

Všetkým známým zájemcom

Piešťany, 28.03.2022

Vec: **Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie č. 3**

Dňa 22.03.2022 bola verejnému obstarávateľovi obec Kozárovce, na adresu kontaktného miesta elektronicky prostredníctvom systému Josephine doručená žiadosť o vysvetlenie a doplnenie súťažných podkladov k zákazke s názvom „**Energeticky efektívna rekonštrukcia systému vykurovania vrátane zdroja tepla na Základnej škole s materskou školou v obci Kozárovce.**“, ktorej Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo uverejnené vo Vestníku EÚ dňa 21.02.2022 pod číslom 2022/S 036-093310 a vo Vestníku ÚVO č. 54/2022 zo dňa 22.02.2022 pod. č. 14635 – MSS.

**Požiadavky na vysvetlenie sa týkali nasledovného:**

Otázka č. 1

V metodike vyhodnocovania úspor nie sú zadefinované neenergetické úspory (opravy, údržba, obsluha). Máme zato, že nie je možné s takýmito úsporami uvažovať v rámci ponuky. Poprosíme o potvrdenie tejto informácie.

**Odpoveď:**

**Odpoveď je uvedená v Odpovedi na žiadosť o vysvetlenie č. 2 zo dňa 23.03.2022**

Otázka č. 2

V metodike vyhodnocovania úspor v kapitole 3.2. Určenie skutočnej vlastnej výroby elektriny je uvedené: Skutočná ročná vlastná výroba elektriny zo zariadení pre vlastnú výrobu (definovaných ako lokálny zdroj) VVEUP v príslušnej ročnej úsporovej perióde v kWh bude zistená na základe nameraného množstva vyrobenej elektriny v príslušnej ročnej úsporovej perióde.

V súťažných podkladoch sa neuvádza návrh zdroja výroby elektrickej energie a nie je uvedené, že uchádzač môže uvažovať aj s inými opatreniami ako sú povinné opatrenia.

Poprosíme Vás o vysvetlenie z akého dôvodu je v návrhu zmluvy uvedené v metodike vyhodnocovania úspor kapitola 3.2. Určenie skutočnej vlastnej výroby elektriny

V prípade možností návrhu zdroja výroby elektrickej energie požadujeme doplniť do podkladov 15.min spotreby elektrickej energie.

**Odpoveď:**

**Odpoveď je uvedená v Odpovedi na žiadosť o vysvetlenie č. 2 zo dňa 23.03.2022**

Otázka č. 3

Pre správny návrh výkonu zdroja tepla, požadujeme doplniť do podkladov hodinové spotreby zemného plynu v najchladnejších dňoch za posledné tri roky a letné hodinové spotreby zemného plynu.

**Odpoveď:**

**Odpoveď je uvedená v Odpovedi na žiadosť o vysvetlenie č. 2 zo dňa 23.03.2022**

Otázka č. 4

Aká bola spotreba vody na prípravu TÚV v referenčnom období?

**Odpoveď:**

**Odpoveď je uvedená v Odpovedi na žiadosť o vysvetlenie č. 2 zo dňa 23.03.2022**

Otázka č. 5

Aký bol počet žiakov v referenčnom období

**Odpoveď:**

**Odpoveď je uvedená v Odpovedi na žiadosť o vysvetlenie č. 2 zo dňa 23.03.2022**

Otázka č. 6

Aký je počet vykurovacích telies v pôvodnom stave?

**Odpoveď:**

**Odpoveď je uvedená v Odpovedi na žiadosť o vysvetlenie č. 2 zo dňa 23.03.2022**

Otázka č. 7

Bol vypracovaný v minulosti projekt vykurovania? Je možné ho poskytnúť v rámci súťažných podkladov.

**Odpoveď:**

**Odpoveď je uvedená v Odpovedi na žiadosť o vysvetlenie č. 2 zo dňa 23.03.2022**

Otázka č. 8

Boli počas vykurovacej sezóny realizované útlmy počas víkendov alebo cez noc. Poprosíme hodinové spotreby zemného plynu aspoň počas jedného roka za referenčné obdobie.

**Odpoveď:**

**Odpoveď je uvedená v Odpovedi na žiadosť o vysvetlenie č. 2 zo dňa 23.03.2022**

Otázka č. 9

Aká bola prevádzková účinnosť výroby tepla dotknutého zdroja tepla v referenčnom období.

**Odpoveď:**

**Odpoveď je uvedená v Odpovedi na žiadosť o vysvetlenie č. 2 zo dňa 23.03.2022**

Otázka č. 10

V Prílohe č. 6 dokumentu „priloha\_c\_d.1\_sp\_-zmluva\_o\_dielo\_s\_rozsirenymi\_zarukami.rev1.pdf“, v bode 4 Zdroj údajov, je uvedená „Priemerná ročná cena primárnej energie (paliva) v základnej perióde v EUR bez DPH/kWh“ – nie je zrejmé o aké palivo sa jedná. Prosíme o doplnenie. V prípade, že sa jedná o uhlie alebo o kombináciu zemného plynu a uhlia požadujeme doplniť informácie o množstve jednotlivých palív v referenčnom období, ako aj ich priemernú ročnú hodnotu obsahu tepla v palive – spalné teplo (kWh/m<sup>3</sup> resp. kg uhlia)

**Odpoveď:**

**Odpoveď je uvedená v Odpovedi na žiadosť o vysvetlenie č. 2 zo dňa 23.03.2022**

Otázka č. 11

Požadujeme doplniť počet objektov zásobovaných teplom, ich základné údaje: vykurovaná plocha (m<sup>2</sup>), obostavaný objem (m<sup>3</sup>), či sú jednotlivé objekty zateplené a v ktorom roku, či majú jednotlivé objekty vymenené okná a v ktorom roku, počet vykurovacích telies, počet vykurovacích okruhov – vetiev.

**Odpoveď:**

**Odpoveď je uvedená v Odpovedi na žiadosť o vysvetlenie č. 2 zo dňa 23.03.2022**

Otázka č. 12

Vlastná jedáleň používa na varenie zemný plyn, alebo elektrickú energiu.

**Odpoveď:**

**Odpoveď je uvedená v Odpovedi na žiadosť o vysvetlenie č. 2 zo dňa 23.03.2022**

Otázka č. 13

Základný popis technológie kotolne (typ kotlov, výkony, rok výroby, účinnosť, spôsob prevádzkovania – ekvitermická regulácia? útlmy?)

**Odpoveď:**

**Základný popis technológie si mal možnosť každý uchádzač zabezpečiť obhliadkou na mieste.**

Otázka č. 14

Pre potrebu nacenenia rozvodov vykurovania požadujeme schému zapojenia sekundárnych rozvodov k jednotlivých vykurovacím telesám.

**Odpoveď:**

**Vzhľadom na vek celej sústavy vykurovania, schéma zapojenia sekundárnych rozvodov nie je k dispozícii. Časť je prístupná v archíve školy na pauzovacích papieroch. Pre potreby nacenenia rozvodov mal uchádzač možnosť získať potrebné informácie na obhliadke.**

Otázka č. 15

Kedy bola naposledy hydraulicky vyregulovaná vykurovací sústava? Majú vykurovacie telesá osadené termostatické ventily s hlavicami?

**Odpoveď:**

**Sústava nebola hydraulicky vyregulovaná, telesá nemajú osadené termostatické ventily s hlavicami.**

S pozdravom

Ing. Tomáš Kalnický  
kontaktná osoba pre VO