

JIHOČESKÝ KRAJ

KRAJSKÝ ÚŘAD

Odbor hospodářské a majetkové správy

Dodavatel:

IČ: 48365700 DIČ: CZ48365700

Institut průmyslového managementu, spol. s
r.o.

Samaritská 199/16

30100 Plzeň

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky:

000744/2026

Ze dne:

09.06.2026

Vyřizuje:

[REDAKCE]

Telefon:

[REDAKCE]

V souladu s Vámi zaslou nabídkou u Vás objednáme před implementační studií zavedení systému energetického managementu dle ISO 50001 pro Jihočeský kraj.

Cena: dle zaslou nabídky tj. 317 000,- Kč bez DPH

Termín dodání: max. do 14. 8. 2026

Příloha č. 1: nabídka

Na faktuře uveďte prosím tuto adresu odběratele vč. čísla objednávky:

Jihočeský kraj

U Zimního stadionu 1952/2

370 01 České Budějovice

IČO: 70890650 DIČ: CZ70890650

Bankovní spojení: [REDAKCE]

[REDAKCE]

Bc. Randák Jakub

vedoucí odboru

Faktury je možno zasílat:

E-mailem na adresu podatelny, každou jednotlivou fakturu prosíme poslat v samostatném e-mailu.

posta@kraj-jihocesky.cz

Datovou schránkou, každou jednotlivou fakturu prosíme poslat samostatně v datové zprávě.

ID DS: kdib3rr

Faktury přijímáme rovněž ve formátu ISDOC.

Při fakturaci uvádějte na daňový doklad Váš účet zveřejněný u správce daně podle ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.

Dodavatel bere na vědomí, že objednávka, jejíž plnění převyšuje částku 50 000 Kč bez DPH, bude zveřejněna v registru smluv zřízeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

NABÍDKA

Před implementační studii zavedení systému energetického managementu
dle ISO 50001 pro Jihočeský kraj

Předkládá: **INSTITUT PRŮMYSLOVÉHO MANAGEMENTU, spol. s r.o.**

Adresa: **Samaritská 199/16, 301 00 Plzeň**

Zastupuje:

Kontakt:



Odůvodnění projektu

Norma ČSN EN ISO 50001 stanovuje požadavky pro zavedení, implementaci, udržování a neustálé zlepšování systému energetického managementu (EnMS) dle mezinárodně uznávaného standardu. Implementace EnMS představuje systematický přístup k řízení energetického hospodářství organizace s důrazem na:

- jasné vymezení odpovědností a organizační struktury,
- procesní řízení a měřitelnost energetické výkonnosti,
- stanovování cílů a kontinuální zlepšování,
- transparentní řízení nákladů na energie,
- efektivní plánování investic do energetických opatření.

Pro prostředí Jihočeského kraje je oblast energetického managementu zásadní zejména z hlediska:

- rozsáhlého portfolia budov a zařízení ve správě kraje,
- energetické náročnosti veřejných budov, školských, sociálních a zdravotnických zařízení,
- provozu technologických systémů, IT infrastruktury a dopravních objektů,
- rostoucích cen energií a tlaku na hospodárné využívání veřejných prostředků,
- požadavků ESG, udržitelnosti a environmentální odpovědnosti veřejné správy,
- přípravy investičních projektů a dotačních titulů zaměřených na energetické úspory,
- požadavků na systematické vyhodnocování energetické výkonnosti organizace.

Zavedení EnMS dle ISO 50001 umožní Jihočeskému kraji zavést jednotný a systematický přístup k řízení spotřeby energií, identifikovat potenciál úspor a vytvořit dlouhodobě udržitelný a auditovatelný model energetického hospodaření napříč organizací a příspěvkovými organizacemi.

Certifikace systému dle ISO 50001 současně:

- zvyšuje důvěryhodnost organizace vůči veřejnosti, zřizovaným organizacím i kontrolním orgánům,
- podporuje transparentnost hospodaření a řízení veřejných prostředků,
- vytváří rámec pro strategické řízení investic do energetických úspor,
- podporuje dlouhodobou udržitelnost a environmentální odpovědnost kraje,
- může přispět k efektivnějšímu čerpání dotačních prostředků a plnění legislativních požadavků v oblasti energetiky.

Cíl projektu

Cílem projektu je analyzovat výchozí stav Jihočeského kraje pro implementaci systému energetického managementu dle požadavků normy ISO 50001 a principů dobré praxe ve veřejné správě.

Výstupem bude předimplementační studie a projektový záměr implementace EnMS obsahující zejména:

- soupis činností nutných pro implementaci EnMS,
- návrh rozsahu systému energetického managementu,
- časovou souslednost jednotlivých kroků implementace (harmonogram),
- odhad finanční, technické a personální náročnosti,
- analýzu rizik a přínosů implementace,
- zhodnocení interních kapacit a kompetencí,
- doporučení pro interní a externí zajištění implementace,
- návrh organizačního a procesního modelu energetického managementu,
- identifikaci oblastí s potenciálem energetických úspor,
- doporučení pro další rozvoj energetického řízení a monitoringu.

Výstup bude zpracován formou strukturované studie využitelné jako:

- podklad pro rozhodnutí vedení Jihočeského kraje o implementaci EnMS,
- podklad pro strategické a investiční plánování,
- podklad pro přípravu energetických opatření a dotačních projektů,
- podklad pro vypsání zadávacího řízení na implementaci EnMS,
- podklad pro přípravu certifikace dle ISO 50001.

Zadavatelem předpokládaný postup projektu implementace EnMS (který zpracovatel studie rozpracuje)

1. Rozhodnutí vedení a závazek organizace

- definice strategického záměru zavedení EnMS,
- vymezení rozsahu systému,
- stanovení priorit a hlavních cílů energetického managementu.

2. Nastavení organizační struktury energetického managementu

- návrh rolí a odpovědností,
- definice spolupráce mezi odbory a organizacemi kraje,
- návrh kompetencí energetického managementu.

3. Energetická politika organizace

- návrh principů energetického hospodaření,
- vazba na strategické dokumenty kraje,
- vazba na ESG a environmentální politiku organizace.

4. Analýza energetického hospodářství

- mapování spotřeb energií a médií,
- identifikace významných míst spotřeby,
- vyhodnocení dostupnosti a kvality dat,
- analýza stávajících systémů měření a monitoringu.

5. Stanovení ukazatelů a cílů

- návrh energetických cílů,
- návrh ukazatelů energetické výkonnosti (EnPI),
- návrh principů vyhodnocování a reportingu.

6. Nastavení procesů a dokumentace

- návrh procesního modelu,
- návrh provozních a řídicích postupů,
- návrh řízení investic a údržby,
- návrh školení a rozvoje kompetencí.

7. Kontrolní a vyhodnocovací mechanismy

- monitoring a reporting,
- interní kontrolní mechanismy,
- principy interního auditu a řízení zlepšování.

8. Přezkoumání vedením

- nastavení principů pravidelného vyhodnocování,
- návrh rozhodovacích mechanismů,

9. Příprava na certifikaci

- doporučení pro přípravu certifikace ISO 50001,
- návrh postupu certifikačního auditu,
- identifikace předpokladů pro úspěšnou certifikaci.

Harmonogram a očekávaný rozsah

Datum zahájení: 1. 6. 2026

Datum odevzdání: 31. 7. 2026

Cenová nabídka

Celková cena za realizaci předimplementační studie činí 317 000,- Kč bez DPH.

V Plzni dne 14.5. 2026,

