



Elektronicky

Všetkým záujemcom

---

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka Jana Vašíčková	Banská Bystrica 05.02.2025
-----------------------	------------	----------------------------------	-------------------------------

Vec

**Odpovede na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov.**

Dňa 04.02.2025 23:01 bola verejnému obstarávateľovi doručená žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov k verejnému obstarávaniu s predmetom **Vybavenie cvičnej kuchyne a vybavenie školskej kuchyne gastro nábytkom a zariadením** vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 2513/2024 pod značkou 31513 – MST zo dňa 20.12.2024 a v Európskom vestníku pod číslom oznámenia 780653-2024 zo dňa 19.12.2024.

**Otázka č.1**

U spotrebičov nie je špecifikované pracovné médium (elektrika alebo plyn). Je uvádzaný len ich výkon. Môžeme navrhnúť/použiť aj elektrické aj plynové zariadenia? Sme obmedzený nejakým celkovým príkonom, napr. z pohľadu napájania elektrickou energiou?

**Odpoveď č. 1**

**Všetky zariadenia majú požadované pracovné médium – elektrika. Požiadavky na max. príkony jednotlivých zariadení sú uvedené v opisoch zariadení. V rámci tejto špecifikácie je zohľadnený aj celkový príkon napájania elektrickou energiou.**

**Otázka č.2:**

U niektorých spotrebičov nie je špecifikované či je ich napájanie elektrickou energiou 230V alebo 400V. Prosíme došpecifikovať.

**Odpoveď č.2:**

**Odpoveď - Napájanie 400 V je požadované od zariadení:**

**Vybavenie cvičnej kuchyne: Položka č. 32 Konvektomat 2/3 6 GN, Položka č. 33 Multifunkčná panvica, Položka č. 38 Indukčné varidlo**

**Vybavenie školskej kuchyne: Položka č. 4 Konvektomat 6xGN1/1 elektrický, Položka č. 6 Multifunkčný kotol, Položka č. 7 Multifunkčná panvica 100 lit, Položka č. 8 Indukčné varidlo.**

**V rámci niektorých týchto zariadení bola doplnená táto požiadavka do aktualizácie prílohy č. 3 SP. Ostatné zariadenia na elektrickú energiu sú požadované s napájaním 230 V.**

**Otázka č.3:**

U multifunkčnej panvice je zadefinované – 4ks tepelné sondy. Vieme si predstaviť jednu štvorbodovú tepelnú sondu. Požiadavka na 4ks tepelné sondy je neštandardná. K čomu majú slúžiť 4 sondy?

**Odpoveď č. 3**

**Správne má byť tak, ako uvádzate – jedna min. štvorbodová sonda. Táto zmena bude uvedená v aktualizácii prílohy č. 3 SP Technická špecifikácia.**

**Otázka č.4:**

Je potrebné došpecifikovať základné parametre k vzduchotechnike (umiestnenie ventilátora a jeho ovládania, dĺžka trasy, sací výkon, ...). Bez tohto nie je možné seriózne urobiť relevantnú ponuku.

**Odpoveď č. 4:**



---

V prípade digestorov v cvičnej kuchyni dĺžka trasy nie je relevantná, pretože odsávaný vzduch nebude transportovaný potrubím mimo priestor kuchyne, ale po odsatí a prefiltrovaní bude vháňaný naspäť do priestorov kuchyne. Verejný obstarávateľ do svojej ponuky zahrnie všetky komponenty, ktoré zabezpečia plnú funkčnosť zariadenia. Úspešný uchádzač bude v rámci plnenia zákazky zodpovedný aj za montáž a inštaláciu zariadení, t.j. po dodaní a inštalovaní digestora, ktorý ponúkne vo svojej ponuke, bude toto zariadenie plne funkčné a bude slúžiť svojmu určenému účelu. Je teda na odbornom zvážení záujemcu, aby do svojej ponuky zahrnul všetky položky a komponenty spojené s inštaláciou daného zariadenia.

S úctou

Jana Vašičková  
kontaktná osoba verejného obstarávateľa