

Zadavatel: **Technická univerzita v Liberci**
sídlo: Studentská 1402/2, 461 17 Liberec I-Staré Město
IČ: 46747885; DIČ: CZ46747885
Zastoupena: doc. Ing. Aleš Kocourek, Ph.D., rektor

VYSVĚTLENÍ/DOPLNĚNÍ/ZMĚNA DOKUMENTACE č. 1

Název veřejné zakázky: **016_Lo_Konvektomat_elektrický**
Interní číslo veřejné zakázky: **26/9615/016**

Zadavatel veřejné zakázky tímto podává objasnění zadávací dokumentace k této veřejné zakázce.

Vážený účastníku,
k dotazu č. 1:

Vážení,

obracím se na vás ve věci vypsané VŘ s názvem: **016_Lo_Konvektomat_elektrický**

Rádi bychom se VŘ zúčastnili, ale shledali jsme, že technické zadávací podmínky zvýhodňují pouze jednoho dodavatele a zaručují tak pro něj konkurenční výhodu viz.

§ 36 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ) nesmí být zadávací podmínky stanoveny tak, aby určitým dodavatelům bezdůvodně přímo nebo nepřímo zaručovaly konkurenční výhodu nebo vytvářely bezdůvodné překážky hospodářské soutěže.

Zadávací požadavek shledáváme diskriminační a to zejména v bodech **Kapacita u stroju:**

Možnost navýšení kapacity varného prostoru - Při navýšení kapacity varné komory, stroj nedosahuje potřebné varné síly.

Možnost navýšení kapacity konvektomatu při regeneraci - Při navýšení kapacity varné komory, stroj nedosahuje potřebné varné síly.

Tento požadavek na kapacitu splňuje pouze jeden německý výrobce a v ČR jen jeden výhradní dovozce.

- velké stroje s nízkým příkonem nemohou zajistit dostatečný tepelný zdroj varné komory

Námi navrhovaný stroj má příkon 36kW, tudíž by nebylo potřeba měnit elektrickou přípojku.

Žádáme tedy o upřesnění uvedených příkonů, velikosti varné komory.

Dovolujeme si upozornit, že výše uvedené parametry dle oficiálních dostupných technických údajů nemůže splnit žádný jiný dodavatel.

Ve specifikaci není uveden způsob vyvíjení páry, můžeme nabídnout jak injekční tak i bojlerový model. Pro tuto zakázku s ohledem na druh provozu bychom doporučili bojlerový model který disponuje i záložním systémem nástřiku.

Věříme, že technické zadávací podmínky budou upraveny v prospěch i jiných dodavatelů nebo nebudou vyřazeny na základě nemožnosti splnění výše uvedených podmínek.

sdělujeme odpověď: Technické požadavky jsou definované na základě objektivních provozních potřeb zadavatele, s ohledem na kapacitu stravovacího provozu mezi Husova, časové špičky výdeje a požadovanou efektivitu přípravy pokrmů.

Z důvodu dostatečné varné síly i při maximálním zatížení zařízení a zajištění plynulosti provozu zadavatel požaduje možnost navýšení kapacity varného prostoru, aniž by utrpěl výkon stroje.

Uvedené technické parametry jsou funkčním požadavkem na výkon zařízení při dané kapacitě. Zda bude pára vyvíjena injekčně nebo bojlerem, je záležitostí dodavatele, pokud nabídnuté zařízení splní požadované parametry.

Požadavky jsou stanoveny na základě zkušeností zadavatele s konvektomaty různých značek, tudíž zadavatel tyto požadavky nepovažuje za diskriminační.

V Liberci dne 24. 2. 2026

Za zadavatele Jitka Loudová