateľa) uzatvorenú na poistnú sumu najmenej 100 000,00 Eur na všetky poistné udalosti, ktorá bude platná a účinná počas celého obdobia plnenia Predmetu zmluvy.</p>
<p>Nedodržanie záväzku podľa predchádzajúceho bodu sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok a za dôvod na odstúpenie od zmluvy.</p>
<p>Dodávateľ berie na vedomie, že súčasťou plnenia v rámci predmetu zmluvy je aj výkon opráv a kontrol kamerového systému Avigilon a výkon údržby integračného bezpečnostného systému C4. Oba výkony podliehajú oprávneniam vydaným výrobcom alebo jeho autorizovaným zástupcom. Objednávateľ nepožaduje predloženie oprávnení na uvedené výkony, avšak dodávateľ sa zaväzuje, že v prípade neodborného zásahu do kamerového systému Avigilon alebo neodborného zásahu do integračného bezpečnostného systému C4 bude zodpovedný za škodu spôsobenú neodborným zásahom a to v plnej výške.</p>
<p>Dodávateľ je povinný najneskôr do 7 pracovných dní pred začatím výkonu technickej služby predložiť Objednávateľovi telefonický a mailový kontakt na nepretržitú dispečerskú službu a zoznam kontaktných osôb, ktoré budú súčinné pri zabezpečení technickej služby a problémov vzniknutých pri výkone technickej služby.</p>
<p>Dodávateľ je povinný pri výkone technickej služby prostredníctvom určených osôb dodržiavať všeobecne záväzne právne predpisy, príslušné technické normy, interné vnútorné predpisy, pokyny Objednávateľa.</p>
<p>Dodávateľ a jeho zamestnanci sú povinní zachovávať mlčanlivosť o skutočnostiach zistených pri výkone technickej služby a o jej výkone aj po ukončení zmluvného vzťahu (táto mlčanlivosť je časovo neobmedzená).</p>
<p>O vykonaných Pk a OPaOS IBS a EPS, Štk a Rk EPS, kontrole softvéru C4 a pozáručnom operatívnom servise, vyhotoví Dodávateľ správu a protokol, ktoré bezodkladne po vykonaní tej – ktorej kontroly zašle Objednávateľovi na schválenie, alebo predloží na mieste oprávnenej osobe za Objednávateľa. Oprávnená osoba za Objednávateľa správu a protokol na znak schválenia podpíše a doručí alebo odovzdá Dodávateľovi. Takto schválené výstupy z jednotlivých kontrol sú spôsobilé byť podkladom k fakturácií.</p>
<p>Každý výstup z kontroly (správa, protokol a iné) musí obsahovať okrem zákonných náležitostí aj predné a podrobné vyšpecifikovanie nedostatkov a uvedenie možných spôsobov odstránenia závad a nedostatkov.“</p>

Dodávateľ berie na vedomie, že objednávateľ nebude poskytovať zálohové platby za výkon a poskytovanie služieb, ktoré sú predmetom tejto zmluvy.
Cena za poskytnuté služby sa bude uhrádzať na základe faktúry za daný výkon technickej služby. V cene plnenia musia byť zahrnuté všetky oprávnené náklady súvisiace priamo či nepriamo s poskytnutím technickej služby v objektoch objednávateľa. Ceny za jednotlivé výkony, vrátane všetkých oprávnených nákladov, sa musia zhodovať s cenami predloženými v listinnej forme do 7 pracovných dní od uzatvorenia tejto zmluvy.
Dodávateľ sa zaväzuje za každé plnenie Predmetu zmluvy vystaviť objednávateľovi faktúry samostatne za objekt objednávateľa v Bratislave a samostatne faktúry spolu za objekty objednávateľa v Čachticiach, Víglaši, v Slovenskej Ľupči a v Kysuckom Novom Meste.
Dodávateľ za každé plnenie Predmetu zmluvy vystaví objednávateľovi faktúry vrátane DPH spolu s potvrdenými správami a protokolmi o vykonaných Pk a OPaOS IBS a EPS, Štk, Rk a OPaOS EPS, kontrole softvéru C4 a pozáručnom operatívnom servise, podpísanými Dodávateľom a Objednávateľom.
Faktúra musí spĺňať náležitosti daňového dokladu podľa § 74 ods. 1 Zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a to: označenie Objednávateľa a Dodávateľa, sídlo, IČO, splatnosť, odtlačok pečiatky a podpis.
Úhrada za poskytnuté plnenie Predmetu zmluvy sa uskutoční na základe doručených faktúr s lehotou splatnosti 21 (dvadsaťjeden) dní od dňa doručenia faktúry objednávateľovi do sídla uvedeného v záhlaví tejto zmluvy.
Dodávateľ uzatvorením tejto Zmluvy súhlasí s určením za subjekt hospodárskej mobilizácie podľa § 4 ods. 1 písm. d) bod 2 Zákona č. 179/2011 Z. z. o hospodárskej mobilizácii a o zmene a doplnení Zákona č. 387/2002 Z. z. o riadení štátu v krízových situáciách mimo času vojny a vojnového stavu v znení neskorších predpisov (ďalej ako „Zákon o hospodárskej mobilizácii“), t. j. určenie Dodávateľa za subjekt hospodárskej mobilizácie na základe písomného príkazu Objednávateľa vydanom v období krízovej situácie.
Dodávateľ zároveň súhlasí, že u všetkých zamestnancov, ktorí budú vykonávať plnenie Predmetu zmluvy v objektoch Objednávateľa v čase krízovej situácie, v období krízovej situácie zabezpečí oslobodenie od výkonu mimoriadnej služby a alternatívnej služby podľa Zákona č. 570/2005 Z. z. o brannej povinnosti, podľa Zákona č. 569/2005 Z. z. o alternatívnej službe v čase vojny a vojnového stavu a od pracovnej povinnosti podľa § 19 ods. 6 Zákona č. 319/2002 Z. z. o obrane Slovenskej republiky alebo v súlade s § 19 ods. 1 písm. a) Zákona o hospodárskej mobilizácii.
Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to na obdobie odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy do 30.09.2023.
K ukončeniu zmluvy dôjde uplynutím lehoty, na ktorú sa zmluva uzatvára alebo:- písomným odstúpením od zmluvy na základe podstatného porušenia zmluvných podmienok spôsobených Dodávateľom, jeho zamestnancami,- na základe písomnej dohody zmluvných strán a to k stanovenému dňu uvedenému v dohode, inak nasledujúcim dňom po uzatvorení dohody o ukončení zmluvy,- na základe vypovedania zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán a to aj bez uvedenia dôvodov, s dvojmesačnou výpovednou lehotou so začiatkom jej plynutia od prvého dňa nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede.
Za podstatné porušenie zmluvy zo strany objednávateľa sa považuje:- oneskorenie platby v trvaní dvojnásobku doby splatnosti,- poskytnutie nepravdivých alebo neúplných informácií, týkajúcich sa činnosti objednávateľa a súvisiacich s predmetom zmluvy, ktoré spôsobí nemožnosť plnenia Predmetu zmluvy.
Za podstatné porušenie zmluvy zo strany Dodávateľa sa považuje:- nenastúpenie zamestnanca Dodávateľa na dohodnutý výkon technickej služby, resp. nastúpenie do služby pod vplyvom alkoholu alebo iných omamných látok,- porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov a interných požiarnych a bezpečnostných predpisov objednávateľa,- nedodržanie stanovených postupov pri výkone technickej služby s následným vznikom škody,
Za podstatné porušenie zmluvy zo strany Dodávateľa sa považuje aj: - nesplnenie zákonných povinností vyplývajúcich zo Zákona č. 315/2016 Zákon o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov,- poskytnutie nepravdivých alebo neúplných údajov týkajúcich sa činnosti Dodávateľa a súvisiacich s Predmetom zmluvy, ktoré spôsobí nemožnosť plnenia predmetu tejto zmluvy,- porušenie mlčanlivosti alebo porušenie obchodného tajomstva.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj:
Okres:
Obec:
Ulica:

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

20.03.2022 11:30:00 - 30.09.2023 17:18:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks

Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 48 916,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 58 700,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 21.03.2022 08:08:03

Objednávateľ:
Správa štátnych hmotných rezerv Slovenskej republiky
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
BONUL, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska