



## ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

nadlimitní veřejné zakázky

### „Dodávka NMR spektrometru 500 MHz“

zadávané v certifikovaném elektronickém nástroji v nadlimitním otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „zákon“)

Pro tuto zakázku bylo odesláno předběžné oznámení - evidenční číslo formuláře: F2018-030942; k uveřejnění předáno 07. 09. 2018, uveřejněno ve VVZ 10.9.2018

**Zadavatel:** Univerzita Hradec Králové

**Sídlo:** Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové

**IČ:** 62690094

**Zastoupený:** prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D., rektor univerzity

Odkaz na veřejnou zakázku na profilu Zadavatele: <https://zakazky.uhk.cz/vz00000649>



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

**MSMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

## Obsah

1	Úvodní informace, základní pojmy .....	4
1.1	Elektronické zadávání veřejné zakázky .....	4
2	Specifikace rozsahu předmětu veřejné zakázky .....	5
2.1	Technické podmínky .....	5
3	Doba a místo plnění veřejné zakázky .....	5
4	Hodnocení nabídek.....	6
5	Obchodní podmínky .....	8
6	Kvalifikace dodavatelů.....	9
6.1	Základní způsobilost a její prokázání .....	9
6.2	Profesní způsobilost a její prokázání.....	10
6.3	Technická kvalifikace a její prokázání .....	10
6.4	Další informace k prokázání splnění kvalifikace; změna kvalifikace dodavatele ....	10
7	Zpracování nabídky.....	11
8	Lhůta pro podání nabídek .....	11
9	Otevírání obálek s nabídkami .....	12
9.1	Popis posuzování a hodnocení nabídek .....	12
9.2	Výběr dodavatele a podmínky pro uzavření smlouvy .....	12
9.3	Povinné vyloučení vybraného účastníka dle § 48 odst. 9 Zákona.....	13
10	Vysvětlení ZD.....	13



**Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou přílohy:**

- Příloha č. 1            Specifikace předmětu plnění veřejné zakázky - Technická specifikace a minimální technické požadavky zadavatele na zařízení, vč. postupu při hodnocení
- Příloha č. 2            Obchodní podmínky - návrh kupní smlouvy
- Příloha č. 3            Seznam významných dodávek - vzor
- Příloha č. 4            Přibližný plán rozmístění zařízení ve stávajících prostorech



## 1 Úvodní informace, základní pojmy

Veřejná zakázka je zadávána v otevřeném nadlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Tato zakázka souvisí s realizací **projektu „Infrastruktura pro strategický rozvoj“** reg. č. projektu **CZ.02.2.67./0.0./0.0./16\_016/0002556** financovaného z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.

Cílem tohoto zadávacího řízení je uzavřít mezi Zadavatelem a vybraným Dodavatelem smlouvu k plnění této veřejné zakázky na **dodávku NMR spektrometru 500 MHz** (nukleární magnetické rezonance) za účelem zajištění výuky pregraduálních studentů v programu Chemie.

Tato zadávací dokumentace (dále též jen ZD) obsahuje zadávací podmínky v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatelům v tomto zadávacím řízení. Tyto podmínky mohou být vysvětleny, měněny či doplněny, stanoví-li tak zákon. Více rozvedeno v bodu 10 níže.

Přílohy č. 1, 2, 3 a 4 jsou nedílnou součástí této zadávací dokumentace.

Veřejná zakázka není dělena na části. Důvodem tohoto postupu je skutečnost, že předmět veřejné zakázky tvoří homogenní celek bez členění. Zadavatel předpokládá, že kompletní předmět veřejné zakázky bude beze zbytku plnit jediný dodavatel splňující zadávací podmínky. Předmět veřejné zakázky tvoří jeden kompaktní celek, kde není technicky možné zakázku rozdělit. Veřejnou zakázku tedy nelze dělit na části, neboť se jedná o velmi sofistikovaný/provázaný systém. Systém je složený z několika propojených modulů (magnet, konzola apod.), které dohromady tvoří jeden funkční celek.

Na zpracování zadávacích podmínek se nepodílela žádná osoba odlišná od Zadavatele.

Předpokládaná hodnota byla stanovena na základě podkladů, které zadavatel měl k dispozici při podávání projektové žádosti výše uvedeného projektu i po ní a podle požadovaných technických parametrů, vč. dosavadních zkušeností odborných osob na straně zadavatele. Hodnota předpokládané ceny určuje režim zakázky jako nadlimitní.

### 1.1 Elektronické zadávání veřejné zakázky

Veřejná zakázka je zadáвана elektronicky pomocí elektronického nástroje E-ZAK, veškerá komunikace mezi zadavatelem a účastníky probíhá písemně - elektronicky prostřednictvím tohoto nástroje.

Zadavatel dodavatele upozorňuje, že pro plné využití všech možností elektronického nástroje E-ZAK je třeba provést tzv. registraci dodavatele v tomto elektronickém nástroji.

Za řádné a včasné seznamování se s písemnostmi zasílanými Zadavatelem prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK jakož i za správnost kontaktních údajů uvedených u dodavatele zodpovídá vždy dodavatel.

Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta písemnosti v elektronickém nástroji E-ZAK.

Podmínky a informace týkající se elektronického nástroje E-ZAK včetně informací o používání elektronického podpisu jsou dostupné v uživatelské příručce na: <https://zakazky.uhk.cz>. Zadavatel doporučuje její včasné nastudování a prověření softwarového nastavení svého počítače před odesláním nabídky.



## 2 Specifikace rozsahu předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka NMR spektrometru 500 MHz v souladu s požadavky zadavatele uvedených v této dokumentaci a jejich přílohách. Požadavky zadavatele na tuto dodávku jsou rozepsány obecně s ohledem na objektivní důvody potřeb v příloze č. 1 této ZD (Technická specifikace NMR) i v příloze č. 2 této ZD.

Předmětem veřejné zakázky **je vedle samotné dodávky mj. i instalace, zaškolení obsluhy kvalifikovaným pracovníkem a zajištění servisu** (více viz příloha č. 2 - návrh kupní smlouvy).

Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV): 38433000-9 (Spektrometry).

Zařízení musí splňovat veškeré nároky vycházející z technických a bezpečnostních norem platných v České republice pro tento typ přístroje. Součástí plnění je i předání úplné dokumentace k zařízení a prohlášení o shodě.

Předmět zakázky (dodávka plnění) musí být plně funkční, nový, nerepasovaný; nabízené plnění musí být plně funkční bez nutnosti pořízení dalších v nabídce výslovně nespecifikovaných součástí či příslušenství.

Předpokládané umístění v prostorech zadavatele je rozkresleno v příloze č. 4.

### 2.1 Technické podmínky

Dodavatel je povinen dodržet technické požadavky stanovené v této zadávací dokumentaci, resp. jejich přílohách. Pokud je nedodrží, bude vyloučen ze zadávacího řízení dle § 48 odst. 2 písm. a) Zákona.

Technické podmínky jsou uvedeny ve specifikaci požadovaného plnění (příloha č. 1), jsou uvedeny jako minimální, některé jsou podle své technické úrovně/funkčních vlastností předmětem hodnocení (kritéria kvality) – více bod 4.

Dodavatel v nabídce doloží podrobnou technickou specifikaci nabízeného plnění a garantovaných technických parametrů pro nabízené zařízení, tj. technické listy pro všechny součásti zařízení uvedeného v příloze č. 2 za účelem posouzení požadavků zadavatele.

Pokud v textu zde či v přílohách zadávací dokumentace jsou obsaženy požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitého podnikatele nebo jeho organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje použití i jiných, avšak kvalitativně a technicky obdobných a srovnatelných řešení. Zadavatel si tímto vyhrazuje právo na odsouhlasení použití takovýchto řešení.

## 3 Doba a místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je Česká republika, Hradec Králové, přízemí budovy Přírodovědecké fakulty UHK, ul. Hradecká 1285.

Termín uzavření smlouvy je závislý na dokončení zadávacího řízení.

Předpokládaný termíny plnění: Dodávka, instalace a zaškolení obsluhy proběhne v období leden – červen 2019; do 30 dnů poté, kdy kupující oznámí dodavateli, že je místo pro instalaci zařízení připraveno. Podrobně viz obchodní podmínky (příloha č. 2).





## 4 Hodnocení nabídek

Podané nabídky budou hodnoceny dle jejich ekonomické výhodnosti v níže uvedených kritériích

Kritérium	Max. počet bodů za dílčí kritérium
I. Nabídková cena	50 bodů
II. Technická úroveň nabízeného plnění	44 bodů
III. Délka záruky	6 bodů

Nejvýhodnější nabídkou je ta, která získá **nejvyšší celkový počet bodů**, tj. součet bodových ohodnocení získaných v dílčích kritériích.

### I. Nabídková cena (max. 50 bodů)

Dílčí kritérium nabídková cena bude hodnoceno dle následujícího vzorce:

Počet bodů dílčího kritéria pro danou nabídku je určen vzorcem:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{nabídková cena hodnocené nabídky}} * 50$$

(Pozn.: výsledný počet bodů bude zaokrouhlený na jedno desetinné místo)

Nabídkovou cenou se rozumí cena uvedená v návrhu kupní smlouvy za celý předmět plnění veřejné zakázky v souladu s touto zadávací dokumentací; v nabídkové ceně musí být zahrnuty veškeré náklady spojené s plněním veřejné zakázky; nabídková cena bude stanovena **v Kč bez DPH**.

Nabídková cena musí být stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby ukončení předmětné zakázky. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci předmětu veřejné zakázky.

### II. Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Technická úroveň nabízeného plnění:

Bude hodnoceno, jaké má technické řešení vlastnosti, s ohledem na fakt, že parametry jsou pro využití zadavatelem prioritou; v příloze č. 1 jsou uvedeny funkční vlastnosti/technické úrovně, které jsou (s ohledem na lepší technické parametry) bodově zvýhodněny; dle jejich hodnoty budou přiděleny body u následujících parametrů

#### a) Položka č. 4: Doba udržení helia (max. 9 bodů)

Delší doba udržení helia je pro Zadavatele vhodnější z pohledu spotřebních nákladů na tuto kryokapalinu, kdy rychlejší odpar helia znamená zvýšení nákladů na provoz zařízení.

Hodnotí se min. doba udržení helia ve dnech:

více nebo rovno 140 dnů: 0 bodů

více nebo rovno 150 dnů: 1 bod

více nebo rovno 160 dnů: 3 body

více nebo rovno 170 dnů: 5 bodů



více nebo rovno 180 dnů: 7 bodů

více nebo rovno 190 dnů: 9 bodů

**b) Položka č. 23: Prostorová náročnost konzole (max. 5 bodů)**

Vzhledem k plánu umístit zařízení do místnosti dle obrázku (příloha č. 4) zadavatel přidělí více bodů za konzoli, která je prostorově méně náročná, neboť tím umožní větší manipulační prostor pro práci s jednotlivými částmi zařízení (tj. manipulaci vzorků, údržbu, doplňování kryokapalin apod.); vzorec pro určení počtu bodů pro účely hodnocení je:

$$\frac{\text{půdorysný rozměr nejmenší konzole}}{\text{půdorysný rozměr nabízené konzole}} * 5$$

(Pozn.: výsledný počet bodů bude zaokrouhlený na jedno desetinné místo)

**c) Položka č. 31: Schopnost měření sondy 1 (max. 10 bodů)**

Sonda 1 musí splňovat podmínky min. v rozsahu frekvencí pro široké pásmo (všechna jádra ve stanoveném rozsahu): 15N-31P + 19F

Za další schopnost sondy 1 pro měření v rozsahu: 33S-109Ag bude přiděleno 10 bodů.

Širší rozsah jader pro sondy je vhodnější vzhledem k měření vzorků, které obsahují další jádra mimo rozsah (15N-31P), tj. např. síru a některé kovy, které jsou rutinně měřeny v rámci prací studentů pregraduálního stupně, kdy z časových důvodů není možné měnit sondu, a je naopak často nutné měřit více jader u jednoho vzorku.

**d) Položka č. 35: Schopnost měření sondy 2 (max. 10 bodů)**

Sonda 2 musí splňovat podmínky min. v rozsahu frekvencí pro široké pásmo (všechna jádra ve stanoveném rozsahu): 15N-31P

Za další schopnost sondy 1 měření v rozsahu: 33S-109Ag bude přiděleno 10 bodů.

Širší rozsah jader pro sondy je vhodnější vzhledem k měření vzorků, které obsahují další jádra mimo rozsah (15N-31P), tj. např. síru a některé kovy, které jsou rutinně měřeny v rámci prací studentů pregraduálního stupně, kdy z časových důvodů není možné měnit sondu, a je naopak často nutné měřit více jader u jednoho vzorku.

**e) Položka č. 41: Integrované měření reálné teploty uvnitř vzorku a automatické nastavení teploty uvnitř vzorku (max. 2 body)**

Jde o technickou vlastnost, která bude zohledněna přidělením 2 bodů, bude-li nabízené plnění touto vlastností disponovat.

Nabízené plnění bez této vlastnosti v této položce obdrží 0 bodů.

Daný typ měření je vhodnější pro znalost teploty přímo uvnitř vzorku, kdy systém zamezí jeho přehřátí (a tím např. možné degradaci) a nastaví optimální teplotu pro měření.

**f) Položka č. 43: Dodávaný software – automatický mód (max. 4 body)**

Software splňuje tyto požadavky tj. (využití přístroje v systému v automatickém módu bez odborné znalosti, který sám naplánuje měření spektra podle aktuálních



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

**MSMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

potřeb pro měřenou strukturu): 4 body

Dodávaný software nespĺňuje tyto požadavky: 0 bodů

Daný software je vhodnější vzhledem k využití pregraduálními studenty bez široké odborné znalosti, kdy dochází k optimalizaci času pro měření a je možno změřit více vzorků v kratším časovém úseku.

**g) Položka č. 44: Dodávaný software – pro (polo)automatické ověření struktury malých molekul (max. 3 body)**

Dodávaný neomezený software umožňuje (polo)automatické ověření struktury malých molekul: 3 body

Dodávaný software nespĺňuje tyto požadavky: 0 bodů

Daný software je vhodnější pro rychlejší ověření chemické struktury pro relativně nezkušené uživatele.

**h) Položka č. 45: Dodávaný software – procesní licence (max. 1 bod)**

Součástí dodávky je neomezená procesní licence pro Univerzitu Hradec Králové

Dodávaný software splňuje tyto požadavky: 1 bod

Dodávaný software nespĺňuje tyto požadavky: 0 bodů

**III. Položka č. 46: Záruka (max. 6 bodů)**

Min. požadovaná délka záruky jsou 2 roky. V tomto dílčím kritériu bude hodnocena délka další nabízené následné podpory (záruky) v letech uvedené v čl. 6 kupní smlouvy (příloha č. 2 ZD). Počet bodů za toto dílčí kritérium bude dle následujícího klíče:

záruka 2 roky: 0 bodů

záruka 3 roky: 2 body

záruka 4 roky: 4 body

záruka 5 a více let: 6 bodů

Delší lhůta záruky zařízení je vhodnější z pohledu možných neočekávaných vad zařízení, které by při kratší záruce museli být hrazeny zadavatelem.

## 5 Obchodní podmínky

Součástí této zadávací dokumentace jsou v příloze č. 2 stanoveny obchodní podmínky, které tvoří návrh kupní smlouvy.

Dodavatel v uvedené smlouvě pouze doplní chybějící údaje, které jsou označeny (identifikace dodavatele a nabízeného zařízení, nabídková smluvní cena, délka poskytované záruky) a smlouvu podepíše oprávněnou osobou jednat za/jménem dodavatele; v případě, že Dodavatel bude jakkoliv měnit ostatní ustanovení smlouvy, bude toto Zadavatelem považováno za porušení zadávacích podmínek s následkem vyloučení Dodavatele z další účasti v zadávacím řízení.

Zadavatel nebude poskytovat zálohy.





## 6 Kvalifikace dodavatelů

Kvalifikovaným pro plnění této veřejné zakázky je dodavatel, který splňuje požadavky na kvalifikaci v rozsahu a způsobem dle této dokumentace.

Dodavatel v nabídce předkládá pro prokázání kvalifikace níže uvedené doklady **v kopiích**; doklady pro prokázání základní a profesní kvalifikace nelze nahradit čestným prohlášením. Zadavatel může nahradit požadované doklady také jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky dle § 86 odst. 2 Zákona. Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení dle § 46 odst. 1 Zákona vyžádat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci Dodavatele.

Před uzavřením smlouvy si Zadavatel dle § 86 odst. 3 Zákona **vždy od vybraného Dodavatele vyžádá předložení originálů** či ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

Doklady prokazující **splnění základní způsobilosti dle § 74 Zákona a profesní způsobilosti** dle § 77 odst. 1 Zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti **nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení** zadávacího řízení

Požadavky na kvalifikaci pro plnění této VZ splní dodavatel, který v nabídce doloží splnění:

- základní způsobilosti podle § 74 Zákona
- profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 Zákona
- technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. b) Zákona

### 6.1 Základní způsobilost a její prokázání

Způsobilým je dodavatel (ve smyslu § 4 odst. 1 Zákona), který:

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k Zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá 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) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Dodavatel **prokazuje splnění základní** způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- ✓ výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a),
- ✓ potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b),



- ✓ písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b),
- ✓ písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c),
- ✓ potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d),
- ✓ 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).

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle výše uvedeného odstavce a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle výše uvedeného odstavce a) splňovat

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

## 6.2 Profesní způsobilost a její prokázání

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- ✓ výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

## 6.3 Technická kvalifikace a její prokázání

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. b) Zákona zadavatel požaduje pro prokázání kritérií technické kvalifikace zadavatel **seznam významných dodávek** poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele.

Zadavatel požaduje, aby dodavatelé předložili za účelem prokázání této kvalifikace seznam 2 významných dodávek poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení, vč. uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele. Za významnou dodávku se považuje taková, jejímž předmětem je obdobný předmět plnění, tzn. systém nebo komponenty systému, které jsou součástí této zakázky, a sice ve finanční výši min. 5 000 000,- Kč bez DPH.

Dodavatel může pro prokázání této způsobilosti využít přílohu č. 3 této ZD.

## 6.4 Další informace k prokázání splnění kvalifikace; změna kvalifikace dodavatele

Předloží-li dodavatel zadavateli výpis ze **seznamu kvalifikovaných dodavatelů** (§ 228 a násl. Zákona), tento výpis nahrazuje doklad prokazující

- a) profesní způsobilost podle § 77 v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti a
- b) základní způsobilost podle § 74.

Zadavatel je povinen přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, není výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů starší než 3 měsíce



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

Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke **změně kvalifikace účastníka** zadávacího řízení (§ 88 Zákona), je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci.

## 7 Zpracování nabídky

Nabídka bude zpracována v českém či slovenském jazyce v souladu s požadavky uvedené v této ZD a v souladu se Zákonem.

Dodavatel může podat v zadávacím řízení jen jednu nabídku.

Zadavatel vyloučí účastníka zadávacího řízení, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník zadávacího řízení v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

Pro případ technických listů zadavatel akceptuje i doklady v anglickém jazyce.

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

Nabídky se podávají písemně, a to v **elektronické podobě**.

Pod pojmem „**nabídka**“ se rozumí:

- doklady prokazující základní způsobilost – viz výše bod 6.1;
- doklady prokazující profesní způsobilost – viz výše bod 6.2;
- seznam prokazující technickou kvalifikaci – viz výše bod 6.3;
- návrh smlouvy podepsaný a vyplněný osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka pro danou veřejnou zakázku (příloha č. 2 ZD – zelená pole);
- vyplněná příloha č. 1 ZD – tato technická specifikace předmětu plnění bude následně součástí uzavírané smlouvy;
- doložení naplnění technické specifikace a garantovaných technických parametrů, tj. zejm. technické listy pro nabízené zařízení a jeho součásti za účelem posouzení požadavků zadavatele.

(U všech bodovaných položek je nutné doložit technickou dokumentaci nebo kontrolní měření potvrzující parametry nabízeného zařízení.)

## 8 Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek je stanovena v souladu s §57 odst. 2, písm. a) Zákona a končí **05. 11. 2018 v 10:00 hodin**.

**Nabídky** se podávají **prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK** na adrese veřejné zakázky na adrese <https://zakazky.uhk.cz/vz00000649>.



## 9 Otevírání obálek s nabídkami

Otevřením nabídky v elektronické podobě se rozumí zpřístupnění jejího obsahu zadavateli.

Nabídky v elektronické podobě otevírá zadavatel po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel kontroluje při otevírání nabídek v elektronické podobě, zda nabídka byla doručena ve stanovené lhůtě, zda je autentická a zda s datovou zprávou obsahující nabídku nebylo před jejím otevřením manipulováno.

### 9.1 Popis posuzování a hodnocení nabídek

Zadavatel stanovuje, že nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti, která zohledňuje nejen cenovou nabídku ale i kvalitativní parametry: technickou úroveň i úroveň servisních služeb; více výše bod 4 této ZD.

Zadavatel může provést posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení před hodnocením nabídek nebo až po hodnocení nabídek.

U vybraného účastníka provede vždy posouzení nabídky - z hlediska splnění zákonných požadavků a požadavků Zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách a dále i z hlediska mimořádně nízké nabídkové ceny.

### 9.2 Výběr dodavatele a podmínky pro uzavření smlouvy

Zadavatel je povinen vybrat k uzavření smlouvy účastníka zadávacího řízení, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek.

Na základě výzvy Zadavatele dle § 122 odst. 3 písm. a) Zákona vyzve zadavatel před podpisem smlouvy vybraného účastníka k předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů prokazujících splnění kvalifikace (pokud je již nemá k dispozici).

V souladu s ustanovením § 122 odst. 4 Zákona u vybraného dodavatele, je-li právnickou osobou, zadavatel **zjistí údaje o jeho skutečném majiteli** podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu (dále jen "skutečný majitel") z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob. Zjištěné údaje zadavatel uvede v dokumentaci o veřejné zakázce. Nelze-li zjistit údaje o skutečném majiteli postupem podle odstavce 4, zadavatel ve výzvě podle odstavce 3 vyzve vybraného dodavatele rovněž k předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo

- ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a
- k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména:

1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
2. seznam akcionářů,
3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.



### 9.3 Povinné vyloučení vybraného účastníka dle § 48 odst. 9 Zákona

Zadavatel u vybraného dodavatele ověří naplnění důvodu pro vyloučení (je českou akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti a nemá vydány výlučně zaknihované akcie) na základě informací vedených v obchodním rejstříku. Pokud z informací vedených v obchodním rejstříku vyplývá, že je tento důvod naplněn, zadavatel účastníka zadávacího řízení podle § 48 odst. 9 Zákona vyloučí ze zadávacího řízení.

## 10 Vysvětlení ZD

Podle § 98 odst. 1 Zákona může zadavatel vysvětlit zadávací dokumentaci v souladu se Zákonem.

Pokud o vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 odst. 3 Zákona požádá Dodavatel, musí být zadavateli doručena v souladu se Zákonem. Zadavatel poskytne Dodavateli vysvětlení dokumentace v zákonné lhůtě.

V souladu s ustanovením § 99 odst. 1 Zákona může zadavatel změnit nebo doplnit zadávací podmínky před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Takovou změnu či doplnění zadavatel uveřejní stejným způsobem jako tuto zadávací dokumentaci.

V Hradci Králové 15. 10. 2018



prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.

rektor



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

**MS  
MT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

