

Výzva k podání nabídek

(které se vztahují na případy, pokud zadavatel **není povinen postupovat podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů**)

Název veřejné zakázky:	Dodávka robotických stavebnic, herních polí a mikroskopů
Předmět veřejné zakázky (služba/dodávka/stavební práce) :	Dodávka robotických stavebnic, herních polí a mikroskopů dle „specifikace“
Datum vyhlášení veřejné zakázky:	22. 6. 2022
Název/ obchodní firma zadavatele, právní forma:	Základní škola Třebíč, Horka-Domky, Václavské nám. 44/12 příspěvková organizace
Sídlo zadavatele:	Václavské náměstí 44/12, 674 01 Třebíč
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele, vč. kontaktních údajů (telefon, datová schránka a emailová adresa):	Mgr. Pavel Blažek Telefon: 568 839 355 E-mail: blazek@zsvaclav.cz Datová schránka: 5a96fi2
IČ zadavatele:	60418575
DIČ zadavatele:	-
Kontaktní osoba zadavatele, vč. kontaktních údajů (telefon a emailová adresa):	Mgr. Pavel Blažek Telefon: 568 839 355 E-mail: blazek@zsvaclav.cz
Lhůta pro podávání nabídek (data zahájení a ukončení příjmu, vč. času):	Zahájení: 22. 6. 2022 Ukončení: 4. 7. 2022 ve 12:00 hod.
Popis předmětu veřejné zakázky:	Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu je dodávka robotických stavebnic, herních polí a mikroskopů (včetně dopravy). Požadovaná záruka: min. 24 měsíců.
Předpokládaná hodnota veřejné zakázky v Kč:	420 000,-- Kč bez DPH 508 200,-- Kč s DPH Uvedená cena je maximální možná.
Typ veřejné zakázky:	Nejedná se o zadávací řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozd. předpisů. Výběr dodavatele bude proveden v souladu § 12 odst. (3) a dle ustanovení § 18 odst. (5) zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „zákon“).
Lhůta pro dodání (zpracování veřejné zakázky) časový harmonogram plnění/ doba trvání veřejné zakázky:	Harmonogram: <ul style="list-style-type: none">• Lhůta pro podání nabídek končí dnem 4. 7. 2022 ve 12:00 hodin včetně, nabídky dodané po tomto termínu budou vyřazeny a nebudou dále hodnoceny.• Výběr dodavatele bude realizován a písemné oznámení o výsledku bude doručeno všem uchazečům do 5 dnů ode dne výběru dodavatele.• Zboží bude dodáno do sídla zadavatele do 60 dnů od podpisu smlouvy. Faktura za dodané zboží bude se splatností 30 dní.

Místa dodání/převzetí nabídky:	<p>Nabídky budou doručeny poštou, mailem, prostřednictvím datové schránky nebo osobně v listinné podobě na adresu zadavatele:</p> <p>Základní škola Třebíč, Horka-Domky, Václavské nám. 44/12 Václavské nám. 44/12, 674 01 Třebíč.</p> <p>V případě podání poštou je třeba počítat s patřičnou časovou rezervou. Rozhodný pro přijetí je termín převzetí nabídky na stanovené adrese.</p> <p>Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 7. 7. 2022 v 10:00 hodin na adrese zadavatele.</p>
Hodnotící kritéria:	<p>Každá nabídka bude bodově ohodnocena v rozmezí 0 – 100 bodů. Jako nejvýhodnější nabídka bude vybrána ta, která získá nejvyšší počet bodů.</p> <p>Nabídky budou hodnoceny dle následujících kritérií a vah:</p> <p><i>Nabídková cena 100% (za toto kritérium lze získat max. 100 bodů)</i> <i>Hodnotí se výše nabídkové ceny bez DPH v Kč. Nejvýhodnější nabídkou je nejnižší nabídková cena. Bodové ohodnocení bude přiděleno podle vzorce</i> <i>počet bodů = 100 * nejnižší nabídka / nabídka uchazeče.</i></p>
Požadavky na prokázání splnění základní a profesní kvalifikace dodavatele:	<ul style="list-style-type: none"> • Čestné prohlášení uchazeče, že nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele • Čestné prohlášení uchazeče, že nemá nedoplatek na pojistném ani penále na veřejné zdravotní pojištění nebo na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele • Ověřenou kopii dokladu o oprávnění k podnikání. Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán. Výpis či ověřená kopie nesmí být starší 90 dnů. <p>Žadatel splní profesní kvalifikační předpoklady výpisem z obchodního rejstříku či jiným dokladem uvedeným v § 54 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Tento doklad nesmí být ke dni podání nabídky starší než 90 kalendářních dní. Možno předložit originál či ověřenou kopii.</p>
Požadavek na uvedení kontaktní osoby uchazeče:	<p>Uchazeč ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.</p>
Požadavek na písemnou formu nabídky (včetně požadavků na písemné zpracování smlouvy dodavatelem):	<p>Nabídka musí být zadavateli podána v písemné formě v českém jazyce. Požadavek na písemnou formu je považován za splněný tehdy, pokud je nabídka podepsána osobou oprávněnou jednat jménem nebo za uchazeče.</p>

Povinnost uchovávat doklady a umožnit kontrolu:	Smlouva s vybraným dodavatelem musí zavazovat dodavatele, aby umožnil všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu stanovenou podmínkami pro archivaci.
Další podmínky pro plnění veřejné zakázky:	Zadavatel si vyhrazuje právo zrušení výzvy bez udání důvodu. Náklady spojené s podáním nabídky zadavatel nehradí. Zadavatel požaduje fakturaci dodávky zvlášť po jednotlivých položkách.
Podmínky poskytnutí zadávací dokumentace:	Zadávací dokumentace jako samostatný dokument neexistuje. Tato výzva plní i funkci zadávací dokumentace.

Specifikace robotických stavebnic, herních polí a mikroskopů	<p>Robotická stavebnice 1. stupeň: Sestava pro třídu (12-18 žáků), obsahuje 6 robotické zařízení, 6x kódovací tabulku, 3x herní pole (4 dlaždice + mantinely), tašku pro uskladnění a přenášení, nabíječku robotického zařízení. Možnost programování pomocí tlačítek na robotovi, bezdrátové kódovací tabulky s jednotlivými příkazy nebo programovací aplikace.</p> <p>Herní pole k robotické stavebnici pro 1. stupeň: Herní pole pro určený typ robotického zařízení. Obsahuje 4 dlaždice + 8 mantinelů.</p> <p>Robotická stavebnice 1.: Sada pro třídu (10-15 žáků), obsahuje 5x box s konstrukčními díly a 5x box s elektronikou (3 inteligentní motory, optický senzor, nárazníkový senzor, elektromagnet, mozek robota s nabíjecí baterií).</p> <p>Robotická stavebnice 2.: Sada doplňkových konstrukčních dílů, herní pole min. 5 dlaždic, taška pro herní pole, nabíječka k robotické stavebnici II.</p> <p>Robotická stavebnice 3.: Sada pro třídu (10-15 žáků), obsahuje 5x box s konstrukčními díly (každý box obsahuje min. 500 plastových nosníků a konstrukčních dílů).</p> <p>Robotická stavebnice 4.: Sada pro třídu (10-15 žáků), obsahuje 5x box s elektronikou (každý box obsahuje min. 3 inteligentní motory, optický senzor, nárazníkový senzor, elektromagnet, mozek robota s nabíjecí baterií).</p> <p>Doplňky k robotické stavebnici 3. a 4.: Sada doplňkových dílů, herní pole min. 1 dlaždic, taška pro herní pole, 2x nabíječka baterií robota a ovladače.</p> <p>Herní pole k robotické stavebnici 3. a 4.: Herní pole 2021 6x8 dlaždic o rozměrech 183x244 cm s mantinely o výšce 63,5mm.</p> <p>Sada dílů pro soutěž: Sada plastových dílů pro soutěž.</p>
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Elektronický mikroskop: Mikroskop je vybaven 3 objektivy (4x/10x/40x) v otočné revolverové hlavě umožňující společně s okuláry (10x/16x) a Barlow nástavcem (2x) zvětšení 40x - 1280x. Průhledné nebo průsvitné vzorky (tenké řezy či nátěry) lze prosvítit spodním LED diodou, pro netransparentní objekty, jako jsou minerály či půda, je využito horní LED osvětlení. Osvětlení je vybaveno regulací intenzity jasu. Pro zvýšení kontrastu pozorovaných objektů je mikroskop vybavený barevnými filtry, pevný plastový kufr, hotové preparáty, sklíčka, plastový obal.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

.....
Mgr. Pavel Blažek
ředitel školy