

## **Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace - odpověď č. 2 na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace**

v rámci veřejné zakázky na služby č. Z2023-030803 pod názvem „Poskytování energetických služeb metodou EPC ve vybraných objektech v majetku Pardubického kraje – balíček X“ poskytujeme následující vysvětlení zadávací dokumentace.

Název zadavatele:	Pardubický kraj
Sídlo zadavatele:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
IČO:	70892822
Způsob zadání:	jednací řízení s uveřejněním
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2023-030803

Kontaktní osoby poradce:	Ing. Petr Turecký ENVIROS, s.r.o. Dykova 53/10, 101 00 Vinohrady +420 720 955 668 <a href="mailto:petr.turecky@enviros.cz">petr.turecky@enviros.cz</a>
--------------------------	--

### **Název a způsob zadávání veřejné zakázky:**

**Poskytování energetických služeb metodou EPC ve vybraných objektech v majetku Pardubického kraje – balíček X** zadávané v jednacím řízení s uveřejněním podle ustanovení § 60 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Odpovědi na níže položené dotazy účastníka ZŘ jsou **červeným písmem** v textu a uvedeny slovem „**Odpověď:**“.

### **Dotazy/ připomínky/ požadavky účastníka zadávacího řízení:**

#### **Objekt č. 9 (18b) – Vyšší odborná škola pedagogická a Střední pedagogická škola, Litomyšl DM:**

1. V podkladech chybí Energetický audit zmiňovaný v popisu stávajícího stavu.

**Odpověď:** Energetický audit naleznete v souboru s názvem „EA VOŠP a SPGŠ Litomyšl.pdf“, který je Přílohou č. 1 tohoto vysvětlení.

2. Na jaký tepelný výkon máme navrhnout zdroj tepla, respektive jaké jsou tepelné ztráty starého a nového pavilónu?

**Odpověď:** Zdroj tepla pro nový DM navrhujte 460 kW, ve starém DM 260 kW.

**Objekt č. 2 (4) – Gymnázium a Střední odborná škola Přelouč:**

3. V podkladech chybí existující studie na rekonstrukci kotelny.

Odpověď: Studii nemá zadavatel k dispozici. Požadavek zadavatel řeší. O výsledku jeho vyřízení budou účastníci informováni s dostatečným předstihem před termínem pro podání nabídek.

4. Na jaký tepelný výkon máme navrhnout nový zdroj tepla, na stav po zateplení budovy?

Odpověď: Navrhujte na stávající stav, na tepelnou ztrátu objektu cca 285 kW. Cca 300 kW.

5. Jakým způsobem je stanovena referenční spotřeba tepla 2430 GJ? Dle faktur byly spotřeby plynu vyšší, např. za rok 2019 byla v výši cca 2700 GJ?

Odpověď: Spotřeba na fakturách v MWh je ve spalném teple, tudíž přepočet na GJ ve výhřevnosti je 2430 GJ.

6. Jaké množství tepla připadá na dva byty, které v budoucím stavu nemusí být vytápěny z centrální kotelny?

Odpověď: Množství tepla pro dva byty nemá zadavatel k dispozici, není samostatně měřeno.

7. Je na kotelnu v objektu gymnázia napojen i objekt kuchyně/jídelny?

Odpověď: Ne.

**Objekt 8.(17b) Střední zdravotnická škola, Svitavy, Kijevská 1909 DM**

8. U objektu 17b SZŠ Svitavy nejsou uvedeny počty otopných těles, prosíme o stanovení jejich počtu.

Odpověď: Počet otopných těles je 110.

Přílohy Vysvětlení zadávací dokumentace - odpověď č. 2 na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace::

1. EA VOŠP a SPGŠ Litomyšl.pdf

V Praze dne 26.09.2023

Za zadavatele

ENVIROS, s.r.o. a DS Energy Consulting s.r.o.