

Elektronicky  
Všetkým záujemcom

---

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	VO-00370	Jana Vašíčková 0949 014 595	04.07.2025

**Vec:**

**Odpoveď č. 1 na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov**

Dňa 29.06.2025 o 21.15 hod. bola verejnému obstarávateľovi doručená žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov k verejnému obstarávaniu s predmetom Gastro vybavenie SOŠ HSaO ZV (JTF-DPU5) . vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania Vestník č. 109/2025 - 03.06.2025, 9116 – MST.

**Otázka č.1**

Pri pozíciách 12,13,16 a 26 požadujete normu DIN 18873-5:2016-02 – to však nie je správne , lebo každé z týchto zariadení patrí pod inú skupinu, vzt'ahujú sa na nich iné označenia noriem ako DIN 18873-4,3 alebo 6. Podľa nášho názoru ide o chybu v zadaní súťažných podkladov. Giadame Vás o vysvetlenie týchto rozporov v súťažných podkladoch. Ďalej je to norma, ktorá slúži na obmedzenie hospodárskej súťaže, pretože túto normu v TL uvádza hlavne nemecký výrobca Rational a český iLogiq, čím sa ostatný výrobcovia nemôžu zapojiť.

**Odpoveď č.1:**

Výrobca si môže vyžiadať príslušné údaje, avšak nie je povinný ich uvádzať v technickej dokumentácii. Požiadavka na dokladovanie spotreby podľa normy DIN 18873-5:2016-02 je relevantná. Každý výrobca sa môže zapojiť do verejného obstarávania, ak si svoje výrobky zmeria podľa príslušnej normy.

Pre položku 12 (Indukčné varidlo) sa parameter upravuje rovnako ako pre pozíciu 15, a to na predloženie certifikátu o spotrebe energie na 1 kg so spotrebou max. 0,120 KWh/kg. Pre položku 16 sa mení parameter z DIN 18873-5:2016-02 na DIN 18873-1:2012-1 (zmena je v špecifikácii vyznačená červeným písmom). Ide o chybu pri zadaní technických podmienok.

Tieto DIN normy neslúžia na obmedzenie hospodárskej súťaže, ale na definovanie čo najúspornejších a funkčných zariadení.

**Otázka č. 2**

Energy systém optimalizácie – máme zato, že toto zariadenie zbytočne zvyšuje hodnotu zákazky a jeho význam pri školskej kuchyni je nulový, pretože bude na neho napojených minimum spotrebičov. Počiatočná investícia bude vysoká v porovnaní s úsporami čo je za nás plytvanie verejnými financiami.

**Odpoveď č. 2**

Navrhované zariadenie je schopné pracovať aj s minimom technológie tak, aby účinne redukovalo energetickú špičku na minimum a udržalo všetky štandardy na potrebnej úrovni bez obmedzenia času prípravy a bez ohrozenia výsledného pokrmu.

Energetická kapacita prevádzky je obmedzená a daná, preto je potrebné regulovať príkony spotrebičov. Tento systém je opodstatnený pri regulovaní príkony strojov, aby kuchyňa mohla fungovať bez výpadkov. Energetická kapacita má svoje limity, a preto je potrebné regulovať energetickú špičku, aby nebolo nutné zvyšovať kapacitu.

**Otázka č. 3**

/ Pozícia 12, 13 – indukčné varidlo – požadujete CE na celý výrobok a nie na diel, čo za nás splňa jediný výrobca indukčných varidiel a to iLogiq, čo je diskriminačné.

**Odpoveď č. 3**

Verejný obstarávateľ požaduje CE certifikát, pretože pri zariadeniach, ako sú indukčné sporáky, často dochádza k výrobám, kde nie je jasné, aké má zariadenie IP krytie, maximálnu požadovanú okolitú teplotu a podobne. Toto je obzvlášť dôležité v kuchyniach, kde je mokré prostredie a vysoká vlhkosť, čo zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom. Je preto normálne požadovať CE certifikát pre elektrické zariadenia.

Podľa našich zistení výrobca iLogiq neexistuje. Na trhu je mnoho výrobcov kompletných indukčných sporákov, ktorí majú svoje produkty CE certifikované, inak by ich nemohli predávať.

**Otázka č. 4**

Pozícia č. 21 – Vákuovačka – podľa vami definovaných parametrov sme si istý, že je vyšpecifikovaný model Henkelmann Jumbo 30, poprosíme o uvedenie iného referenčného modelu, ktorý by spĺňal zadané parametre. Neexistencia ekvivalentného výrobku vytvára prostredie, kde absentuje transparentnosť verejného obstarávania.

**Odpoveď č. 4.**

Presunuli sme parametre z maximálnych na minimálne, zmeny v technickej špecifikácii sú vyznačené červeným písmom.

**Otázka č. 5**

5/ Pozícia č. 31 – Termokúter – prosíme o kontrolu zadania, máme zato, že vami požadovaný stroj má asynchrónny motor a nie synchrónny.

**Odpoveď č. 5**

Áno, má byť asynchrónny. V aktualizovanej technickej špecifikácii označená oprava červeným písmom.

**Otázka č. 6**

Pozícia č. 36, 41 – Bezdotykové umývadlo – v zadaní máte 2x toto umývadlo, pri oboch máte uvedené totožné rozmery ako maximálne a pri druhom ako minimálne, takže jedno umývadlo môže byť obrovské a druhé minimalistické? Poprosíme o kontrolu, či nedošlo k prehodeniu stĺpcov.

**Odpoveď č. 6**

Nedošlo.

S pozdravom,

Jana Vašíčková  
kontaktná osoba verejného obstarávateľa