



CENOVÁ NABÍDKA NA ZPRACOVÁNÍ PRŮKAZU ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Město Nový Jičín

1 Zhotovitel nabídky

Název společnosti	PKV BUILD s.r.o.
Sídlo společnosti	Senožaty 284, Humpolec, 396 01
Sídlo centrály	Pražákova 1008/69, Brno, 639 00
IČ	28149785
DIČ	CZ28149785
Web	www.pkvp.cz

PKV: JEDNIČKA MEZI KONZULTANTY V ENERGETICE

Šetříme firmám, obcím a městům každý rok desítky milionů korun ročně.

Jsme odborníci na energetiku, kteří vám spočítají efektivní úspory na budovách, ve výrobě či celém areálu. Energetická náročnost může být nižší, životní komfort vyšší. Najdeme pro Vás řešení, které Vám přinese energetickou úsporu při zachování, či v mnoha případech i zvýšení Vašeho životního komfortu. Práci zakládáme na podrobných analýzách a využíváme technologické novinky.

Máme nadstandardní úspěšnost v podání dotací. Vytvořili jsme přes 25 000 energetických dokumentů. A náš unikátní software ENMON dokáže online kontrolovat a spořit energie u tisíců budov zároveň.

VŠECHNY STAROSTI NECHTE NA NÁS

Spočítáme dopředu Vaše úspory, investici a návratnost projektu. Podáme na něj dotaci a odřídíme technické práce všech specialistů.

Jsme poskytovatelem energetických služeb vedeným MPO dle § 10f, zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií.

Kontaktní osoby pro tuto zakázku

Obchodní manažer
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Zodpovídá za CN
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

2 Objednatel

Identifikace objednatele

Obchodní název objednatele	Město Nový Jičín
Telefon, e-mail	
IČ	00298212
DIČ	CZ00298212
Zástupce	
Ulice, číslo popisné	Masarykovo nám. 1/1
PSČ, Město	741 01 Nový Jičín
Kraj	Moravskoslezský
Země	ČR

Objekt č. 1	ZŠ Jubilejní 484/3
Typ objektu	Budova školy a vzdělávání
CEVP	10 206 m ²
Katastrální území	Nový Jičín-Dolní Předměstí
Parcelní číslo	st. 1424
Odkaz na mapu	https://mapy.cz/s/regoforora

Objekt č. 2	ZŠ a MŠ Dlouhá 1996/56
Typ objektu	Budova školy a vzdělávání
CEVP	5 415 m ²
Katastrální území	Nový Jičín-Dolní Předměstí
Parcelní číslo	st. 1661
Odkaz na mapu	https://mapy.cz/s/redofubehu

Objekt č. 3	ZŠ Komenského 1118/68
Typ objektu	Budova školy a vzdělávání
CEVP	5 820 m ²
Katastrální území	Nový Jičín- Dolní Předměstí
Parcelní číslo	st. 454
Odkaz na mapu	https://mapy.cz/s/ledoluvaca

Objekt č. 4	ZŠ Tyršova 144/1
Typ objektu	Budova školy a vzdělávání
CEVP	4 198 m ²
Katastrální území	Nový Jičín- Horní Předměstí
Parcelní číslo	st. 447
Odkaz na mapu	https://mapy.cz/s/lusakadalo

Objekt č. 5	MŠ Beskydská 143
Typ objektu	Budova školy a vzdělávání
CEVP	422 m ²
Katastrální území	Žilina u Nového Jičína
Parcelní číslo	st. 645
Odkaz na mapu	https://mapy.cz/s/noporovoge

Objekt č. 6	Beskydské divadlo- Divadelní 873/5
Typ objektu	Budova pro kulturu
CEVP	6 103 m ²
Katastrální území	Nový Jičín- Horní Předměstí
Parcelní číslo	st. 487
Odkaz na mapu	https://mapy.cz/s/dovofojedo

Objekt	Mateřská škola Sady Nový Jičín, Revoluční 52
Typ objektu	Stavba občanského vybavení
CEVP	1 596 m ²
Katastrální území	Nový Jičín-Horní Předměstí
Parcelní číslo	st. 534
Odkaz na mapu	https://mapy.cz/s/namabature

CEVP je podlahová plocha v m² vytápěného prostoru měřená z vnějších rozměrů

3 Předmět cenové nabídky

3.1 Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB)

Dokument slouží k vyhodnocení energetické náročnosti budovy - kvantifikuje veškeré energie spotřebované při standardizovaném provozu hodnocené budovy a zařazuje budovu do příslušné třídy v rozsahu A-G.

PENB bude zpracován dle platných zákonů, vyhlášek a norem, především dle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov včetně jejích novel.

V PENB bude zahrnuto:

- > hodnocení stávající úrovně energetické náročnosti budovy
 - > celková primární energie za rok, neobnovitelná primární energie za rok
 - > celková dodaná energie za rok
 - > dílčí dodané energie pro technické systémy vytápění, chlazení, větrání, úpravu vlhkosti vzduchu, přípravu teplé vody a osvětlení za rok
 - > průměrný součinitel prostupu tepla
- > grafické znázornění, které obsahuje zařazení budovy do klasifikačních tříd energetické náročnosti
- > doporučená opatření pro snížení energetické náročnosti

4 Rozsah předmětu nabídky

Cenová nabídka na vypracování PENB se vztahuje pouze na budovu/budovy uvedené v přehledu výše. Ostatní energetické hospodářství a budovy vlastněné nebo využívané objednatelem v rámci této nabídky nebudou řešeny.

5 Cenová kalkulace

Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s plněním předmětu nabídky, a to po celou dobu realizace. Cena za provedení je dána předpokládaným rozsahem díla a je stanovena:

CENOVÁ KALKULACE PŘEDMĚTU NABÍDKY	
Průkaz energetické náročnosti budovy objektu č. 1	15 000 Kč
Průkaz energetické náročnosti budovy objektu č. 2	8 760 Kč
Průkaz energetické náročnosti budovy objektu č. 3	8 760 Kč
Průkaz energetické náročnosti budovy objektu č. 4	8 264 Kč
Průkaz energetické náročnosti budovy objektu č. 5	5 188 Kč
Průkaz energetické náročnosti budovy objektu č. 6	9 255 Kč
Průkaz energetické náročnosti budovy objektu č. 7	8 264 Kč
Celková cena předmětu nabídky bez DPH	63 491 Kč
DPH	21 %
Celková cena předmětu nabídky včetně DPH	76 824 Kč

Celková cena je platná jako celek v Kč bez DPH. Zahrnuje standardně 2 tištěné výtisky PENB.

6 Platební podmínky

Cena bude uhrazena na základě faktury, kterou zhotovitel vystaví po elektronickém předání díla. Splatnost faktury činí 30 dní.

Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle v rozhodné době účinných právních předpisů. Daň z přidané hodnoty bude stanovena a fakturována v souladu s právními předpisy účinnými v rozhodné době.

obsahovat nesprávné či neúplné údaje. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout ode dne doručení opravené faktury objednateli.

7 Průběh zpracování

Týká se orientační časové náročnosti díla. Skládá se z dílčích, navazujících kroků:



Přijetí objednávky a přiřazení zakázky technikovi

24 hodin



Kontaktování zákazníka technikem - domluva termínu návštěvy

24 hodin



Návštěva objektu - zaměření stavební části, kontrola TZB části, fotodokumentace

1 den



Zpracování PENB a odeslání poštou

do 20. 12. 2019

8 Podklady nutné pro provedení díla

Objednatel před návštěvou technika předá:

- > kontaktní údaje zástupce řešeného provozu – jméno, telefon, e-mail
- > projektovou dokumentaci stávajícího stavu, pokud je k dispozici

9 Závěrem

V případě akceptace této nabídky je tento dokument nezbytný pro následné uzavření objednávky nebo smlouvy.

Zhotovitel si vyhrazuje právo vést jednání o dalších podmínkách uzavření smlouvy ohledně záležitostí uvedených v této nabídce, svou nabídku měnit a upravovat.

Zhotovitel si vyhrazuje právo neuzavřít s objednatelem žádnou smlouvu, pokud nedojde k dohodě o všech náležitostech smlouvy.

Proč modernizovat podnik s PKV

- 1 Umíme dopředu a správně spočítat reálnou návratnost celé vaší investice.
- 2 Zajistíme dodavatele a odřídíme technické práce všech odborných specialistů.
- 3 Po celou dobu máte k ruce technického koordinátora, který za vás všechno zařídí.
- 4 Papírování kolem podání žádosti o dotaci nechte zcela na nás.

Zajímá Vás další potenciál úspor ve Vašem podniku či nejvýhodnější model financování úsporných opatření? Kontaktujte nás na výše uvedených kontaktech, rádi Vám poradíme.

Platnost této nabídky je do 21.01.2020

V Brně dne 21. 11. 2019

Vytvořil

