|  |  |
| --- | --- |
| **Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových**Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2, IČO:69797111 |  |



Ev.č.:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Elzy, spol. s r.o. Jarošovská 433/II 377 01 Jindřichův Hradec | VÁŠ DOPIS ZN.: |  |
| PŘIJATO DNE: |  |
| NAŠE Č.J.: | UZSVM/A/252329/2025-HSH2 |
| NAŠE SZ: |  |
| VYŘIZUJE: |  |
| ÚTVAR: | 9427 |
| TELEFON: |   |
| E-MAIL: |  |
| DAT.SCHRÁNKA: | 96vaa2e |
| DATUM: | Datum uvedeno v doložce el. podpisu |

**Objednávka Č. 88/2025**

dle Rámcové dohody o připojení objektů na pult centralizované ochrany – č. smlouvy objednatele 67/2025.

Identifikace objednatele: Česká republika - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2, IČO: 69797111, Územní pracoviště Praha a Střední Čechy

Identifikace poskytovatele: ELZY, spol. s r.o., Jarošovská 433/II, 377 01 Jindřichův Hradec, IČ:42408571

Vážení,

objednáváme tímto služby „připojení na pult centralizované ochrany a zásahové služby“ dle výše označené Rámcové dohody pro objekty specifikované v příloze této objednávky.

Předpokládaná cena požadovaných služeb: 335.040,00 Kč bez DPH, tj. 405.398,40 Kč včetně DPH.

S pozdravem

 …………………………………………

 **JUDr. Michal Votřel, MPA**

 ředitel Územní pracoviště Praha a Střední Čechy

 pověřen zastupováním pracovního místa ředitele

 Územního pracoviště Hradec Králové

Příloha objednávky – Specifikace objektů ve správě Územního pracoviště Praha a Střední Čechy

**SPECIFIKACE OBJEKTŮ**

**VE SPRÁVĚ ÚZEMNÍHO PRACOVIŠTĚ PRAHA A STŘEDNÍ ČECHY**

**Souhrnný přehled objektů**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Kontaktní osoby** |
| **1** | SO Mladá Boleslav | Václava Klementa 467Mladá Boleslav | **1.** **tel.:** **e-mail:** **2.** **tel.:** **e-mail:**  |
| **2** | objekt Rakovník | Na Sekyře 2123Rakovník | **1.** **tel.:** **e-mail:** **2.** **tel.:** **e-mail:**  |
| **3** | objekt Nymburk | Eliščina třída 470Nymburk | **1.** **tel.:** **e-mail:** **2.****tel.:****e-mail:** |
| **4** | objekt Kladno | Nám. 17. listopadu 2840Kladno | **1.** **tel.:** **e-mail:** **2.** **tel.: e-mail:**  |
| **5** | objekt Benešov | Poštovní ul. 2079Benešov | **1.** **e-mail:** **2.** **tel.:**  |
| **6** | OP Beroun | Politických vězňů 20Beroun | **1.** **tel.:** **e-mail:** **2.** **tel.: e-mail:**  |
| **7** | sklad Mcely | Mcely 178Mcely | **1.** **tel.:** **e-mail:** **2.** **tel.:** **e-mail:**  |
| **8,9** | zámek Štiřín | Ringhofferova 711, Kamenice - Štiřín | **1.** vrátnice**tel.:** **2.** **tel.:** **e-mail:**  |
| **10** | objekt Mnichovo Hradiště | Turnovská 253Mnichovo Hradiště | **1.** **tel.:** **e-mail:** **2.** **tel.:** **e-mail:**  |

**OBJEKT SO MLADÁ BOLESLAV**

1. **Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Požadovaná doba střežení** |
| **1** | SO Mladá Boleslav | Václava Klementa 467Mladá Boleslav | pracovní dny: 18:00 – 06:00 hod.víkendy / svátky: nepřetržitě |

1. **Specifikace technických podmínek objektu:**

|  |  |
| --- | --- |
| **POČET ČIDEL** | **Výrobce čidel** |
| **VNITŘNÍ - čidla připojená kabely** | **VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely** | **BEZDRÁTOVÁ** | **NAPOJENÁ přes kabely do ústředny** |
| 46 + 2 požární detektory, čidla připojena kabely | 0 | 0 | 46 | PARADFOX-Pro, Paradome, VISION 520, MAM 215-Lites Liberec |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÚSTŘEDNA** | **Způsob napojení čidel** |
| **Typ** | **Výrobce** |
| Maxsys 4020 | DSC Canada | pevná telefonní síť – stará ústředna |

1. **Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO:**dle zásahového plánu
2. **Termín zahájení poskytování služeb**

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 13. 5. 2025.

1. **Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu**

dle zásahového plánu

**OBJEKT RAKOVNÍK**

1. **Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Požadovaná doba střežení** |
| **2** | objekt Rakovník | Na Sekyře 2123Rakovník | pracovní dny: 18:00 – 06:00 hod.víkendy / svátky: nepřetržitě |

1. **Specifikace technických podmínek objektu:**

|  |  |
| --- | --- |
| **POČET ČIDEL** | **Výrobce čidel** |
| **VNITŘNÍ - čidla připojená kabely** | **VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely** | **BEZDRÁTOVÁ** | **NAPOJENÁ přes kabely do ústředny** |
| 22 | 0 | 2 | 22 | PARADOX-PRO+, MCPIR3000, SS2351, BP33, MAS203, SC-40 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÚSTŘEDNA** | **Způsob napojení čidel** |
| **Typ** | **Výrobce** |
| GALAXY 60/6 |  | pevná telefonní síť |

1. **Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO:**dle zásahového plánu
2. **Termín zahájení poskytování služeb**

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 13. 5. 2025.

1. **Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu**

dle zásahového plánu

**OBJEKT NYMBURK**

1. **Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Požadovaná doba střežení** |
| **3** | objekt Nymburk | Eliščina třída 470Nymburk | pracovní dny: 18:00 – 06:45 hod.víkendy / svátky: nepřetržitě |

1. **Specifikace technických podmínek objektu:**

|  |  |
| --- | --- |
| **POČET ČIDEL** | **Výrobce čidel** |
| **VNITŘNÍ - čidla připojená kabely** | **VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely** | **BEZDRÁTOVÁ** | **NAPOJENÁ přes kabely do ústředny** |
| 59 | 0 | 0 | 59 | nedohledáno, instalace v roce 1996, typ zařízení PARADOX, GLASSBREAK, ARITECH MM, SS 2412 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÚSTŘEDNA** | **Způsob napojení čidel** |
| **Typ** | **Výrobce** |
| GALAXY 60 | nezjištěno | pevná telefonní síť |

1. **Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO:**dle zásahového plánu
2. **Termín zahájení poskytování služeb**

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 13. 5. 2025.

1. **Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu**

dle zásahového plánu

**OBJEKT KLADNO**

1. **Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Požadovaná doba střežení** |
| **4** | objekt Kladno | Nám. 17. listopadu 2840, Kladno | pracovní dny: 18:00 – 06:00 hod.víkendy / svátky: nepřetržitě |

1. **Specifikace technických podmínek objektu:**

|  |  |
| --- | --- |
| **POČET ČIDEL** | **Výrobce čidel** |
| **VNITŘNÍ - čidla připojená kabely** | **VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely** | **BEZDRÁTOVÁ** | **NAPOJENÁ přes kabely do ústředny** |
| 34xPIR, 21xM, 8x požár, 5x tříšťák | 0 | 0 | 68 | PIR\_PARADOX, MG-ASITA, požár – PARADOX, tříšťák – JABLOTRON ALARMS |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÚSTŘEDNA** | **Způsob napojení čidel** |
| **Typ** | **Výrobce** |
| GALAXY GD-520 | HoneywellSecurity UK Ltd. | pevná telefonní síť |

1. **Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO:**dle zásahového plánu
2. **Termín zahájení poskytování služeb**

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 13. 5. 2025.

1. **Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu**

dle zásahového plánu

**OBJEKT BENEŠOV**

1. **Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Požadovaná doba střežení** |
| **5** | objekt Benešov | Poštovní ul. 2079Benešov | pracovní dny: 17:00 – 06:00 hod.víkendy / svátky: nepřetržitě |

1. **Specifikace technických podmínek objektu:**

|  |  |
| --- | --- |
| **POČET ČIDEL** | **Výrobce čidel** |
| **VNITŘNÍ - čidla připojená kabely** | **VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely** | **BEZDRÁTOVÁ** | **NAPOJENÁ přes kabely do ústředny** |
| 81 prostorových, 40 akustických, 22 magnetických | 0 | 0 | 143 | PIR-PARADOX, MG\_ASITA, |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÚSTŘEDNA** | **Způsob napojení čidel** |
| **Typ** | **Výrobce** |
| GALAXY 520 | HoneywellSecurity UK Ltd. | přenosové zařízení REGGAE |

1. **Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO:**dle zásahového plánu
2. **Termín zahájení poskytování služeb**

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 13. 5. 2025.

1. **Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu**

dle zásahového plánu

**OBJEKT OP BEROUN**

1. **Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Požadovaná doba střežení** |
| **6** | OP Beroun | Politických vězňů 20Beroun | pracovní dny: 18:30 – 06:00 hod.víkendy / svátky: nepřetržitě |

1. **Specifikace technických podmínek objektu:**

|  |  |
| --- | --- |
| **POČET ČIDEL** | **Výrobce čidel** |
| **VNITŘNÍ - čidla připojená kabely** | **VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely** | **BEZDRÁTOVÁ** | **NAPOJENÁ přes kabely do ústředny** |
| 13 | 0 | 4 | 13 | PIR-PARADOX, MG-ASITA, JABLOTRON ALARMS |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÚSTŘEDNA** | **Způsob napojení čidel** |
| **Typ** | **Výrobce** |
| DSC PC 5010 | HoneywellSecurity UK Ltd. | pevná telefonní síť |

1. **Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO:**dle zásahového plánu
2. **Termín zahájení poskytování služeb**

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 13. 5. 2025.

1. **Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu**

dle zásahového plánu

**OBJEKT SKLAD MCELY**

1. **Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Požadovaná doba střežení** |
| **7** | sklad Mcely | Mcely 178Mcely | pracovní dny: nepřetržitěvíkendy / svátky: nepřetržitě |

1. **Specifikace technických podmínek objektu:**

|  |  |
| --- | --- |
| **POČET ČIDEL** | **Výrobce čidel** |
| **VNITŘNÍ - čidla připojená kabely** | **VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely** | **BEZDRÁTOVÁ** | **NAPOJENÁ přes kabely do ústředny** |
| 80 prostorových, 48 akustických, 81 magnetických | 0 | 0 | 209 | nezjištěno |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÚSTŘEDNA** | **Způsob napojení čidel** |
| **Typ** | **Výrobce** |
| GALAXY S3 | HoneywellSecurity UK Ltd. | přenosové zařízení REGGAE |

1. **Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO:**dle zásahového plánu
2. **Termín zahájení poskytování služeb**

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 13. 5. 2025.

1. **Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu**

dle zásahového plánu

**OBJEKT ZÁMEK ŠTIŘÍN**

1. **Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Požadovaná doba střežení** |
| **8,9** | zámek Štiřín | Ringhofferova 711Kamenice – Štiřín | pracovní dny: 18:00 – 06:00 hod.víkendy / svátky: nepřetržitě |

1. **Specifikace technických podmínek objektu:**

|  |  |
| --- | --- |
| **POČET ČIDEL** | **Výrobce čidel** |
| **VNITŘNÍ - čidla připojená kabely** | **VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely** | **BEZDRÁTOVÁ** | **NAPOJENÁ přes kabely do ústředny** |
| 43 prostorových, 4 akustické, 5 magnetických, 4 tísňové, 1 trezorový, 1 požární, 2 technologické | 0 | 11 | 60 | nezjištěno |
| 127 kouřových detektorů, 9 teplotních detektorů, 45 tlačítkových hlásičů | 0 | 0 | 181 | Aritech |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÚSTŘEDNA** | **Způsob napojení čidel** |
| **Typ** | **Výrobce** |
| GALAXY 520 | HoneywellSecurity UK Ltd. | GPRS |
| FP1216FP604 | Aritech |

1. **Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO:**dle zásahového plánu
2. **Termín zahájení poskytování služeb**

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 13. 5. 2025.

1. **Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu**

dle zásahového plánu

**OBJEKT MNICHOVO HRADIŠTĚ**

1. **Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Požadovaná doba střežení** |
| **10** | objekt Mnichovo Hradiště | Turnovská 253Mnichovo Hradiště | pracovní dny: 18:00 – 06:00 hod.víkendy / svátky: nepřetržitě |

1. **Specifikace technických podmínek objektu:**

|  |  |
| --- | --- |
| **POČET ČIDEL** | **Výrobce čidel** |
| **VNITŘNÍ - čidla připojená kabely** | **VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely** | **BEZDRÁTOVÁ** | **NAPOJENÁ přes kabely do ústředny** |
| 33x infrapasivní, 4x duální, 84x magnetické, 3x trezorové, 1x detektor zaplavení, 3x otřesové, 3x hlásič opticko-kouřový, 4x hlásič ionizační, 3x hlásič tepelný, 3x hlásič tlačítkový | 0 | 0 | 138 | nezjištěno |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÚSTŘEDNA** | **Způsob napojení čidel** |
| **Typ** | **Výrobce** |
| MILLENNIUM (ASC) | SPELZA – DOMINIUS | pevná telefonní síť |

1. **Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO:**dle zásahového plánu
2. **Termín zahájení poskytování služeb**

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 13. 5. 2025.

1. **Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu**

dle zásahového plánu