



**Nabídka na poskytnutí licence k informačnímu systému
EnergyBroker
za účelem realizace energetického managementu**

Poptávající



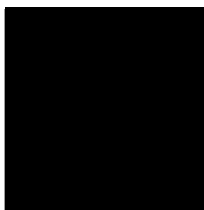
Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc
IČ: 61989592

Nabízející



ENSYTRA s.r.o.
nám. Svobody 931/22, 789 85 Mohelnice

IČ 285 82 136



1 Představení společnosti ENSYTRA s.r.o.

Jsme nezávislou poradenskou společností v oblasti energetiky. Na trhu působíme od roku 2009.

Mezi naše hlavní činnosti patří:

- Inteligentní software EnergyBroker pro energetický a facility management.
- Implementace energetického managementu (audity, ISO 50001:2019).
- Podpora při zpracování energetické či klimatické koncepce, či strategie pro renovace budov.
- Návrh pasportizace a evidence majetku.
- Projektové záměry v oblasti úspor energie, fotovoltaik, veřejného osvětlení, čisté mobility.
- Dotační poradenství (EU fondy, národní dotace i mezinárodní výzvy a projekty).
- Realizace postupných nákupů energie dle sjednaného risk managementu nákupu.
- Realizace veřejných zakázek a výběrových řízení na dodavatele energie.
- Zajištění služeb externího energetika a energetického manažera dle ISO 50001:2019.

Jsme zvyklí pracovat profesionálně, dle požadavků klientů, umíme tvořit rozsáhlé projekty a umíme pracovat ve větších týmech i konsorciích, s více experty i mimo samotnou firmu.

Mezi naše významné klienty patří:

- Hlavní město Praha.
- Statutární města Brno, Zlín, Havířov, Olomouc, Prostějov, Kladno, Frýdek Místek, Karlovy Vary, Přerov.
- Města Kroměříž, Písek, Valašské Meziříčí, Kopřivnice, Hranice, Šternberk, Šumperk, Mělník, Pelhřimov, Tábor, Kuřim, Třeboň, Vimperk.
- Další středně velká i menší města.
- Olomoucký kraj.
- Ministerstvo práce a sociálních věcí.
- Fakultní nemocnice Olomouc, Fakultní Thomayerova nemocnice.
- Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. a další společnosti.

2 Nabídka služeb

2.1. Poskytnutí informačního systému k realizaci energetického managementu

- Informační systém EnergyBroker (dále jen "IS EB") je softwarovou aplikací přístupnou přes webové rozhraní na adrese www.energybroker.cz, určený pro realizaci energetického managementu, jež zahrnuje především dlouhodobé sledování a vyhodnocování energetických a ekonomických dat u komodit **elektřina, zemní plyn, teplo a voda**.
- IS EB je určený k realizaci energetického managementu (dále jen EM) obsahující procesy dle ISO 50001.
- Tento nástroj je plně funkční, odzkoušený a nasazený u srovnatelných uživatelů v běžném provozu, veškeré komponenty a služby nástroje jsou v českém jazyce.
- Podrobný výčet nabízených funkcionalit komoditního portálu EnergyBroker naleznete v **Příloze č. 1 – Přehled funkcionalit**.

2.1.1. Hlavní specializované moduly s vysokou přidanou hodnotou:

- Modul budov umožňující zejména identifikaci a evidenci plnění povinností dle zákona č. 406/2000 sb. o hospodaření energií (PENB, energetický audit, atd.), evidenci energeticky úsporných opatření realizovaných u jednotlivých budov, propočet skutečné energetické náročnosti budovy, přepočet spotřeby tepla formou denostupňové metody a další funkcionality uvedené v Příloze č.1.
- Propočet výhodnosti distribučních sazeb odběrných míst elektřiny nízkého napětí.
- Výpočet optimální velikosti hlavního jističe u odběrných míst elektřiny nízkého napětí.

2.1.2. Evidence dokumentace:

- Evidence všech smluv, revizí a dokumentací energetického hospodářství UPOL, vč. výpisu základních ekonomických, ekologických a technických parametrů v nich obsažených.

2.1.3 Evidence fakturace:

- Evidence fakturace všech aktivních odběrných míst energií vč. přiřazení k místům spotřeby nebo spotřebičům.
- Evidence odběrných míst včetně všech podřízených odběrných míst.

2.1.4. Analytické funkcionality:

- Nástroj pro automatické odesílání měsíčních samoodečtů.
- Nástroj pro predikci budoucích spotřeb a generování podkladů pro nákup energií.
- Nástroj pro hodnocení udržitelnosti zavedených energeticky úsporných opatření a plnění cíle snížení celkové spotřeby nebo emisí o 10%.

2.1.5. Rozúčtování nákladů a služeb za energie

- Nástroj pro automatické rozúčtování nákladů za dodanou elektrickou a tepelnou energii včetně rozúčtování nákladů za dodávku vody s možností exportu do xls.
- Možnost vygenerování automatických sestav, v nichž budou uvedeny technické a ekonomické jednotky tvořící přílohou faktury k jednotlivým rozúčtovaným odběrným místům.
- Nástroj na automatické rozúčtování nákladů na všechny podřízená odběrná místa, včetně exportu do xls.

2.2. Individuální služby poskytované prostřednictvím týmu společnosti ENSYTRA s.r.o.

- Zajištění přístupu do systému.
- Komunikace s uživateli systému – v pracovní dny od 8 do 15 hodin prostřednictvím on-line chatu přímo v portálu, telefonu a e-mailu.
- Realizace vstupního online školení uživatelů – samostatně s pomocí Příručky uživatele EB, v případě potřeby individuálně formou on-line chatu, e-mailu a po telefonu, a na vyžádání osobně pro skupinu uživatelů v minimálním počtu 5 osob.
- Založení odběrných míst elektřiny, zemního plynu, tepla a vody do systému, včetně dodaných historických spotřeb – vše na základě předaných importačních šablon jež doplňuje historickými daty budoucí uživatel systému.
- Na vyžádání příprava/zasílání podkladů pro vyúčtování na základě samoodečtů elektroměru/plynoměru,
- návrh optimalizace distribučních sazeb a velikosti hlavních jističů.
- Vyčíslení skutečně uhrazených nákladů na energie za plnění veřejné zakázky z údajů založených uživateli do EB.
- Vytvoření sestavy dat potřebné k nákupu energií na burze nebo prostřednictvím veřejné zakázky, případně k sestavení rozpočtu, na základě uživateli zadaných údajů do systému.
- Údržba a upgrade po celou dobu užívání komoditního portálu.
- Bezpečná správa a uchování dat a jejich zabezpečení.

3 Nabídková cena

Nabídková cena bez DPH na období 4/2024 - 9/2024	15 000,-/měsíc
DPH 21 %	3 150,-/měsíc
Nabídková cena s DPH	18 150,-/měsíc

Nabídková cena je cenou nepřekročitelnou a nejvýše přípustnou.

Celková cena zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu plnění předmětu zakázky včetně všech rizik a vlivů souvisejících s plněním předmětu zakázky.

Ke všem cenám bude připočteno DPH v sazbě platné podle právní úpravy ke dni vzniku nároku na odměnu.

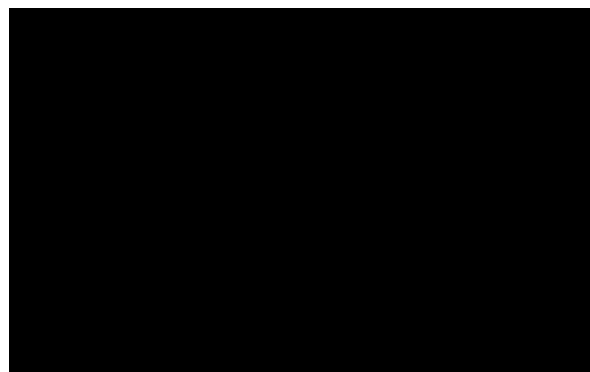
4 Seznam příloh

Příloha č. 1 - Přehled funkcionalit portálu EnergyBroker

Věříme, že Vás naše nabídka zaujala a jsme připraveni jednat o konkrétních detailech finálního řešení našich služeb.

V Mohelnici, dne 21.2.2024

S úctou



Ing. Ondřej Grohar, jednatel