

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 výukového softwaru pro ekologické pěstování rostlin a monitorovací jednotky pro experimentální a badatelské činnosti žáků při ekologickém pěstování rostlin (včetně dopravy).
Předmět veřejné zakázky (služba/dodávka/stavební práce):	Dodávka výukového softwaru pro ekologické pěstování rostlin a monitorovací jednotky pro experimentální a badatelské činnosti žáků při ekologickém pěstování rostlin (včetně dopravy) - hydroponie dle „specifikace“
Datum vyhlášení veřejné zakázky:	1. 9. 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: 1. 9. 2022 Ukončení: 22. 9. 2022 ve 12:00 hod.
Popis předmětu veřejné zakázky:	Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu je dodávka výukového softwaru a interaktivní řídicí a monitorovací jednotky pro experimentální a badatelské činnosti žáků při ekologickém pěstování rostlin (včetně dopravy). Požadovaná záruka: min. 24 měsíců.
Předpokládaná hodnota veřejné zakázky v Kč:	72 375,40 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 22. 9. 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.

	<ul style="list-style-type: none"> 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 23. 9. 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 s DPH v Kč. Nejvýhodnější nabídkou je nejnižší nabídková cena. Bodové ohodnocení bude přiděleno podle vzorce</i> $\text{počet bodů} = 100 * \text{nejnižší nabídka} / \text{nabídka uchazeče}.$</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:	Uchazeč ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.
Požadavek na písemnou formu nabídky (včetně	Nabídka musí být zadavateli podána v písemné formě v českém jazyce. Požadavek na písemnou formu je považován

požadavků na písemné zpracování smlouvy (dodavatelem):	za splněný tehdy, pokud je nabídka podepsána osobou oprávněnou jednat jménem nebo za uchazeče.
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 výukového softwaru pro ekologické pěstování rostlin – hydroponie:	<p>Požadavky na dodávaný software:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cloudové řešení • multilicence pro použití na libovolné interaktivní tabuli, pevném PC, notebooku, tabletu nebo mobilu • interaktivně dokáže evidovat a vyhodnocovat naměřená data z měřících přístrojů (pH metr, EC metr, teploměr, luxmetr, vlhkoměr) používaných při ekologickém hydroponickém pěstování rostlin • využití pro libovolnou věkovou kategorii žáků • obsahuje výukové materiály s odpověďmi na otázky: Jak v budoucnu uживíme naši planetu? Jaká je kvalita dnešních plodin? Jaké jsou dopady současného pěstování plodin na přírodu? Jaké jsou nové trendy v pěstování rostlin (aeronomie, hydroponie, aquaponie)? Jaké jsou jejich výhody? Jaký má tento trend pěstování přínos? Atd. • obsahuje návody na ekologické hydroponické pěstování rostlin včetně odkazů na odborné články a videa • doporučuje vhodná hnojiva pro ekologické hydroponické pěstování vybraných druhů rostlin • upozorňuje na pěstitelské chyby a jejich možné dopady. <p>Požadavky na dodávaný hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cloudové řešení; internet věci • stálá on-line komunikace prostřednictvím mobilního internetu • vodní rezervoár s minimálním objemem 10 litrů a kontinuálním měřením množství vody • časově i objemově nastavitelný zavlažovací systém • peristaltické čerpadlo - automatické i jednorázové nastavení dávkování hnojiv • pH metr - automatické udržování optimálního pH vodního roztoku i jednorázové nastavení dávkování • EC metr - automatické udržování optimálního poměru hnojiv ve vodním roztoku i jednorázové nastavení dávkování • teploměr pro vzdušné prostředí • vlhkoměr pro vzdušné prostředí

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• manuálně a softwarově nastavitelná intenzita osvětlení pěstebních ploch• možnost výměny spektrální vlnové délky osvětlení |
|--|--|

.....
Mgr. Pavel Blažek
ředitel školy