

# ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Tato zadávací dokumentace vymezuje předmět veřejné zakázky a stanovuje technické specifikace a další podmínky pro předmětnou zakázku a zadávací řízení.

## A. Identifikace zadavatele

Název zakázky: NPO - učební pomůcky pro rozvoj informatického myšlení a digitální kompetence.  
Zadavatel: ZÁKLADNÍ ŠKOLA KOJETÍN, náměstí Míru 83, okres Přerov  
Se sídlem: náměstí Míru 83, 752 01 Kojetín  
IČ: 61985571  
DIČ: CZ61985571

Termín dodání předmětu zakázky

Zadavatel požaduje dodávku a předání díla spolu s předávacím protokolem v souladu s doloženou specifikací **v termínu od 1. 11. 2022, nejpozději do 30. 11. 2022.**

## B. Technické specifikace a další podmínky

Předmětem této veřejné zakázky je dodávka vnitřního vybavení na akci: **NPO - učební pomůcky pro rozvoj informatického myšlení a digitální kompetence**

### Část B1: Dodávka žákovských notebooků

Položka	Celkový počet zařízení v ks
Notebooky	<b>13</b>

Předmětem části B1 veřejné zakázky je dodávka notebooků (včetně příslušenství) a jejich následný záruční servis po dobu 60 měsíců (formou Next Business Day Onsite). Notebooky a veškeré komponenty musí být určeny k prodeji na českém trhu, musí být nové, nepoužité a vše od jednoho výrobce.

Dodavatel doplní konkrétní údaje do **žlutě podbarvených polí** (tj. textový popis nebo číselné hodnoty nebo kombinaci textu a číslic) nabízeného plnění, **zeleně podbarvená pole** doplní, buď že splňuje (ANO) nebo nesplňuje (NE).

Minimální požadavky – NB 15“ pro běžné aplikace, výrobce .....označení modelu .....

Uchazeč předloží datasheet, EU prohlášení o shodě a návod v českém jazyce uvedeného výrobce a modelu. Datasheet bude minimálně obsahovat informace o výrobci, modelu a technické parametry modelu, připouští se česká nebo anglická jazyková verze.

Procesor	průměr TDP 15W, více než 9800 bodů v cpu benchmarku: <a href="https://www.cpubenchmark.net">https://www.cpubenchmark.net</a>	...
Generace procesoru	nejnovější, nebo 1 předcházející generace	...
Grafické výstupy - minimálně	1x digitální (HDMI nebo DP)	...
Počet USB portů - minimálně	4 USB porty, z toho min. 1x USB 3.2 Type-C	...
Velikost, rozlišení a typ displeje	15,6", Full HD, LED podsvícení	...
Displej lesklý/matný	Matný / Antireflexní (nikoliv lesklý)	...
LAN	RJ-45 100/1000 Mb/s	...
Wifi	Wifi 802.11 b/g/n	...
Bluetooth minimálně	Bluetooth v5.1	...
Paměť RAM - minimálně	8 GB DDR4	...
Velikost a typ úložiště - minimálně	256GB SSD	...
Pevný disk – sekvenční rychlost čtení / zápis MB / sec minimálně	1200/1200	...
Kamera	1x HD webová kamera	...
Podsvícená klávesnice	Ano	...
Operační systém	Operační systém kompatibilní s tím, který je aktuálně používán na ostatních PC stanicích zadavatele (Windows 10 Pro).	...
Dokovací konektor	Pomocí vestavěného konektoru nebo USB-C	...
Tělo	Zvýšená odolnost - musí splňovat certifikaci MIL-STD 810G, pevná konstrukce a panty	...
Hmotnost	do 1,8 kg	...

Minimální požadavky – ostatní příslušenství k NB

Myš	Drátová; USB připojení
-----	------------------------

#### Část B2: Dodávka mobilního nabíjecího boxu

Položka	Celkový počet zařízení v ks
Mobilní napájecí box	1

Předmětem části B2 veřejné zakázky je dodávka 1ks mobilního napájecího boxu pro nabíjení až 30ks školních notebooků velikostí min. 15,6".

Dodavatel doplní konkrétní údaje do **žlutě podbarvených polí** (tj. textový popis nebo číselné hodnoty nebo kombinaci textu a číslic) nabízeného plnění, **zeleně podbarvená pole** doplní, buď že splňuje (ANO) nebo nesplňuje (NE).

Počet míst pro zařízení:	Min. 30 šachet	...
Počet el. zásuvek	Min. 30	...
Počet USB portů:	Min. 30	...
Vyhrazený prostor (schránka) pro umístění notebookových adaptérů:	ANO	...
Vestavěné ventilátory:	ANO	...
Uzamykatelná skříň:	ANO	...
Mobilní skříň na kolečkách:	ANO	...
Centrální vypínač:	ANO	...
Dveře:	Ocelové, perforované	...
Dodávka:	Není vyžadována dodatečná montáž, dodávka bude plně sestavena.	...
Záruční lhůta:	Min. 24měsíců	...

### Část B3: Dodávka robotické stavebnice (základ)

Položka	Celkový počet zařízení v ks
Soubor robotických stavebnic	<b>24</b>

Předmětem části B3 veřejné zakázky je dodávka 24ks robotických stavebnic. Stavebnice nebo soubor stavebnic musí zahrnout vhodnost pro žáky všech ročníků, ve kterých se vyučují základy robotiky, tedy první i druhý stupeň ZŠ. Pokud půjde o různé varianty stavebnic, musí být navzájem kompatibilní. Stavebnice musí mít metodickou podporu v projektu MŠMT (Podpora rozvíjení infromatického myšlení). Stavebnice musí být kompatibilní s programovacím jazykem Scratch.

Dodavatel doplní konkrétní údaje do **žlutě podbarvených polí** (tj. textový popis nebo číselné hodnoty nebo kombinaci textu a číslic) nabízeného plnění, **zeleně podbarvená pole** doplní, buď že splňuje (ANO) nebo nesplňuje (NE).

Programování	Jazyk Scratch	...
Zaměření souboru	První a druhý st. ZŠ	...
Podpora	Metodika MŠMT	...
Záruční lhůta:	Min. 24 měsíců	...

### C. Prohlídka místa plnění

V případě dodávky nebude uskutečněna.

### D. Varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

### E. Doba a místo plnění zakázky

Místo plnění veřejné zakázky je v budově Základní školy Kojetín, náměstí Míru 83

Dodání předmětu plnění bude po uzavření smlouvy o dodávce, uskutečněno v termínu dle bodu B této dokumentace.

### F. Finanční limit zakázky

Celková cena dodávky je stanovena na 423 000 Kč s DPH.

Překročením dílčích cen a celkového limitu v nabídce bude považováno za nesplnění podmínek tohoto zadávacího řízení.

### G. Způsob zpracování nabídkové ceny

Uchazeči stanoví nabídkovou cenu za provedení veřejné zakázky v souladu s podmínkami zakázky této zadávací dokumentace případně spojenými s poznatky z prohlídky místa plnění, a to absolutní částkou v českých korunách. Nabídková cena se považuje za cenu konečnou, pevnou a neměnnou a musí obsahovat veškeré náklady potřebné ke splnění zakázky. Nabídková cena bude zpracována položkově. Celková nabídková cena bude uvedena v krycím listu nabídky (příloha č. 3) v českých korunách takto:

- ✓ **cena bez DPH**
- ✓ **výše DPH v korunách i %**
- ✓ **cena celkem včetně DPH**

### H. Požadavky na zpracování nabídky

Uchazeč zpracuje nabídku v tomto členění:

- krycí list nabídky
- cena dodávky
- prokázání kvalifikace
- uchazečem podepsaný návrh smlouvy o dodávce, který je přílohou č. 4 Výzvy

### I. Způsob hodnocení nabídek podle hodnotících kritérií

Hodnocení provede zadavatel podle ekonomické výhodnosti a splnění požadované specifikace:

1. nabídková cena (**váha 60 %**)
2. splnění požadované specifikace (**váha 40 %**)

#### **Hodnocení nabídek bude provedeno podle vzorců:**

Ad 1. nejnižší celková nabídková cena/celková nabídková cena hodnocená x 100 x váha kritéria = ekonomická výhodnost daného kritéria;

Ad 2. každý člen hodnotící komise přidělí jednotlivým nabídkám známku ze stupnice 1-3, 1-nevyhovující, 2-dostatečné, 3-vyhovující. Jako nejvýhodnější nabídka bude hodnocena nabídka, která obdrží nejvyšší počet bodů dle vzorce (počet bodů hodnocené nabídky/počet bodů nejvhodnější nabídky) x 100 x váha kritéria = ekonomická výhodnost daného kritéria.

Hodnocení provede hodnotící komise jmenovaná zadavatelem o minimálně 4 členech. Otevírání obálek se uskuteční před hodnotící komisí jmenované zadavatelem **dne 18.10. ve 12.00 hod.** v sídle zadavatele.

Hodnotící komise vybere na základě výše stanovených kritérií z předložených nabídek nejvhodnější nabídku a sestaví pořadí a doporučí k rozhodnutí zadavateli.

#### **J. Další ustanovení**

Zadavatel zašle všem účastníkům oznámení o výsledku výběrového řízení bez zbytečného odkladu.

Současně zadavatel vyzve vítěze výběrového řízení k projednání smlouvy o dodávce.

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit dotyčné výběrové řízení, jakož i bez udání důvodů všechny nabídky odmítnout a neuzavřít smlouvu se žádným z uchazečů.

V Kojetíně dne 26. 9. 2022

.....  
Mgr. Rudolf Pavlíček, ředitel školy