

**Zadavatel: Česká republika – Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, Husova 186/64, 460 31, Liberec, IČ: 710 093 02**

**Název zakázky: KHS Libereckého kraje – EZS/EPS s regulací vytápění**

**Způsob zadání:** zakázka malého rozsahu dle § 31 a § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zadávací řízení a zadání zakázky není v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

## **VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK**

Výše uvedený zadavatel Vás vyzývá k podání nabídky ve výše uvedené zakázce zadávané dle § 31 a § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákona“). Veškeré podmínky plnění jsou vymezeny touto výzvou k podání nabídek.

### **1. PŘEDMĚT ZAKÁZKY**

Předmětem zakázky je dodávka EZS/EPS vč. regulace radiátorů v objektech Zadavatele, včetně souvisejících prací dle bodu 7. Specifikace zakázky.

### **2. LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

**Konec lhůty pro podání nabídek: 12.9.2025, 12:00**

### **3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ**

**Předpokládaná doba plnění do: 30.11.2025**

**Místo plnění zakázky: Husova 186/64, Liberec, 5.května 813, Česká Lípa, Ke Stadionu 204, Semily.**

### **4. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

Podáním nabídky se uchazeč zavazuje k respektování následujících základních obchodních podmínek:

- a) Zadavatel neposkytne dodavateli jakékoliv zálohy.
- b) Splatnost daňového dokladu musí být nejméně 20 kalendářních dnů od doručení daňového dokladu Zadavateli.
- c) Veškeré daňové doklady musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je Zadavatel oprávněn zaslat je zpět dodavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zpět Zadavateli.
- d) Nelze postoupit pohledávky vzniklé na základě smlouvy, nebo v souvislosti s ní, třetí straně bez předchozího písemného souhlasu Zadavatele.

### **5. PODÁNÍ NABÍDKY**

Nabídky se podávají v českém jazyce v elektronické podobě (emilem na adresu [adam.savicky@khslibc.cz](mailto:adam.savicky@khslibc.cz) nebo prostřednictvím datové schránky: nfeai4j).

### **6. ÚDAJE O HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍCH**

Základním kritériem hodnocení je nejnižší nabídková cena v Kč vč. DPH. Nabídková cena bude zahrnovat veškeré náklady uchazeče spojené s plněním předmětu zakázky.

## 7. SPECIFIKACE ZAKÁZKY

Dodávka a montáž kompletního zabezpečovacího zařízení do objektů Zadavatele. Dodávka se bude týkat dodání a instalace minimálně ústředny (např. JA-103K/R), klávesnice (např. JA-115E), snímačů (např. JA-112P, JA-122PB, JA-111M, JA-111ST-A, EI208DW, GS-133, ...), akumulátoru. Samostatná siréna (vnitřní ani vnější) není požadována – vnitřní může být např. součástí jiného prvku (např. požárního detektoru JA-111ST-A). Ve všech objektech bude snímač úniku plynu a kyslíčnicku uhelnatého v kotelně bez ohledu na to, zda tam nyní je nebo není. Všechny objekty budou připojeny k PCO.

Pro informaci je níže uveden stávající stav:

### Liberec, Husova 186/64

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Ústředna                     | 1 ks  | Rokonet Orbit – Pro  |
| Ovládání                     | 1 ks  | Systémová digitální klávesnice LCD   |
| Periferní snímací technika   | 30 ks<br>4 ks<br>2 ks<br>5 ks<br>1 ks<br>1 ks<br>2 ks<br>6 ks<br>3 ks<br>1 ks | PIR Paradox Pro<br>PIR Paradox DG 55<br>PIR Paradome<br>PIR Honeywell IS 216 T<br>Akustický snímač GBS 200<br>Kouřový snímač SS 2151 NL<br>Čidlo úniku plynu GS 133<br>Magnetický snímač SA 200<br>Mikrospínač<br>Čidlo úniku kyslíčnicku uhelnatého GD-983 CO |
| Transformátor (zdroj napětí) | 1 ks<br>1 ks  | Systémové (v krytu ústředny) 230V/16V<br>TEZB 4711003 230/16V  |
| Akumulátor                   | 2 ks  | Alarmguard CJ 12-18 (12V/18Ah)   |
| Další komponenty             | 1 ks<br>4 ks<br>1 ks<br>1 ks<br>2 ks  | Expander zón RP 296 EZ16<br>Expander zón RP 296 EZ 8<br>Výstupní modul RP 296 E08<br>Modul přidavného zdroje RP 296 EPS<br>Omezovač dobíjecího proudu OM-2   |
| Místní signalizace           | 1 ks  | Signalizační tablo LED   |
| Dálková signalizace          | 1 ks<br>1 ks  | Digitální telefonní komunikátor (součástí ústředny)<br>Komunikátor GC10 na PCO D+D Liberec   |

### Liberec, garáž u Husova 186/64

|                              |              |   |
|------------------------------|--------------|---|
| Ústředna                     | 1 ks         | DSC PC 5010 v.1v0   |
| Ovládání                     | 1 ks         | Systémová klávesnice  |
| Periferní snímací technika   | 3 ks<br>1 ks | PIR Paradox Vision 525<br>Magnetický snímač SA200   |
| Transformátor (zdroj napětí) | 1 ks         | 9WN66847.1 230V/16V   |
| Akumulátor                   | 2 ks         | Alarmguard CJ 12-7 (12V/7Ah)  |
| Další komponenty             | -            | -   |
| Místní signalizace           | -            | -   |
| Dálková signalizace          | 1 ks<br>1 ks | Digitální telefonní komunikátor (součástí ústředny) do vysílače NAM na PCO D+D<br>Vysílač NAM TSM 452 |

### Česká Lípa, 5.května 813

|                              |                       |  |
|------------------------------|-----------------------|--|
| Ústředna                     | 1 ks                  | DCS 3000   |
| Ovládání                     | 1 ks                  | RK 3000  |
| Periferní snímací technika   | 15 ks<br>4 ks<br>5 ks | PIR<br>Kouřový snímač<br>Detektor tříštění skla              |
| Transformátor (zdroj napětí) | 1 ks                  | 230V/15V/30VA  |
| Akumulátor                   | 2 ks                  | 12V/7Ah  |
| Místní signalizace           | 1 ks                  | Siréna   |
| Dálková signalizace          | 1 ks                  | Na PCO HENIG-security servis s.r.o. pomocí NAM GLOBAL 2 sítě |

## Semily, Ke stadionu 204

|                            |       |                           |
|----------------------------|-------|---------------------------|
| Ústředna                   | 1 ks  | DSC POWER 832             |
| Ovládání                   | 1 ks  | klávesnice                |
| Periferní snímací technika | 20 ks | Detektor pohybu           |
| Místní signalizace         | 2 ks  | Vnitřní i venkovní siréna |
| Dálková signalizace        | 1 ks  | Napojení na PCO           |

Součástí zakázky je dále dodávka a montáž prvků pro regulaci teplovodních radiátorů pomocí detektorů teploty (např. JA-151TH) v místnostech, popř. termostatu (např. JA-150TP), které ovládají bezdrátové ventilové hlavice (např. JB-150N-HEAD) na jednotlivých radiátorech. To vše bude napojeno do jednoho systému a bude možné ovládat teploty v jednotlivých místnostech na dálku (přes PC i mobilní telefon). Soupis radiátorů a rozlišení ovládání hlavice pomocí termostatu nebo detektoru (D) je uveden v příloze.

Všechny dodané komponenty musí být nové.

Záruka min. 24 měsíců.

Součástí zakázky bude také demontáž starých prvků EZS, přepojení stávajícího systému na nový, zapojení, přeprogramování, napojení a odzkoušení funkčnosti na PCO, revize a seznámení s obsluhou.

## 8. OSTATNÍ USTANOVENÍ

Uchazečům nebude poskytnuta náhrada nákladů, které uchazeč vynaloží v souvislosti se svou účastí v zadávacím řízení.

Zadavatel si dále vyhrazuje právo:

- změnit, upřesnit, doplnit podmínky výběrového řízení nebo výběrové řízení zrušit;
- před uzavřením smlouvy/objednávky ověřit, popř. vyjasnit, informace deklarované uchazečem v nabídce;
- jednat o upřesnění konečného znění smlouvy/objednávky;
- neuzavřít smlouvu/objednávku s žádným uchazečem;
- vyločit uchazeče, který nesplnil zadávací podmínky.

V Liberci dne 29.8.2025

Ing. Adam Savický

ředitel odboru ekonomicko-provozního