



**Elektronicky**  
Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	VO-000658	Mgr. Anna Gibalová 0949 006 901	24.06.2025

Vec:

- 1. Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov č. 1**
- 2. Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov č. 2**

Identifikácia verejného obstarávania:

**Verejný obstarávateľ:** Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

**Predmet zákazky:** **Zváracie prístroje pre SOŠ Revúca**

**Druh postupu:** nadlimitná zákazka zadávaná postupom verejnej súťaže podľa § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“)

**Vyhlásené:** vo Vestníku verejného obstarávania č. č. 113/2025 pod značkou oznámenia 9419-MST zo dňa 09.06.2025 a v Úradnom Vestníku EÚ č. OJ S 108/2025 365648-2025 zo dňa 06.06.2025

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

**Otázka:**

- Pri zväračke 3: Tolerancia sieťového napätia % -25/+25 je umiestnená v zlom stĺpci, MAX rozsah tolerancie je nezmysel, prosím o nápravu, stačí zmeniť stĺpec na MIN ukladanie pracovných postupov neexistuje, isto ste mali chceli funkciu ukladania zväracích parametrov! Prosím zmeňte to.
- Zväračka 2 máte opäť uvedenú hmotnosť na pojazdom stroji! Rovnaká chyba v tolerancii napätia - potrebné vložiť do stĺpca MIN
- Odsávač splodín: prečo máte uvedenú MAX hodnotu prietoku 935m<sup>3</sup>? Komu je to šité na mieru? Technické riešenie značkových firiem má pri príkone 1,1 kW 1100m<sup>3</sup>/hod 935m<sup>3</sup> pri dvoch ramenách nebude fungovať! Je to min hodnota pre jedno rameno, pre dve ramena hotový problém.

**Odpoveď:**

- Uvedený parameter vyjadruje požadovaný rozsah prevádzkovej spoľahlivosti pri kolísaní napätia, ktoré môže v niektorých lokalitách nastať. Tento rozsah nie je zvolený ako diskriminačný, ale ako ochrana pred poruchami v podmienkach reálnej prevádzky školy. Jednotlivé zväračky majú slúžiť predovšetkým žiakom, sú určené pre vyučovací proces a zohľadňujú účel použitia. Odzrkadľujú didaktické potreby školy, priestoru a požadovanej manipulovateľnosti a bezpečnosti pre študentov. Z tohto dôvodu nie je možné aplikovať rovnaké technické požiadavky ako pre zväračky určené pre priemyselné použitie. Preto verejný obstarávateľ nemení svoju požiadavku pre toleranciu sieťového napätia.*

Verejný obstarávateľ mal na mysli „**ukladanie pracovných postupov**“ a nie „**funkciu ukladania zväracích parametrov**“. Ide o možnosť uloženia nastavenia zvärania, ktoré boli použité pri konkrétnom type práce, aby sa dali neskôr rýchlo vyvolať a opätovne použiť.

Keďže zväračka je určená pre školské a výučbové zariadenie, táto funkcia môže byť užitočná pri opakovanej výučbe rovnakých zväracích úloh. Preto aj naďalej **ponechávame požiadavku „ukladanie pracovných postupov“**.

2. Uvedené zariadenie je určené výhradne na účely vyučovania a je súčasťou praktickej výučby študentov. Z tohto dôvodu je jeho konštrukcia a technické vyhotovenie prispôbené predovšetkým manipulatívnym schopnostiam študentov, ako aj požiadavkám na bezpečnosť a jednoduchosť obsluhy v rámci školského prostredia.

Hmotnosť zariadenia, ako aj jeho mobilita, sú navrhnuté tak, aby umožnili bezpečný a efektívny presun v rámci učební, pričom zohľadňujú aj obmedzené možnosti manipulácie zo strany študentov. Z tohto dôvodu nie je možné aplikovať rovnaké technické požiadavky ako pre priemysel alebo veľké firmy. **Z uvedených dôvodov nepovažujeme za opodstatnené vykonávať zmenu v údajoch o hmotnosti.**

3. Parameter uvedený pri položke Odsávač splodín bod č. 11 – Prietok - má v stĺpci C – Merná jednotka parametra - uvedené – m<sup>3</sup>/h/rameno, to znamená že tento parameter je určený pre 1 rameno odsávača splodín.

Technické parametre sú určené tak, aby spĺňali požiadavky verejného obstarávateľa na kvalitu technického vybavenia a zároveň tak, aby spĺňali účel na ktorý bude uvedený tovar slúžiť a teda – zariadenie odbornej učebne pre študentov SOŠ Revúca. Zároveň verejný obstarávateľ má za to, že uvedené technické parametre svojim rozsahom zodpovedajú dostupným tovarom rôznych výrobcov a nevýhodňujú len jedného výrobcu/dodávateľa tak, ako vo svojej Žiadosti o vysvetlenie naznačujete.

## 2. Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov č. 2

### Otázka:

1. ospravedlňujeme sa za chybu v predchádzajúcej žiadosti. V bode 3 sme si zle prečítali zadanie. Uvedený prietok je pre každé rameno samostatne (nie pre obe ramena spolu) a je to technický postačujúca hodnota. Technické požiadavky pre "Odsávač splodín" sú správne a nediskriminujúce.  
Napriek tomu sú podmienky šité pre značku NEDERMAN
2. Žiadam o vymazanie parameter pri "Simulátor zvärania " dotykový display - hodnota nepodstatná pre fungovanie simulátora a jednoznačne orientovaná pre simulátor značky FRONIUS, iný rovnako kvalitný výrobcovia dotykový display nemajú.
3. Žiadam o vymazanie parameter pri Tolerancia sieťového napätia pri všetkých zväračkách, naše zariadenie má hodnotu presahujúcu rozsah -25/+25% Vaše zadanie diskriminuje kvalitnejšie stroje!
4. Žiadam o vymazanie parameter Hmotnosť pri pojazdných zväračkách vybavených vodným chladením.

### Odpoveď:

1. Verejný obstarávateľ uvádza odpoveď na túto otázku vyššie v bode 3. - Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov č. 1.

2. *Požiadavka na dotykový displej reflektuje potrebu intuitívneho a efektívneho ovládania zariadenia študentmi v rámci odborného vyučovania. Ide o parameter, ktorý zvyšuje didaktickú hodnotu zariadenia a zjednodušuje interakciu so simulátorom. Nejde o parameter výlučný pre jedného výrobcu – dotykové displeje ponúka viacero výrobcov v tejto kategórii. Z uvedených dôvodov verejný obstarávateľ technickú špecifikáciu nemení.*
3. *Verejný obstarávateľ uvádza odpoveď na túto otázku vyššie v bode 1. - Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov č. 1.*
4. *Verejný obstarávateľ uvádza odpoveď na túto otázku vyššie v bode 2. - Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov č. 1.*

#### **Záver:**

Požadované technické parametre boli stanovené v súlade s princípmi verejného obstarávania, najmä princípom transparentnosti, rovnakého zaobchádzania a nediskriminácie. Zariadenia boli zvolené tak, aby spĺňali konkrétne pedagogické, priestorové a prevádzkové požiadavky zadávateľa – strednej odbornej školy – a reflektovali účel, na ktorý budú používané. Zároveň zdôrazňujeme, že predmet zákazky je súčasťou projektu financovaného z fondov EÚ, pričom požiadavky na technické parametre boli definované už v projektovej dokumentácii schválenej poskytovateľom nenávratného finančného príspevku. Parametre boli stanovené ako výsledok dôkladnej analýzy potreby zadávateľa a zároveň rešpektovali rozpočtový rámec stanovený v projektovej dokumentácii a pri výpočte predpokladanej hodnoty zákazky (PHZ).

#### **Požiadavky na technické parametre boli stanovené s ohľadom na:**

- **účel využitia v prostredí školy,**
- **didaktické potreby,**
- **bezpečnosť žiakov,**
- **energetickú efektívnosť a prevádzkové náklady,**
- **priestorové dispozície a fyzické možnosti učební.**

Zároveň uvádzame, že všetky požadované technické parametre spĺňa viacero výrobcov aj dodávateľov, a teda nemožno hovoriť o tom, že by išlo o diskriminačný opis predmetu zákazky. Parametre boli stanovené ako minimálne a maximálne požiadavky, nie ako jednoznačné smerovanie k jednému výrobcu. Všetky tieto dôvody potvrdzujú, že verejný obstarávateľ konal v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní a zásadami hospodárnosti, transparentnosti a rovnakého prístupu.

Chceme zdôrazniť, že hoci niektoré zariadenia s „výkonnejšími“ alebo „väčšími“ parametrami môžu pôsobiť ako technicky vhodnejšie, avšak v kontexte vyučovacieho procesu, bezpečnosti žiakov, energetickej náročnosti a obmedzených priestorových možností školy by ich použitie mohlo byť kontraproduktívne, až nevhodné. Vyšší výkon totiž vo viacerých prípadoch neznamená vyššiu kvalitu, ale vedie k:

- **zvýšenej spotrebe elektrickej energie,**
- **vyšším nákladom na prevádzku a údržbu,**
- **potenciálnemu zvýšeniu rizika pri práci v prostredí vzdelávania mladistvých a začiatočníkov,**
- **nutnosti prispôsobenia priestorov alebo zabezpečenia dodatočných bezpečnostných opatrení.**

Vzhľadom na to, že nedochádza k zmene súťažných podkladov, lehota na predkladanie ponúk zostáva zachovaná.

S pozdravom

Mgr. Anna Gibaľová  
kontaktná osoba verejného obstarávateľa