

# VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK

(dále jen „Výzva“)

Zadavatel	
Název:	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hořovice, Palackého náměstí 100
IČO:	47558504
Sídlo:	Palackého náměstí 100, 268 01 Hořovice
Zastoupený:	Ing. Vladimír KEBERT, CSc ředitel školy
Kontaktní osoba:	[Mgr. Alena Lhotáková, zástupce ředitele]
Telefon:	Řed: 731582691, Zást: 731582655,
E-mail:	<a href="mailto:vkebert@soshorovice.cz">vkebert@soshorovice.cz</a> <a href="mailto:alhotakova@soshorovice.cz">alhotakova@soshorovice.cz</a>
Profil zadavatele:	<a href="https://zakazky.kr-stredocesky.cz/profile_display_104.html">https://zakazky.kr-stredocesky.cz/profile_display_104.html</a>

(dále jen „Zadavatel“)

Vás tímto vyzývá k podání nabídky na **veřejnou zakázku malého rozsahu** na dodávky a služby / na stavební práce s názvem:

## „ SOŠ a SOU Hořovice - laboratoř chemie a mikrobiologie včetně pořízení vybavení “

(dále jen „Veřejná zakázka , nebo VZMR “)

Podmínky, za nichž bude Veřejná zakázka realizována, jsou stanoveny dále v této Výzvě.

### 1. Předmět Veřejné zakázky

Předmětem Veřejné zakázky je: úprava stávající místnosti v budově Masarykova 387, Hořovice na laboratoř. **Zakázka má 2 části:**

Zájemce může podat **nabídku na obě části** nebo jen na **jednu část zakázky**. V nabídce pak každou část specifikuje zvlášť. V návrhu Smlouvy uvádí jen části zakázky, do kterých podává nabídku (*a předepsanou nehodící se část odstraní z návrhu smlouvy*).

## 1. část – stavební úprava prostor a instalační práce

## 2. část – dodávka a instalace laboratorního vybavení

Předpokládaná hodnota Veřejné zakázky celkem za obě části činí [1.700.000],- Kč včetně DPH (celková).

### Předmětem plnění Veřejné zakázky po částech je:

#### 1) 1. část: STAVEBNÍ ÚPRAVA - SPECIFIKACE

Specifikace stavební části je přílohou v samostatných souborech ve formátu zip.

Jde o soubory:

- a) požárně-technické řešení
- b) technická zpráva
- c) výkresy

TZ zpracoval kompletně autorizovaný technik Pavel Kohout, Křešín 69, IČ 61655082, ČKAIT: 0004803

Stručně – odstranění SDK příčky, dlažba podlahy, odstranění dvoukřídlých dveří s zazdění otvoru, instalace a dodávka LED svítidel dle zprávy, voda, plyn, odpad – napojení na hlavní vedení s vyústěním na centrálním místě laboratorního přípoje, malování.

**Podrobnosti jsou obsaženy ve výše uvedených souborech.**

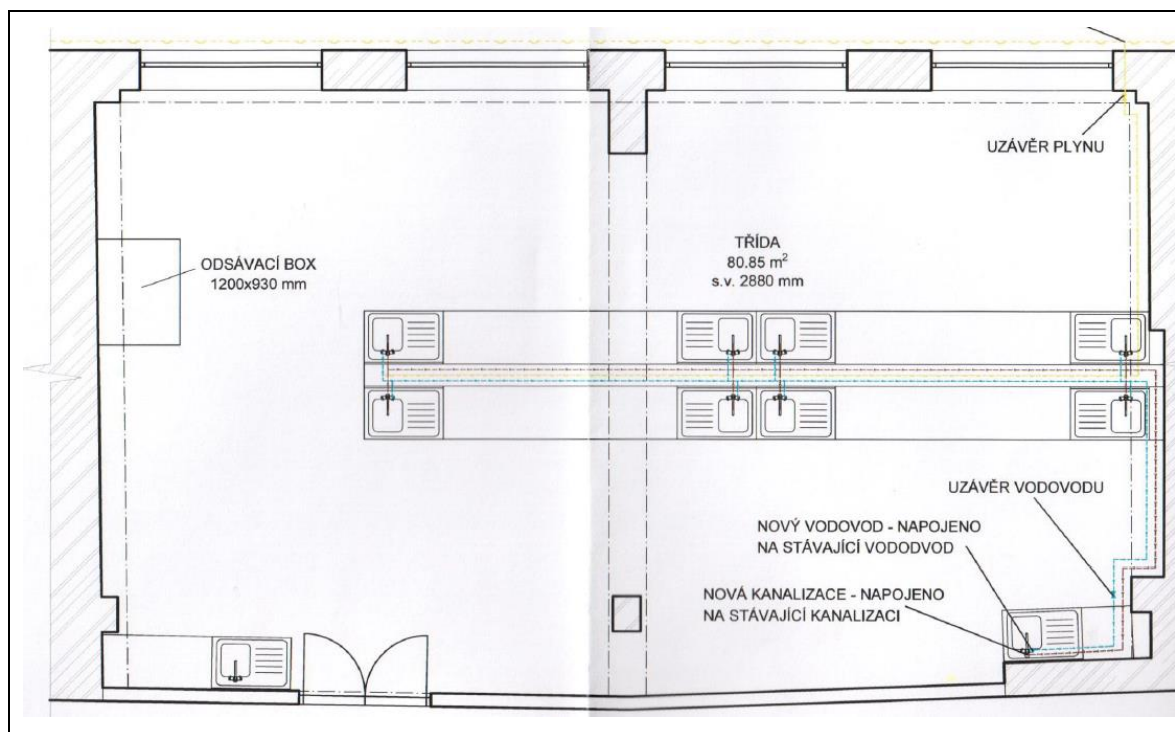
#### 2) 2. ČÁST – DODÁVKA LABORATORNÍHO VYBAVENÍ - SPECIFIKACE

Specifikace druhé – dodávkové části VZMR části je popsána níže v tomto dokumentu a dále doplněna orientační přílohou – náčrt v samostatných souborech ve formátu zip.

**Jde o soubory:**

výkresy-nový půdorys ( s tím, že je pouze orientačním obrazem rozměru, sestavy a rozložení pracovišť. Počty skříněk nemusí souhlasit s popisem na obrázku ( s ohledem na kompletní výrobu zájemce), přičemž závazný je popis požadavku níže)

**Situace dodávky** (v řešení je středová sestava laboratorního stolu s příslušenstvím a dvě skříňe na uložení chemikálií které nejsou v tomto zákresu):



**Obsah dodávky:**

**Oboustranný laboratorní stůl:** d x š x v 9000x1500x900 mm (viz text výše)

**Materiál pracovní plochy stolu:** velkoplošná keramická dlažba s chemickou odolností proti běžným kyselinám, hydroxidům, organickým rozpouštědlům a teplotě plamene kahanu při dotyku.

**Servisní most a výlevky:**

Po délce stolů středová servisní mostová nástavba pro média délka cca 3300, 2x police z lamina

**podpora:** minimálně ocelový rám z práškově lakované oceli

**výlevka:**

8x laboratorní výlevka (dřez keramika) **min. 400 x 400 x 230**, s odkapávačem včetně sifónu

8x laboratorní páková stojánková baterie teplá/studená voda

1x oční sprcha v čelním pracovišti

Všechny armatury a odpady, úchopy armatur (kohouty ..... ) musí být na povrchu chemicky odolné, stolní kohouty opatřené olivkou k nasazení hadice

### **další výstupy:**

16 x el. zásuvka 230V/16A, IP44 (na každém pracovišti po jedné)

16 x zemní plyn včetně ventilu včetně kahanů (na každém pracovišti)

### **8x studená voda včetně ventilu s odpadem (pro každé pracoviště):**

- a) *4x odpadní stolní malá vpust' do odpadu z laboratorního stolu (odpad z destilace ....) (společně pro dva stolní kohouty studené vody). Připouští se i obdobné řešení tak, aby každé žákovské pracoviště mělo jeden stolní zdroj studené vody s odpadem – tedy 8x po jednom.*
- b) *8 x stolní kohout s olivkou - studené voda (po dvou do jedné odpadní vpusti). Připouští se i obdobné řešení tak, aby každé žákovské pracoviště mělo jeden stolní zdroj studené vody s odpadem.*

4x odkapová deska na chemické nádoby včetně odvodu odkapové vody do dřezu (pro každou dvojici dřezů)

### **spodní skříňky:**

Požadujeme materiál – korpusy skříněk s čelních desek z pevné laminované dřevotřísky min 18mm tl., hrany oblepeny ABS hranou nebo obdobné zajištění hran.

8x spodní skříňka pod výlevkou, šířka cca 600, jednodveřová

8x spodní skříňka, šířka cca 450, 4 zásuvky

8x spodní skříňka, šířka cca 600, 1 zásuvka, jednodveřová, police

4x spodní skříňka, šířka cca 1200, dvoudveřová, police

### **samostatný nábytek:**

**2 ks Korozně odolná laboratorní skříň** – pro skladování chemikálií (včetně kyselin a louhů)

- a) rozměry skříní: 600 x 600 x 1900 mm (odchylka 10% rozměru se připouští)
- b) výbava skříní: 2 výsuvné záchytné vany v každé skříní, pro jednu ze skříní se požaduje schránka pro skladování hořlaviny do 15 litrů – typ odolnosti 90 s certifikátem CE

**Barevné provedení – základní cenové provedení -> bílá, šedá, krémová dle nabídky před zadáním výroby, s možností (nepovinné) jedné doplňkové barvy.**

**Cena celkem se uvádí včetně dopravy, doprava je samostatná položka**

**Instalace (montáž) na místě a uvedení celku do provozu**

**Revize vstupní plynového zařízení**

**Revize vstupní elektrického zařízení**

**Prohlášení o shodě – ideální certifikát zkušebny a prohlášení o odolnosti povrchů**

**Záruka**

## **Poznámky a vysvětlivky k zadání 2. části VZMR:**

*V rámci zakázky je poptáváno vybavení školní chemické laboratoře umístěné v budově SOŠ a SOU Hořovice, Masarykova 387/6, 268 01 Hořovice. Vybavením se rozumí oboustranný laboratorní stůl s vybavením níže specifikovaným a dvě bezpečnostní laboratorní skříně k uložení chemikálií, rovněž níže specifikované.*

### **Cíl veřejné zakázky**

*Cílem veřejné zakázky je vytvoření funkčního a esteticky vyváženého pracovního prostředí v laboratořích určených pro odbornou výuku středoškolských studentů.*

### **Popis místnosti**

*Laboratoř je umístěná v přízemí a je přístupná chodbou přímo od hlavního vstupu do budovy. Plocha místnosti je 80,85 m<sup>2</sup>, orientační rozměry po odstranění stávající příčky 7 m x 12 m (místnost není zcela pravidelná), výška stropu přibližně 2880 mm. Západní stěna místnosti je osazena čtyřmi okny šíře 2070 mm, přístupové dveře ve východní stěně jsou dvoukřídlové, šíře 1780 mm. Odstranění dělicí příčky, úprava podlahové krytiny, přívod vody a plynu budou součástí první části výběrového řízení. Stávající vybavení bude zachováno.*

### **Dodržení rozměrů**

*Požadované rozměry (pokud jsou uvedeny) je nutné dodržet, s tolerancí uvedenou v rámci specifikace. Je vyžadováno, aby dodavatel provedl zaměření stavby před realizací.*

### **Barevný návrh dodávky**

*Základní barvou nábytku je světle šedá, v rámci nabídky může být navržena doplňková barva (například na vybraných čelních panelech zásuvek a podobně, není nutné).*

### **Další**

*Na celou zakázku i jednotlivé její části požadujeme záruku v rozsahu 24 měsíců.*

### **Oboustranný laboratorní stůl pro práci ve stoje**

*Oboustranný laboratorní stůl tvořený laboratorními skříňkami určených pro umístění pod pracovní desku, z pracovní desky pevně usazené na skříňkách a kovových konstrukcích odpovídajících rozměrů. Sestava je určena pro práci ve stoje s pracovní deskou ve výšce 900 mm. Celkový rozměr sestavy tedy bude 9000 x 1500 x 900 mm (d x š x v).*

*Laboratorní stůl je určen pro práci celkem 16 studentů v osmi pracovních skupinách po dvou. Na jedné straně laboratorní sestavy budou tedy vytvořena čtyři rovnocenná pracovní místa pro celkem osm studentů. Laboratorní stůl bude řešen symetricky.*

### **Součástí sestavy budou:**

*středový tunel (středový most, nebo jiná vhodná úprava) pro rozvod médií,  
policový systém vedený středem stolu, v jehož sloupcích budou umístěny elektrické zásuvky, pod ním vývod studené vody a vpusti,  
baterie, ventily, armatury a podobně.*

*Podpůrná konstrukce je ocelová, práškově lakovaná, nohy jsou výškově stavitelné, aby bylo možné vyrovnat nerovnosti podlahy.*

*Pracovní deska bude mít rozměry 9000 x 1500 mm a tloušťku min. 28 mm. Jádro desky bude kryto velkoformátovou dlažbou z technické keramiky určené pro vysoké chemické a*

*mechanické namáhání. Desky musí mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.*

*V prostoru mezi výlevkami (dřezy) budou umístěny celkem dva policové systémy vždy se dvěma policemi k odkládání laboratorních pomůcek. Základem bude ocelová lakovaná konstrukce, police s laminovaným povrchem (možno rovněž ocelové). Materiál bude mít odolnost proti běžným chemikáliím a bude snadno udržovatelný. Celkové rozměry každého systému budou cca 3000 mm, šířka polic cca 300 mm (drobné odchylky jsou možné). Spodní police bude v takové výšce, aby umožňovala umístění a pohodlnou obsluhu přívodu studené vody a vývodů plynu. V nosných sloupech mohou být umístěné elektrické zásuvky (viz níže).*

*Výlevky (dřezy) budou umístěné v souladu s orientačním nákresem, v celkovém počtu 8 kusů. Dřezy budou z laboratorní kameniny s rozměry cca 400 x 400 mm a hloubkou cca 200 mm, vsazené do pracovní desky, vybavené přepadem, sifonem z chemicky odolného plastu a zátkou.*

*Každá laboratorní výlevka (dřez) bude osazena stolní stojánkovou směšovací armaturou na teplou a studenou vodu s otočným stojánkem (raménkem) výšky cca 300 mm a délkou cca 18 mm s olivkou pro snadné uchycení pružných hadic.*

*Každá dvojice výlevek (dřezů) bude opatřena nástěnným odkapávačem pro laboratorní sklo (ježkem) s odtokovým žlábkem a možností vypuštění okapové vody do příslušné výlevky (celkem 4 kusy v laboratoři). Odkapávací desky budou připevněné ke středovému policovému systému.*

*Pro každou pracovní skupinu (celkem tedy 8 kusů) bude vytvořen vývod studené vody v oblasti středového pásu, například pod středovým policovým systémem. Armatura bude vybavena kohoutem a (otočným) raménkem podobných rozměrů, jako u dřezové baterie. Raménko bude vývodem směřovat kolmo dolů směrem do malé odpadní výlevky a bude rovněž zakončeno olivkou umožňující nasazení vodní vývěvy nebo hadice pro chladicí zařízení.*

*Vpustě (malé odpadní výlevky, odkapové misky) z chemicky odolného plastu určené pro umístění pod vývody studené užitkové vody, vybavené sifonem z chemicky odolného plastu a sítkem. Jejich umístění se bude řídit umístěním vývodů studené užitkové vody.*

*U výlevek (dřezů) v čele laboratorní sestavy bude umístěna oční sprcha (1 kus v laboratoři). Armatury jsou určeny pro použití v laboratořích a opatřeny vhodnou povrchovou úpravou odolávající chemikáliím.*

*Každý student bude mít rovněž k dispozici Bunsenův kahan, připojený na stojánkovém ventilu. Vývod je zakončen olivkou pro jednoduché napojení pružných hadic. Ventily s napojenými kahanými budou umístěny v oblasti středového pásu v celkovém počtu 16 kusů. Ventily jsou vyrobeny dle norem na závity, barevné označení. Armatura na zemní plyn musí mít platný certifikát dokládající splnění požadavků na konstrukční a bezpečnostní provedení plynových armatur.*

*Pro každé z osmi pracovních míst bude (ve sloupu policové konstrukce) vybaveno alespoň dvěma elektrickými zásuvkami 230V/16A. Zásuvky budou určené pro průmyslové použití a vybavené krytkou zabraňující vniku vlhkosti a nečistot s minimální odolností IP 44.*

Laboratorní skříňky umístěné pod pracovní deskou budou z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky alespoň 18 mm, hrany korpusu jsou oplepeny ABS hranou o tloušťce alespoň 0,5 mm. Zadní stěna (záda) skříňek je obvykle neodnímatelná (pokud není nutné z důvodu instalace médií a jejich servisu). Výlevkové skříňky jsou takové konstrukce, aby umožnily zabudování výlevky do pracovní desky a připojení příslušných médií.

Přední plochy skříňky (dveře, čela zásuvek skutečná i falešná) jsou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky alespoň 18 mm, hrany jsou po obvodu oplepeny hranou ABS o tloušťce alespoň 2 mm, rohy a hrany jsou zaobleny.

Hloubka skříňek bude cca 570 mm.

Každé z osmi pracovních míst bude vybaveno výlevkovou skříňkou (pod dřezem) s šířkou cca 600 mm, jednodveřovou, sousedit bude se spodní skříňkou šíře cca 450 mm vybavenou 4 stejně vysokými zásuvkami, následovat bude jednodveřová spodní skříňka šíře cca 600 mm, vybavená výškově nastavitelnou policí.

Prostor mezi takto vybavenými pracovními místy bude vyplněn dvoudveřovou skříňkou šíře přibližně 1200 mm se dvěma výškově nastavitelnými vnitřními policemi.

Úchytky dveří a zásuvek budou zaoblené bez ostrých hran, pro omezení zachytávání oděvů, upevněny ke dveřím ve dvou bodech.

Celkové počty jednotlivých spodních skříňek:

8 x výlevková skříňka jednodveřová, šíře cca 600 mm

8 x zásuvková skříňka se čtyřmi zásuvkami, šíře cca 450 mm

8 x jednodveřová skříňka s jednou výškově nastavitelnou policí, šíře cca 600 mm

4 x dvoudveřová skříňka se dvěma výškově nastavitelnými policemi, šíře cca 1200 mm

*Bezpečnostní skříňe k uložení chemikálií*

*Celkem jsou požadovány dva kusy bezpečnostních skříňí.*

*Bezpečnostní skříňe vysoce odolné proti korozi, určené pro uložení kyselin a hydroxidů (žíravin). Skříňe musí být určeny i pro uložení silných kyselin (sírová, dusičná, chlorovodíková). Rozměry bezpečnostních skříňí budou cca 600 x 600 x 1900 mm (vysoká skříň). Uvnitř skříňí budou vždy celkem čtyři výsuvné záchytné vany opatřené zárazkou proti vypadnutí. Skříňe musí být uzamykatelné, opatřené výstražnými symboly a dokladem prokazujícím její určení ke skladování chemikálií včetně koncentrovaných kyselin a louhů. V jedné ze skříňí bude box pro uložení hořlavin dle popisu výše.*

*Detailní informace o předmětu plnění Veřejné zakázky obsahuje závazný návrh smlouvy na plnění Veřejné zakázky (příloha č. 1 této zadávací dokumentace).*

**V případě, že popis předmětu plnění obsahuje požadavky nebo odkazy na určité obchodní, užitné a funkční vzory, dodavatele, nebo na patenty na vynálezy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje Zadavatel použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných nebo lepších řešení, které naplní Zadavatelem požadovanou funkcionalitu. Dodávkou se rozumí dodání a instalace nakupovaných věcí na místo plnění podle části zadání a uvedení předmětu dodávky do provozu – instalace zařízení a poučení obsluhy.**

## 2. Doba a místo plnění Veřejné zakázky

---

### 2.1. Doba plnění Veřejné zakázky

Předmět této Veřejné zakázky bude vybraným dodavatelem realizován v souladu se Smlouvou (lze doplnit i konkrétní název smlouvy) a v termínech v jejím rámci uvedených.

S ohledem na situaci dostupnosti termínů (jaro 2022) surovin a výrobků zadavatel požaduje zahájit řešení objednávky ihned po podpisu smlouvy s tím, že stavební část musí být dokončena do 20.8.2022 a dodavatel druhé části dodá a nainstaluje laboratorní vybavení po dokončení stavební části. Zadavatel požaduje spolupráci, komunikaci a koordinaci činností mezi dodavatelem stavební části a dodavatelem části vybavení směřující k optimalizaci termínů a technického přizpůsobení.

Pokud se bude řízení v jedné z částí nebo v oboru částech opakovat z důvodu nepodání žádné nabídky, platí uzavření výběru dodavatele z ukončené části až do výzvy k uzavření smlouvy a uzavřená část se již neopakuje. Ideální doba ukončení díla je 31.8.2022 s tím, že zadavatel s ohledem na působení vyšší moci připouští i termín pozdější do 30.9.2022, to pak s prokazatelným zdůvodněním působení vyšší moci na dodávku nebo dílo zadavateli.

### 2.2. Místo plnění Veřejné zakázky

Místem plnění Veřejné zakázky bude na adrese pracoviště školy - zadavatele [Masarykova 387, 268 01 Hořovice].

## 3. Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny

---

Nabídkovou cenu dodavatel stanoví jako **celkovou cenu za každou část předmětu Veřejné zakázky zvlášť**, včetně všech souvisejících nákladů (poplatků, vedlejších nákladů apod.) absolutní částkou v českých korunách.

Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná za splnění celého předmětu Veřejné zakázky, a to v členění: **nabídková cena bez DPH, procentní sazba DPH a výše DPH v Kč, nabídková cena včetně DPH v Kč.**

**Celková nabídková cena nesmí přesáhnout výši předpokládané hodnoty. Zadavatel si vyhrazuje právo vyřadit nabídku, která tuto hodnotu přesáhne.**

## 4. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

---

Dodavatel je povinen ve své nabídce uvést následující údaje:

Zadavatel upozorňuje, že spolu s nabídkou musí být dodavatelem předloženo i čestné prohlášení, že dodavatel splňuje podmínku stanovenou v ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů,



Nabídka Dodavatele bude podána prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (dále jen „**Elektronický nástroj**“), který splňuje podmínky stanovené § 213 ZZVZ a požadavky stanovené vyhláškou č. 260/2016 Sb., o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody (viz atest <http://www.ezak.cz/zaruky-a-certifikaty>) a který je dostupný na [https://zakazky.kr-stredocesky.cz/profile\\_display\\_104.html](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/profile_display_104.html). Podrobné instrukce pro podání nabídky prostřednictvím elektronického nástroje nalezne Dodavatel v „Uživatelské příručce pro dodavatele systému E-ZAK“, která je dostupná na <https://zakazky.kr-stredocesky.cz/registrace.html>. Systémové požadavky na PC pro podání nabídek a elektronický podpis v aplikaci E-ZAK lze nalézt na <http://www.ezak.cz/faq/pozadavky-na-system>. Dodavatel do elektronického nástroje vloží jako přílohy všechny dokumenty, které mají být součástí Nabídky Dodavatele.

Zadavatel nenese odpovědnost za technické podmínky na straně Dodavatele. Zadavatel doporučuje Dodavatelům zohlednit zejména rychlost jejich připojení k internetu při podávání Nabídky tak, aby tato byla podána ve lhůtě pro podání Nabídek (podáním Nabídky se rozumí finální odeslání Nabídky do nástroje po nahrání veškerých příloh).

**Zadavatel doporučuje podat nabídku jako soubor dokumentů v komprimované (zabalené) složce (metoda ZIP). Zároveň zadavatel upozorňuje, že v případě, že chce účastník předložit elektronický originál dokumentu, nesmí být s tímto dokumentem nijak manipulováno (dokument nesmí být upraven, spojen s jiným PDF dokumentem apod.).**

**Nabídka nemusí být podepsána uznávaným elektronickým podpisem. Nabídka nemusí obsahovat elektronické originály dokumentů, u vybraného dodavatele si zadavatel vyžádá předložení originálů dokladů o kvalifikaci, pokud již tyto nebyly v zadávacím řízení předloženy.**

V nabídce musí být uvedeny identifikační údaje účastníka v rozsahu dle § 28 odst. 1 písm. g) zákona.

Účastník může v zadávacím řízení podat pouze jednu nabídku. Pokud podá nabídku, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

Nabídka bude zpracována v **českém jazyce** v souladu s požadavky Zadavatele uvedenými v této Zadávací dokumentaci a dále v souladu se ZZVZ; uvedený požadavek se nevztahuje na dokumenty předložené v rámci Nabídky nad rámec požadavků Zadavatele (např. dodatečné propagační materiály).

Pokud ZZVZ nebo Zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může Dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li Zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.

## **5. Doporučený způsob zpracování a forma Nabídky**

### **5.1. Doporučené požadavky na členění, obsah a zpracování Nabídky, včetně dokladů k posouzení splnění kvalifikace**

#### **5.1.1. Požadavky na členění Nabídky**

Zadavatel doporučuje, aby Nabídka byla členěna v souladu s níže uvedeným řazením:

- a) obsah Nabídky;
- b) Krycí list
- c) případně plná moc osoby zmocněné statutárním orgánem Dodavatele k jednání a podepisování za Dodavatele;
- d) kompletní technický popis předmětu dodávky určených k dodání;
- e) doklady k prokázání splnění základní způsobilosti;
- f) doklady k prokázání splnění profesní způsobilosti;
- g) doklady k prokázání kritérií technické kvalifikace;
- h) seznam poddodavatelů ve smyslu čl. 15.1 písm. c) Zadávací dokumentace;
- i) nabídková cena zpracovaná dle pokynů uvedených v článku 11 této Zadávací dokumentace;
- j) návrh Smlouvy s řádně doplněnými údaji; tento návrh musí být plně v souladu s podmínkami uvedenými v této Zadávací dokumentaci pro příslušnou část Veřejné zakázky (Příloha č. 1 nebo Příloha č. 3)

#### **5.1.2. Formální požadavky na zpracování Nabídky**

Zadavatel uvádí, že požaduje podání Nabídky písemně v českém jazyce, a to pouze v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje. Zadavatel podává nabídku na každou část Veřejné zakázky samostatně, přičemž z jejího označení musí vyplývat, ke které části Veřejné zakázky se vztahuje.

## 6. Lhůta a místo pro podání nabídky a termín a místo otevírání nabídek

---

### 6.1. Lhůta a místo pro podání nabídky

Lhůta pro podání nabídek končí **dnem [9.5.2022] v [10:00] hod.**

Dodavatel podá **písemnou** nabídku, a to **výhradně elektronicky do systému e-zak do profilu zadavatele**. Za rozhodující pro doručení nabídky je vždy považován okamžik jejího doručení Zadavateli. Viz text dále – „Zpracování nabídky“. Termín a místo otevírání nabídek : **Střední odborná škola a Střední Odborné učiliště, Hořovice, Palackého náměstí 100, 268 01 Hořovice - Otevírání: 9.5.2022 ve 13:00 hodin bez účasti zájemců**

Elektronická adresa pro podání nabídek:

**[https://zakazky.kr-stredocesky.cz/contract\\_display\\_9955.html](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/contract_display_9955.html)**

Veškeré informace nutné pro podání Nabídky v elektronické podobě jsou uvedeny v této Zadávací dokumentaci.

Zakázka je administrována na adrese profilu zadavatele: **[https://zakazky.kr-stredocesky.cz/profile\\_display\\_104.html](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/profile_display_104.html)**

## 7. Hodnotící kritéria a způsob hodnocení nabídek

---

Zadavatel provede hodnocení nabídek dle nejnižší nabídkové ceny.

<b>Kritérium:</b>	<b>Váha:</b>
<b>Nabídková cena v Kč bez DPH:</b>	<b>100 %</b>

Zadavatel stanoví pořadí nabídek podle výše nabídkové ceny stanovené v Kč bez DPH. Nejúspěšnější nabídkou (první v pořadí) se stane nabídka, která obsahuje nejnižší nabídkovou cenu při respektování všech podmínek a požadavků stanovených Zadavatelem.

Zadavatel vybere k uzavření Smlouvy toho dodavatele, jehož nabídka bude vyhodnocena jako nejvýhodnější, tj. jako nabídka s nejnižší nabídkovou cenou. Zadavatel provede hodnocení nabídek i pokud by měl hodnotit nabídku pouze jednoho dodavatele.

## 8. Požadavky na varianty nabídek

---

Každý zájemce má povoleno podat jednu nabídku v jedné variantě. Varianty nejsou přípustné.

## 9. Informace o poskytování vysvětlení zadávací dokumentace

---

**Probíhá výhradně v systému e-zak.**

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být Zadavateli doručena nejpozději čtyři (4) pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Na později doručené žádosti není Zadavatel povinen reagovat.

Na základě řádně a včas doručené žádosti poskytne Zadavatel dodavateli písemné vysvětlení nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od doručení žádosti.

Vysvětlení zadávací dokumentace Zadavatel uveřejní na profilu Zadavatele, a to bez identifikace konkrétního dodavatele. Při poskytování vysvětlení zadávací dokumentace postupuje Zadavatel analogicky s § 98 ZZVZ.

## **10. Práva Zadavatele**

---

Zadavatel upozorňuje, že je oprávněn nevybrat žádnou z nabídek na Veřejnou zakázku či Veřejnou zakázku bez udání důvodu zrušit.

## **11. Obchodní podmínky**

---

Obchodní a jiné smluvní podmínky závazným způsobem vymezující budoucí rámec smluvního vztahu mezi Zadavatelem a vybraným dodavatelem jsou podrobně zapracovány do závazného návrhu Smlouvy, který je nedílnou součástí této Zadávací dokumentace a tvoří její *Přílohu č. 1*.

## **12. Požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele**

Dodavatel je povinen prokázat svoji kvalifikaci Veřejné zakázky **samostatně**. Pokud tedy Dodavatel bude podávat nabídky, pak kvalifikační předpoklady v rozsahu stanoveném touto Zadávací dokumentací prokáže způsobem stanoveným Touto Zadávací dokumentací, resp. zákonem. Způsobilým pro plnění Veřejné zakázky je Dodavatel, který prokáže:

---

- a) splnění základní způsobilosti
- b) splnění profesní způsobilosti
- c) splnění technické kvalifikace

## **12.1. Pravost a stáří dokladů k prokázání kvalifikace**

### **12.1.1. Pravost dokladů**

Doklady, které je Dodavatel povinen předložit k prokázání splnění kvalifikace, jsou v souladu s § 53 odst. 4 ZZVZ předkládány v **prosté kopii a mohou být nahrazeny čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky dle § 87 ZZVZ. Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.**

Je-li Dodavatelem předkládáno čestné prohlášení, musí být podepsáno statutárním orgánem Dodavatele, v případě podpisu jinou osobou musí být současně doloženo řádné zmocnění této osoby k příslušnému právnímu jednání, kterým Dodavatel prokazuje splnění kvalifikace.

Zadavatel bude ve smyslu § 122 odst. 3 písm. a) ZZVZ od vybraného Dodavatele před uzavřením Smlouvy požadovat předložení originálů/ověřených kopií dokladů vztahujících se ke kvalifikaci Dodavatele, pokud je již nemá k dispozici.

### **12.1.2. Stáří dokladů**

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

## **12.2. Prokázání kvalifikace Dodavatele - zahraniční osoby**

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném Zadavatelem.

## **12.3. Základní způsobilost**

### **12.3.1. Rozsah základní způsobilosti**

Způsobilým není Dodavatel (ve smyslu § 74 odst. 1 ZZVZ), který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 3 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla Dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,

- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla Dodavatele.

Je-li Dodavatelem právnická osoba, musí podmínku § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu Dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu Dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat osoby uvedené v § 74 odst. 2 ZZVZ a vedoucí pobočky závodu.

### 12.3.2. Prokázání základní způsobilosti

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice podle předchozího odstavce 5.4.1 předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- f) výpisu z obchodního rejstříku nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

Dodavatel může využít vzorové čestné prohlášení, které tvoří Přílohu č. 5 této Zadávací dokumentace.

Je-li Dodavatelem osoba se sídlem v zahraničí, prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti dle písm. a) výše pouze ve vztahu k zemi svého sídla.

### 12.4. Profesionální způsobilost

Dodavatel prokazuje splnění profesionální způsobilosti ve vztahu k České republice předložením **výpisu z obchodního rejstříku** nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Doklady k prokázání profesní způsobilosti Dodavatel nemusí předložit, pokud právní předpisy v zemi jeho sídla obdobnou profesní způsobilost nevyžadují.

## **12.5. Technická kvalifikace**

### **12.5.1. Seznam významných dodávek**

Zadavatel požaduje předložení **seznamu 2 významných dodávek** poskytnutých Dodavatelem za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele. Zadavatel uvádí, že se musí jednat o dodávky v posledních 3 letech realizované, tj. řádně dokončené a předané objednateli.

### **12.5.2. Minimální požadovaná úroveň seznamu významných dodávek**

Zadavatel požaduje předložení seznamu alespoň 2 významné dodávky. Významnou dodávkou se rozumí dodávka obdobných dodávek nebo staveb, jejichž dodávka je předmětem této Veřejné zakázky, tj. laboratorní vybavení pr část 2) nebo stavební úpravy pro část 1).

Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace Dodavatele. Zadavatel požaduje předložení seznamu minimálně 2 významných dodávek. Hodnota významné dodávky musí činit minimálně:

- minimálně **600.000,- Kč bez DPH pro část 2) a 250.000,- pro část 1)**

Seznam významných dodávek bude předložen formou čestného prohlášení s uvedením konkrétních dodávek, identifikací objednatele, včetně popisu předmětu dodávek, výše finančního plnění a termínu/období realizace.

## **12.6. Protichůdnost zájmů**

V případě, že bude prokázáno, že Dodavatel má protichůdné zájmy, které by mohly negativně ovlivnit plnění Veřejné zakázky, Zadavatel může ve smyslu § 79 odst. 1 ZZVZ považovat technickou kvalifikaci za neprokázanou.

## **12.7. Prokázání splnění kvalifikace prostřednictvím jiných osob**

Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace prostřednictvím jiných osob. Dodavatel v takovém případě postupuje v souladu s § 83 ZZVZ.

## **12.8. Systém kvalifikovaných dodavatelů**

Dodavatel je oprávněn prokázat kvalifikaci výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, a to způsobem a v rozsahu určeným v § 228 a násl. ZZVZ.

## **12.9. Systém certifikovaných dodavatelů**

Dodavatel je oprávněn prokázat kvalifikaci certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů, a to způsobem a v rozsahu určeným v § 233 a násl. ZZVZ.

### 13. Poddodavatelé

---

Vybraný zájemce plní objednávku sám za sebe, má však možnost na některé činnosti na své riziko a svou odpovědnost využít činností poddodavatele.

### 14. Mimořádně nízká nabídková cena

---

V případě, že zadavatel (komise pro hodnocení nabídek) vyhodnotí nabídku jako mimořádně nízkou nabídkovou cenu nebo v případě, že zájemce nabídne řešení, které zadavateli nevyhovuje i přes to, že odpovídá popisu, vyhrazuje si zadavatel právo takovou nabídku vyřadit, popřípadě celou veřejnou zakázku malého rozsahu zrušit. Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit veřejnou zakázku až do okamžiku uzavření smlouvy a to i bez uvedení důvodu.

#### Přílohy:

*Příloha č. 1: Kupní smlouva a Smlouva o dílo , krycí list, formulář čestného prohlášení*

V [Hořovicích] dne [25.4.2022]

---

Jméno: **[Ing. Vladimír Kebert,  
CSc]**  
Funkce: **[ředitel školy]**

Elektronický podpis

---