

Elektronicky

Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo VO-001352	Vybavuje/linka Ing. Ľubica Zolczerová +421 948 134 142	Banská Bystrica 23.06.2026
-----------------------	-------------------------	--	-------------------------------

Vec

Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č.1

Identifikácia verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ: Gymnázium Jána Chalupku, Štúrova 13, 977 01 Brezno**Predmet zákazky:** Gymnázium Jána Chalupku Brezno – Modernizácia materiálno-technického vybavenia pre virtuálnu realitu**Druh postupu:** nadlimitná zákazka zadávaná postupom verejnej súťaže podľa § 66 ods. 7 písm. b) zákona 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. 121/2026 zo dňa 19.06.2026 pod značkou oznámenia 8519 – MST a v Úradnom Vestníku EU č. S 116/2026 zo dňa 18.06.2026 pod č. oznámenia 417532-2026

Na základe žiadosti o vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch (ďalej len „SP“) k vyššie identifikovanému verejnému obstarávaniu, doručenej verejnému obstarávateľovi elektronicky prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE, v súlade s § 48 ZVO poskytujeme všetkým známym záujemcom nasledovné vysvetlenie:

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 19.06.2026 o 13:20:30 hod.**

Otázka č. 1:

Bude verejný obstarávateľ akceptovať pri Položke č.2 - Prídavné krídla pre interaktívny dotykový displej, ako ekvivalentné riešenie, pri ktorom interaktívny displej (Položka č.1) nebude mať bočné krídla priamo pripevnené na zariadení, ale bude integrovaný do samostatného trojtabuľového systému (tzv. triptych), pričom:

- interaktívny displej tvorí stredovú časť,
- bočné krídla (klasické tabule) sú uchytené na samostatnej nosnej konštrukcii.
- celok tvorí funkčný a bežne používaný edukačný systém ?

Uvedené riešenie je štandardne používané pri interaktívnych displejoch, ktoré nemajú konštrukčné predpoklady na priame uchytenie krídel.

Odpoveď na otázku č. 1

Verejný obstarávateľ bude akceptovať aj ekvivalentné riešenie vo forme samostatného trojtabuľového systému (triptych), v ktorom interaktívny displej tvorí stredovú časť a bočné krídla sú uchytené na samostatnej nosnej konštrukcii, za predpokladu, že celé riešenie tvorí funkčný edukačný systém určený na využitie vo vyučovacom procese.

Podmienkou je, aby bol interaktívny displej spolu s bočnými krídlami pevne a bezpečne inštalovaný ako jeden funkčný celok, pričom konštrukcia bude určená na montáž na stenu (resp. pevne kotvenú nosnú konštrukciu) a budú zachované všetky požadované funkčné vlastnosti zostavy.

Otázka č. 2:

Pri položke č.7 Vizualizér so softvérom, sa v technickej špecifikácii požaduje digitálne priblíženie ovládané pomocou tlačidla. Bude verejný obstarávateľ akceptovať aj riešenie, pri ktorom je digitálne priblíženie realizované automaticky, resp. prostredníctvom softvéru alebo dotykového ovládania zariadenia (bez fyzického tlačidla na zariadení), pri zachovaní požadovanej úrovne priblíženia?

Odpoveď na otázku č. 2:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať aj riešenie, pri ktorom je digitálne priblíženie realizované prostredníctvom softvéru alebo dotykového ovládania zariadenia bez fyzického tlačidla, za predpokladu, že bude zabezpečené minimálne požadované 29-násobné digitálne priblíženie a ostatné technické a funkčné požiadavky budú splnené. Takéto riešenie bude považované za ekvivalentné.

Verejný obstarávateľ bude posudzovať funkčný výsledok (možnosť prevádzky a požadovanú úroveň priblíženia), nie konkrétny technický spôsob jeho dosiahnutia.

Otázka č. 3:

Pri položke č.7 Vizualizér so softvérom, sa v technickej špecifikácii požaduje vstavaná batéria. Dovoľujeme si upozorniť, že profesionálne vizualizéry určené pre školské prostredie bežne nemajú vstavanú batériu a sú štandardne napájané zo siete. Bude verejný obstarávateľ akceptovať aj riešenie bez vstavanej batérie, pri zachovaní ostatných požadovaných parametrov zariadenia?

Odpoveď na otázku č. 3:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať aj vizualizér bez vstavanej batérie, napájaný zo siete, za predpokladu splnenia všetkých ostatných minimálnych technických a funkčných požiadaviek. Absencia vstavanej batérie nebude považovaná za nesplnenie požiadavky, pokiaľ nebude mať negatívny vplyv na zamýšľané používanie zariadenia vo vzdelávacom procese.

Verejný obstarávateľ žiada všetkých záujemcov/uchádzačov, aby uvedené odpovede zohľadnili vo svojich predložených ponukách.

S pozdravom,

Centrum zdieľaných služieb BBSK, s.r.o.