

Datum: 15. 4. 2026
Spisová značka: MMUL/PO/VZ/102629/2026/AntK
Číslo jednací: MMUL/PO/VZ/159273/2026/AntK
JID: MMULSSLRS0QSMT
Počet listů/příloh: 1/0
Vyřizuje/tel.: Mgr. Kateřina Antošová/+420 47527 1318
E-mail: katerina.antosova@mag-ul.cz

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 k nadlimitní veřejné zakázce s názvem „Energetické úspory na Zimním stadionu Ústí nad Labem – projektová dokumentace na budování carportu“

Statutární město Ústí nad Labem (dále jen „zadavatel“) obdrželo dne **9. 4. 2026** žádost o vysvětlení zadávací dokumentace na veřejnou zakázku s názvem „Energetické úspory na Zimním stadionu Ústí nad Labem – projektová dokumentace na budování carportu“, uveřejněnou dne **12. 3. 2026** na profilu zadavatele. Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), sděluje k výše uvedené veřejné zakázce následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz účastníka:

Ze zadávací dokumentace není zcela zřejmé rozlišení mezi senzory a měřidly, přičemž tyto pojmy jsou v dokumentu používány zaměnitelně, ačkoli se jedná o technicky odlišná zařízení s rozdílnou funkcionalitou. Prosím tedy o specifikaci.

Žádáme dále zadavatele o upřesnění, zda trvá na požadavku reálného sledování dat, případně o specifikaci požadovaných technických parametrů a funkcionalit či postačují intervaly např. 15 min.

Zadavatel v zadávací dokumentaci také uvádí požadavek na možnost připojení dat k jiným městským systémům bez závislosti na specifických komerčních produktech. Dodavatel si dovoluje požádat o upřesnění, o jaké konkrétní městské systémy se jedná. Z dokumentace není zřejmé, které systémy mají být integrovány ani jaké technické rozhraní podporují.

Odpověď zadavatele:

1) Rozlišení pojmů „senzor“ a „měřidlo“

Zadavatel upřesňuje, že:

- **senzorem** se rozumí zařízení sloužící ke snímání fyzikální veličiny (např. teplota, vlhkost, osvětlení apod.), které nemusí být kalibrovaným měřidlem ve smyslu legislativních požadavků,
- **měřidlem** se rozumí zařízení určené k měření veličin s požadavkem na vyšší přesnost, případně splňující příslušné normy či metrologické požadavky.

Zadavatel připouští použití jak senzorů, tak měřidel, přičemž konkrétní typ zařízení bude odpovídat požadovanému účelu a funkci v rámci navrženého řešení.

2) Požadavek na reálné sledování dat

Zadavatel upřesňuje, že:

- požadavek na „reálné sledování dat“ je nutno chápat jako možnost **průběžného sledování dat s dostatečně krátkým intervalem aktualizace**,
- zadavatel **nepožaduje striktně kontinuální (on-line) přenos v reálném čase**,
- za vyhovující považuje i řešení s **intervalem sběru dat v řádu minut (např. 5–15 minut)**, pokud bude zajištěna dostatečná vypovídací hodnota dat.

Konkrétní nastavení intervalů může být součástí návrhu dodavatele.

3) Napojení na městské systémy

Zadavatel upřesňuje, že:

- v současné době **nestanovuje konkrétní výčet městských systémů**, na které má být řešení napojeno,
- požadavek směřuje k zajištění **otevřenosti a interoperability řešení**,
- systém by měl umožňovat integraci prostřednictvím **běžných standardních rozhraní (např. API, otevřené datové formáty apod.)**,
- cílem je zabránit závislosti na proprietárních řešeních (vendor; lock-in).

*Vzhledem k povaze odpovědi a jejího pozdního uveřejnění zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **21. 4. 2026 do 9:00 hod.***

Mgr. Kateřina Antošová v. r.
vedoucí oddělení veřejných zakázek
právního odboru Magistrátu města Ústí nad Labem