

Názov adresáta

Všetkým záujemcom

Značka odosielať

VO-001137

Značka adresáta**Vybavuje**

Monika Debnárová

tel. kontakt: +421 949 014 601

V Banskej Bystrici

Dátum: 20.03.2026

Vec: 1. Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 1
2. Informácia o zmene súťažných podkladov č. 1
3. Informácia o zmene lehôt č. 1

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

Predmet zákazky: Učebné pomôcky a zariadenia pre SOŠ technickú, Lučenec

Vyhlásené: vo Vestníku verejného obstarávania č. 39/2026 dňa 25.02.2026 pod značkou oznámenia 2933 – MST a v Úradnom Vestníku EÚ č. S 38/2026 zo dňa 24.02.2026 pod č. 128636-2026

Postup: nadlimitná zákazka zadávaná postupom verejnej súťaže podľa § 66 ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“)

Typ zákazky: zákazka na dodanie tovarov

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

Na základe žiadostí 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 13.03.2026 o 13:17 hod:**Otázka č. 1:**

V technickej špecifikácii časť zákazky č. 1 pre položku Tovar č. 14 – Osciloskop obstarávateľ požaduje komunikačné porty v konfigurácii USB, VGA, LAN, AUX.

Dovoľujeme si požiadať obstarávateľa o upresnenie, či bude akceptovať aj osciloskop, ktorý namiesto portov VGA a AUX disponuje digitálnym obrazovým výstupom HDMI, pri zachovaní ostatných požadovaných parametrov zariadenia.

Uvedená zmena reflektuje technologický vývoj meracej techniky, kde výrobcovia postupne nahrádzajú analógové video výstupy (VGA) modernými digitálnymi rozhraniami (HDMI), ktoré

poskytujú vyššiu kvalitu prenosu obrazu a širšiu kompatibilitu s modernými zobrazovacími zariadeniami používanými v učebniach a laboratóriách.

Bude teda obstarávateľ akceptovať zariadenie s portami USB, LAN a HDMI, ktoré funkčne plnohodnotne nahrádzajú požadované VGA a AUX porty?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ po posúdení otázky uchádzača uvádza, že bude akceptovať aj osciloskop, ktorý namiesto portov VGA a AUX disponuje digitálnym obrazovým výstupom HDMI, za predpokladu, že budú splnené všetky ostatné požadované technické parametre zariadenia uvedené v technickej špecifikácii. Verejný obstarávateľ považuje rozhranie HDMI za technologicky modernejšie riešenie, ktoré umožňuje pripojenie k súčasným zobrazovacím zariadeniam používaným vo vzdelávacích laboratóriách.

Otázka č. 2:

V technickej špecifikácii časť zákazky č. 1 pre položku Tovar č. 22 – Kondenzačný kotol so zásobníkom vody je uvedený parameter:

Menovitý tepelný výkon pri 50/30 °C: min. 3,7 kW – max. 14,5 kW.

Dovoľujeme si požiadať obstarávateľa o upresnenie, či bude akceptovať zariadenie, ktoré má technicky definovaný rozsah maximálneho menovitého tepelného výkonu pri 50/30 °C do 16,5 kW, pričom všetky ostatné požadované parametre zariadenia zostávajú zachované.

Uvedená odchýlka reflektuje skutočnosť, že výrobcovia dodávajú kotly v štandardizovaných výkonových radoch a malý rozdiel v maximálnom výkone nemá vplyv na funkčnosť ani bezpečnosť zariadenia.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ po preskúmaní otázky uvádza, že bude akceptovať aj kotol s technicky definovaným max. tepelným výkonom pri 50/30 °C do 16,5 kW, pokiaľ všetky ostatné požadované technické parametre uvedené v špecifikácii zostanú zachované.

Otázka č. 3:

V technickej špecifikácii časť zákazky č. 2 pre položku Tovar č.1: Sada AKU náradia s príslušenstvom I. pre položku AKU okružná píla sú uvedené parametre:

– hĺbka rezu pri 90°: 62 mm

– hĺbka rezu pri 45°: 47 mm,

pričom tieto hodnoty sú uvedené v stĺpci „max.“.

Pri takto nastavenom parametri by ako vyhovujúce bolo možné ponúknuť aj zariadenie s výrazne nižšou hĺbkou rezu (napr. 10 mm), čo pravdepodobne nezodpovedá požiadavke verejného obstarávateľa.

Prosíme preto o vysvetlenie, či má byť parameter správne stanovený ako: maximálna hĺbka rezu minimálne 62 mm pri 90° a minimálne 47 mm pri 45°, a teda uvedený v stĺpci „min.“.

Odpoveď:

Pri položke AKU okružná píla došlo v technickej špecifikácii k administratívnej chybe pri zaradení hodnôt do stĺpca „max.“. Správne má byť parameter stanovený ako minimálna požadovaná max. hĺbka rezu, a to nasledovne:

- maximálna hĺbka rezu pri 90° minimálne 62 mm
- maximálna hĺbka rezu pri 45° minimálne 47 mm

2. Informácia o zmene súťažných podkladov č. 1

Verejný obstarávateľ v súvislosti s vyššie uvedenou odpoveďou upravuje súťažné podklady, konkrétne Technickú špecifikáciu pre obe časti predmetu zákazky. Zmeny sa týkajú vyššie uvedených položiek a sú vykonané farebne.

Verejný obstarávateľ žiada všetkých záujemcov/uchádzačov, aby vykonanú zmenu v súťažných podkladoch zohľadnili vo svojich ponukách predložených v rámci predmetného verejného obstarávania.

3. Informácia o zmene lehôt č. 1

V súvislosti s vyššie uvedenými zmenami, ako aj v súlade s § 21 ods. 4 ZVO verejný obstarávateľ oznamuje, že primerane predlžuje lehotu na predkladanie ponúk ako aj termín otvárania ponúk nasledovne:

Pôvodné lehoty:

Lehota na predkladanie ponúk: 26.03.2026 o 09:00 hod.

Dátum otvárania ponúk: 26.03.2026 o 10:00 hod.

Nové lehoty:

Lehota na predkladanie ponúk: **31.03.2026 o 09:00 hod.**

Dátum otvárania ponúk: **31.03.2026 o 10:00 hod.**

Predĺženie lehôt verejný obstarávateľ oznamuje aj formou opravy údajov uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, ktorým sa vyhlásilo toto verejného obstarávanie.

S pozdravom

Centrum zdieľaných služieb BBSK, s. r. o.