

Základní škola Dědina

Žukovského 580 Praha 6 Liboc 161 00, www.zsdedina.cz
tel.: 2 35 35 92 29 fax.: 2 35 35 51 85, mail@zsdedina.cz



Výběrové řízení

Výzva

Zveřejňujeme výzvu k podání nabídky na dodání zakázky: „Multimediální pomůcky“

- ~ 24 ks notebooků
- ~ 16 ks virtuálních brýlí
- ~ 2 ks 3D tiskárny
- ~ 10 ks digitálních mikroskopů
- ~ 3 ks projektorů na zeď
- ~ 1 ks přenosný projektor

Předmět zakázky

Dodání multimediálních pomůcek

Zadavatel zakázky

Základní škola Dědina, Žukovského 580/6, Praha 6, 161 00

Doba plnění

Prosinec 2023

Termín odevzdání nabídek

Do 11. 12. 2023 na adresu školy osobně e-mailem nebo poštou v zalepené obálce.
Nabídka musí obsahovat cenu bez DPH a technické parametry dle požadavků.

Výběr zakázky

Výběr zakázky se uskuteční do 15. 12. 2023 Uchazeči budou vyrozuměni o výsledku řízení telefonicky nebo e-mailem nejpozději 18. 12. 2023.

Smlouva, objednávka

Smlouva (objednávka) bude vystavena 18. 12. 2023

Kritéria pro hodnocení nabídek

1. poměr cena/kvalita 40%
2. parametry 30%
3. záruční doba 10%
4. platební podmínky 10%
5. referenční listy na dříve prováděné zakázky 10%

Odpovědná osoba za zadání zakázky

Mgr. Mojmír Dunděra, ředitel školy ZŠ Dědina, tel 235 355 185, e-mail:

dundera@zsdedina.cz

Kontaktní osoby

Pro ekonomickou oblast: Bc. Jiřina Urbánková hospodárka školy, telefon 235 359 229,

e-mail: urbankova@zsdedina.cz

Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny:

Uchazeč stanoví nabídkovou cenu v českých korunách bez DPH.

Lhůta pro podání nabídky: nejpozději do 11. 12. 2023 do 14:00 hodin

Požadavky na zpracování nabídky:

Nabídka bude zpracována v českém jazyce. Nabídku podá uchazeč v jednom vyhotovení dle formálních a technických podmínek zadavatele uvedených v této výzvě.

Způsob a místo podání nabídek a forma nabídky:

Uchazeči podají nabídku:

- a) osobně na adresu zadavatele v pracovních dnech, a to:
pondělí až pátek od 8,00 do 16,00 hod. na výše uvedené adrese.
- b) Uchazeči mohou též podat nabídku poštou na adresu zadavatele:
Základní škola Dědina, Žukovského 580/6, Praha 6
- c) Elektronicky s podpisem na emailovou adresu urbankova@zsdedina.cz

Práva zadavatele:

Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit uchazeče, jehož nabídka nesplnila požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách.

Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit informace uváděné uchazečem v nabídce.

V Praze dne: 4. 12. 2023

Mgr. Mojmír Dunděra
ředitel školy

ZÁKLADNÍ ŠKOLA DĚDINA
Praha 6, Žukovského 6/580
Tel.: 235 359 229
IČO: 48133914, DIČ: CZ48133914

Příloha

Požadované technické parametry

Požadované technické parametry:

NTB:		Splňuje ANO/NE
Operační systém:	Windows 11 PRO EDU	
Procesor:	(základní frekvence 2,0GHz, max. 4.5 GHz, 16 MB L3 cache, 6 cores, 12 threads)	
Paměť:	8 GB DDR4-3200 MHz RAM (1 x 8 GB)	
Pevný disk:	512GB disk	
Optická mechanika:	Bez optické mechaniky	
Displej:	39.6 cm (15.6") diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC	
Podsvícená klávesnice:	Ano	
Numerická klávesnice:	Ano	
Web kamera:	720p kamera	
Čtečka otisků prstů:	Ano	
Síť:	Integrovaná síťová karta 10/100/1000 GbE LAN	
Bezdrátová komunikace:	MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2)	
	Bluetooth 5.3	
USB:	1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)	
	3x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s	
Další konektory:	1× kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu	
	1x HDMI 2.1	
	1x RJ-45	
Baterie:	Long Life 3-cell, 51 Wh Li-ion	
Napájení:	65 W USB Type-C™ adapter	
Barva:	Stříbrná	

Virtuální brýle:		Splňuje ANO/NE
	Octa-Core Qualcomm Snapdragon XR1 CPU	
Paměť	4GB DDR RAM and 64GB Internal Storage	
	5.5" 2560×1440 UHD Fast LCD Screen	
Bezdrátová komunikace	802.11 a/b/g/n Dual Band WiFi 2.4/5Ghz + Bluetooth 4.2	
Optika	13MP Auto-Focus Front Facing Camera	
	Combination Fresnal/Aspherical Lens	
USB	C Charging/Input for Hand Controller	
3-Way	Adjustable Head Mounting with Dual Rear Straps	
	Micro SD Card Slot for Storage Expansion	
	Stereo Speakers and Microphone	
	3.5mm Stereo Jack Out for Headphone Use	

Mikroskopy:		Splňuje ANO/NE
Zvětšení, x	10 — 400	
Objektivy	4x, 10x, 40x	
Revolverový nosič	pro 3 objektivy	
Zdvih stolku pomocí zaostřovacího mechanismu, mm	88x88	
Zaostření	hrubé s osvětlením	
LED	Regulace jasu	
Možnosti použití	školní/vzdělávací, laboratorní/lékařská	
Umístění světelného zdroje	duální	
Metody pozorování	světlé pole	
Megapixely	5	
Prvek snímače	1/2,5"	
Videozáznam	ano	

3D tiskárna:		Splňuje ANO/NE
	3D tiskárna FDM, tloušťka vrstvy 0.05 mm-0.4mm,	
tiskový prostor	220mm×220mm×270mm,	
tiskový materiál	1.75mm ABS, PA, PETG, PLA, PVA, TPU a Wood,	
rychlost tisku	150 mm/s,	
	dotykový displej,	
možnost tisku:	PC přes USB 2.0 a SD karta	

Projektory na zeď		Splňuje ANO/NE
světelný výstup	4 000 lumenů • 1920 × 1080 px	
poměr stran obrazu	16 : 9 • kontrastní poměr 16 000	
úhlopříčka promítaného obrazu	až 300 palců	
	2× HDMI	
	VGA	
	USB	
vestavěný reproduktor	max. hlučnost 37 dB	
	dálkové ovládání	

Projektor přenosný		Splňuje ANO/NE
projektor	3LCD, 1080p 1920x1080, 3200 ANSI	
	Lum, 10000:1,	
lampa	214W (4000 hod.),	
obraz	30-300"	
	VGA	
	HDMI	
	USB	
	WiFi	
	NFC,	
	Miracast	
	repro,	
	dálkové ovládání,	

