

Všetkým známým zájemcom

Piešťany, 23.03.2022

Vec: **Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie č. 2**

Dňa 17.03.2022 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:

Áno, potvrdzujeme.

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:

Verejný obstarávateľ vypúšťa zo zadania tento bod, nakoľko je bezpredmetný.

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:

Tieto podklady nie sú k dispozícii.

Otázka č. 4

Aká bola spotreba vody na prípravu TÚV v referenčnom období?

Odpoveď:

Príprava TÚV nie je predmetom tohto verejného obstarávania, nakoľko je pripravovaná decentralne v mieste spotreby elektrickými zásobníkovými ohrievačmi.

Otázka č. 5

Aký bol počet žiakov v referenčnom období

Odpoveď:

170 žiakov

Otázka č. 6

Aký je počet vykurovacích telies v pôvodnom stave?

Odpoveď:

305 kusov

Otázka č. 7

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

Odpoveď:

Pôvodný projekt vykurovania je v papierovej forme v archíve školy. Neexistuje elektronická forma.

Otázka č. 8

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

Odpoveď:

Útlm bol riešený manuálne. Hodinové spotreby nie sú k dispozícii.

Otázka č. 9

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

Odpoveď:

Tento údaj nie je k dispozícii.

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 zrejme 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/m³ resp. kg uhlia)

Odpoveď:

Tieto parametre nie sú k dispozícii a preto je potrebné vychádzať z priemerných tabuľkových hodnôt pre výhrevnosť plynu a tak isto aj pre výhrevnosť uhlia. Jedná sa o kombináciu zemného plynu a uhlia. Priemerné ročné dodané množstvo uhlia za referenčné roky 2017-2019 je 56,27 ton / rok a množstvo plynu: 4591,33 m³ / rok. Vychádza sa s priemerných hodnôt výhrevnosti palív.

Otázka č. 11

Požadujeme doplniť počet objektov zásobovaných teplom, ich základné údaje: vykurovaná plocha (m²), obostavaný objem (m³), 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:

Jedná sa o dva vykurované objekty. Objekty boli zateplené a okná vymenené cca pred 10 rokmi. Jeden objekt je priestor kotolne + telocvičňa + šante, druhý objekt je samostatná ZŠ s MŠ. K dispozícii je pôvodný projekt, ktorý je len v papierovej forme.

Otázka č. 12

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

Odpoveď:

V priestore kuchyne sú aj elektrické a aj plynové spotrebiče.

S pozdravom

Ing. Tomáš Kalnický
kontaktná osoba pre VO