



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



CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016045 Modernizace národní infrastruktury pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Bioluming

## ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

podle § 36 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, v platném znění  
(dále jen „ZZVZ“)  
k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky  
zadávané v otevřeném řízení  
s názvem

„Skenovací mikroskop pro „label-free“ imaging využívající pulsní laser“

Evid. č. 73/2021/46.10.0



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



CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016045 Modernizace národní infrastruktury pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Bioluming

## 1. Údaje o zadavateli

Zadavatel ve smyslu ZZVZ:

Název zadavatele: **Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.**  
Sídlo zadavatele: Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4  
IČ: 67985823  
DIČ: CZ67985823  
Právní forma: veřejná výzkumná instituce  
Zastoupený: MUDr. Jan Kopecký, DrSc., ředitel

Korespondenční adresa: Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.  
Vídeňská 1083  
142 20 Praha 4

Kontaktní osoba: Ing. Kristýna Kněžů  
e-mail: kristyna.knezu@fgu.cas.cz  
telefon: +420 241 062 727  
fax: +420 244 472 269

Provedením zadávacího řízení byla na základě smluvního zastoupení pověřena společnost **Kaplan & Nohejl, advokátní kancelář s.r.o.**, IČ: 03235858, se sídlem Opletalova 1525/39, Praha 1 – Nové město, 110 00. Za tuto společnost jsou v rámci zadávacího řízení oprávněni jednat osoby uvedené níže.

Odpovědná osoba: Mgr. Tomáš Kaplan, advokát  
Kontaktní osoba: JUDr. Jitka Oliberiusová, advokát  
e-mail: [jitka.oliberiusova@akkn.cz](mailto:jitka.oliberiusova@akkn.cz)  
telefon: +420 277 779 031  
fax: +420 277 779 030  
adresa: Opletalova 1525/39, Praha 1 – Nové město, 110 00

## 2. Údaje o zadávací dokumentaci

### 2.1 Závaznost požadavků zadavatele

Informace a údaje uvedené v jednotlivých částech této zadávací dokumentace a v přílohách zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je účastník povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky a ve své nabídce je akceptovat. Neakceptování požadavků zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci (s výjimkou formálních požadavků na nabídku) či změny obchodních podmínek budou považovány za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení účastníka z další účasti v zadávacím řízení.



Je-li v této zadávací dokumentaci či přílohách zadávací dokumentace definován přímo či nepřímo konkrétní výrobek, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem srovnatelných nebo lepších parametrů. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní a funkční. Účastník však musí doložit a prokázat, že jím navržené parametry jsou stejné nebo lepší než parametry definované.

V případě, že zadávací podmínky veřejné zakázky přímo či nepřímo odkazují na určitého dodavatele, výrobky, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel nabídnout jiné rovnocenné řešení (ust. § 89 odst. 6 ZZVZ). Musí se jednat o rovnocennou odchylku v požadované úrovni z hlediska kvality, bezpečnosti a použitelnosti. V nabídce musí na tuto skutečnost účastník upozornit a prokázat, že jím navržené řešení je stejné nebo lepší.

Zadavatel upozorňuje, že je zavázán při postupu v zadávacím řízení, je-li to relevantní, dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací.

## **2.2 Součásti zadávací dokumentace**

Zadávací dokumentaci tvoří tyto části:

- 1) Textová část zadávací dokumentace
- 2) Tabulka „Krycí list nabídky“
- 3) Vzor seznamu poddodavatelů
- 4) Tabulka technických parametrů

## **2.3 Vysvětlení zadávací dokumentace, prohlídka místa plnění, plnění prostřednictvím poddodavatele**

**2.3.1.** Dodavatel je oprávněn požadovat písemně po zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 8 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Písemná žádost o vysvětlení zadávací dokumentace se podává v českém jazyce v sekci příslušné zakázky prostřednictvím systému Tender arena nebo prostřednictvím emailové adresy osoby pověřené provedením zadávacího řízení dle článku 1. této výzvy.

Přesné znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace bez uvedení identifikace dodavatele, který žádal o vysvětlení zadávací dokumentace, a vlastní vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel uveřejní, odešle nebo předá nejpozději do 3 pracovních dnů po doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.

Vysvětlení zadávací dokumentace a veškerá další sdělení vztahující se k zadávacímu řízení budou dodavatelům zasílány písemně prostřednictvím nástroje Tender arena, případně e-mailem. Pokud zájemce požaduje kontakty pro zasílání korespondence v průběhu zadávacího řízení změnit, musí změnu dohodnout písemně nebo telefonicky s osobou pověřenou provedením zadávacího řízení dle článku 1. této zadávací dokumentace.



**2.3.2.** Zadavatel požaduje, aby účastník ve své nabídce určil části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů, a jsou-li známi, aby uvedl identifikační údaje každého poddodavatele včetně uvedení, kterou část veřejné zakázky bude plnit který z poddodavatelů.

Účastník splní tento požadavek zadavatele předložením seznamu poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi včetně uvedení údaje, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. Pokud dodavatel nebude poddodavatele využívat, uvede v čestném prohlášení, že plnění provede výhradně sám bez poddodavatelů. Vzor seznamu poddodavatelů a čestného prohlášení tvoří přílohu č. 3 této zadávací dokumentace.

Poddodavatelé, kteří takto nebudou zadavateli identifikováni a kteří se mají následně zapojit do plnění veřejné zakázky, musí být vybraným dodavatelem identifikováni před jejich zapojením.

## **2.4 Práva zadavatele**

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- dodatečně změnit nebo doplnit zadávací podmínky veřejné zakázky dle § 99 ZZVZ;
- na upřesnění podmínek návrhu smlouvy v těch jejích částech – po vzájemné dohodě s účastníkem, které nemají vliv na změnu zadávacích podmínek zakázky (v intencích § 222 ZZVZ);
- před rozhodnutím o výběru dodavatele ověřit informace a údaje deklarované účastníkem v nabídce;
- nevracet účastníkům podané nabídky;
- neposkytovat náhradu nákladů, které účastník vynaloží na účast v zadávacím řízení na veřejnou zakázku.

## **3. Charakteristika veřejné zakázky**

### **3.1 Název veřejné zakázky**

**„Skenovací mikroskop pro „label-free“ imaging využívající pulsní laser“**

### **3.2 Údaje o uveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení**

Zadávací řízení bylo zahájeno odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění do Věstníku veřejných zakázek a do Úředního věstníku Evropské unie.

### **3.3 Místo plnění veřejné zakázky**

Místem plnění veřejné zakázky je sídlo zadavatele - Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4.

### **3.4 Doba plnění veřejné zakázky**

Zahájení plnění veřejné zakázky předpokládá zadavatel ihned po nabytí účinnosti příslušné smlouvy, tj. ode dne uveřejnění příslušné smlouvy v registru smluv.



Zadavatel požaduje dodání předmětu veřejné zakázky nejpozději do třinácti (13) týdnů, tedy do 91 kalendářních dnů ode dne účinnosti smlouvy.

### 3.5 Klasifikace předmětu veřejné zakázky a předpokládaná hodnota

Zadavatel níže specifikuje předmět veřejné zakázky:

38000000	Laboratorní, optické a přesné přístroje a zařízení (mimo skel)	38000000-5
----------	--	------------

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je **17.402.000,- Kč bez DPH**, kdy zadavatel stanovuje předpokládanou hodnotu jako nejvýše přípustnou cenu předmětu plnění.

### 3.6 Vymezení předmětu plnění veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodání konfokálního skenovacího mikroskopu v invertovaném uspořádání, který umožňuje pulsní excitaci na různé opakovací frekvenci s možností detekce fotonů v spektrální i časové dimenzi a to i v „near infra red“ (NIR) oblasti. Součástí plnění je i plně automatizované příslušenství, jednofotonové kontinuálně laditelné pulsní lasery pokrývající široké spektrum excitačních vlnových délek, vysoce citlivé interní detektory (každý v jiné oblasti spektra od UV do NIR) vhodné pro intenzitní, časové (fluorescence lifetime imaging microscopy (FLIM)) a korelativní experimenty.

Zadavatel požaduje, aby předmět plnění splňoval tyto minimální požadavky a technické parametry:



CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016045 Modernizace národní infrastruktury pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Bioluming

	Číslo	Popis parametru
Lokace	1.	části sestavy mikroskopu, které jsou uloženy na optickém stole, musí být možno uložit na existující optický stůl Newport VH-3660W-OPT o rozměrech stolu 1800 x 1200 mm (ŠxH), který má zadavatel ve svém vlastnictví
Optomechanická část	2.	plně motorizovaný invertovaný stativ
	3.	plně motorizovaný skenovací stolek, který disponuje vysokou přesností a opakovatelností polohy a umožňuje pohyb v rovině xy s příslušenstvím pro uchycení vzorků k stolku nebo k piezo inzerční vložce viz bod 4
	4.	plně motorizovaný skenovací stolek je vybaven piezo inzerční vložkou, která umožňuje rychlé snímání v ose z
	5.	motorizovaný revolver pro umístění minimálně šesti objektivů
	6.	řízení posuvu stativu nebo stolku s různou délkou kroku, umožňující např. hrubý i jemný posuv pomocí uživatelského softwaru i externího ovládacího prvku, tzv. ROEs s kolečky
	7.	k systému je možno připojit externí periferie pomocí standardizovaného rozhraní, např. TTL
	8.	plně motorizovaný kondenzor pro metody založené na procházejícím světle nebo fluorescenční metody, např. DIC, widefield
	9.	karusel fluorescenčních filtr bloků a sady fluorescenčních filtr bloků (dichroické kostky plus excitační a emisní pásmové filtry) pro pozorování fluorescenčně obarvených vzorků DAPI, GFP a mCherry
	10.	možnost směřování světelného signálu na „non-descanned“ detektory, okulár, kameru nebo skenovací hlavu



CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016045 Modernizace národní infrastruktury pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Bioluming

	11.	výstupní port na skenovací hlavě s možností připojení externích zařízení, např. detektor
	12.	ergonomické okuláry s dioptrickou korekcí
	13.	optická cesta, skenovací prvky a všechny optické komponenty jsou kompatibilní s požadovanými lasery, a to minimálně od 400 nm do 850 nm
	14.	System je vybaven optickými prvky pro snímání velkých vzorků (stovky $\mu\text{m}$ ), např. light sheet nebo „2P“ mikroskopie
	15.	do optické cesty konfokální hlavy je možno zavést externí laserový svazek pro zobrazování
	16.	system je vybaven integrovaným hardware pro FLIM experimenty
	17.	hardware autofokus
Skenovací část	18.	velký galvo skener pro minimální zorné pole 22 mm a rychlostí snímání minimálně 7 snímků za sekundu při rozlišení alespoň 512x512 pixelů
	19.	resonanční skener, který může být použit bez restartování uživatelského software, pro minimální zorné pole 11 mm a rychlostí snímáním minimálně 28 snímků za sekundu při rozlišení alespoň 512x512 pixelů
	20.	použití minimálně 8 vlnových délek současně ze světelných zdrojů viz Osvětlovací část.
	21.	funkce zoom minimálně od 1x do 48x
	22.	maximální rozlišení minimálně 8000x8000 pixelů



CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016045 Modernizace národní infrastruktury pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Bioluming

	<b>23.</b>	volba skenovací frekvence u velkého galvo skeneru
Objektivy	<b>24.</b>	system je vybaven alespoň dvěma objektivy plan-apo pro konfokální snímání. Jeden se zvětšením v rozmezí 20x až 25x, NA minimálně 0,75 s multi-imerzní korekcí a druhý v rozmezí 40x až 45x, NA minimálně 1,1, vodní imerze a motorizovaná korekce otvorové vady
	<b>25.</b>	system je vybaven alespoň dvěma páry objektivů pro snímání metodou vhodnou pro velké vzorky (stovky $\mu\text{m}$ ), např. light sheet nebo „2P“ mikroskopie
Osvětlovací část	<b>26.</b>	pulzní laserový zdroj s rozsahem vlnových délek min. od 440 – 790 nm, který je možno využít k FLIM experimentům, s možností nastavit vlnové délky po 1 nm v plném rozsahu
	<b>27.</b>	volba vlnové délky, změna vlnové délky a intenzity laseru se provádí přímo z uživatelského softwaru mikroskopu
	<b>28.</b>	pulsní laser je použitelný pro FLIM měření a je možnost měnit opakovací frekvenci pulsování laseru
	<b>29.</b>	laserový zdroj 405 nm pro excitaci, např. DAPI, který je současně vhodný pro „photobleaching“
	<b>30.</b>	akustickooptický laditelný filtr pro navázání laserů a výběr vlnové délky a intenzity u všech použitých laseru
	<b>31.</b>	možnost současné excitace minimálně 8 lasery o různé vlnové délce
	<b>32.</b>	sada pásmových „notch“ filtrů pro VIS, které je možné umístit do detekční dráhy
	<b>33.</b>	externí zdroj světla připojený ke stativu fungující na principu LED, který je schopen osvětlení na min. 4 vlnových délkách od modré do červené
Detektory	<b>34.</b>	minimálně dva detektory s QE minimálně 45% v oblasti zeleného světla dedikované pro lifetime měření (FLIM) a fluorescenční korelační spektroskopii (FCS) v uživatelském software mikroskopu





CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016045 Modernizace národní infrastruktury pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Bioluming

	<b>35.</b>	minimálně jeden detektor s posunutou citlivostní křivkou do NIR, který umožňuje snímání v oblasti do 850 nm a v poslední třetině citlivosti má QE minimálně 17%, který umožňuje filtrování fotonů na základě doby příletu, tzv. time gating nebo absolutní detekci fotonů, tzv. photon counting
	<b>36.</b>	minimálně jeden detektor s QE minimálně 55% v oblasti zeleného světla vhodné pro filtrování fotonů na základě doby příletu, tzv. time gating nebo absolutní detekci fotonů, tzv. photon counting
	<b>37.</b>	minimálně jeden „non-descanned“ detektor s minimální QE 30% pro transmisní snímání s kondensorem
	<b>38.</b>	u všech detektorů uvedených mezi technickými parametry v bodě 34, 35 a 36 je možno nastavit volitelný detekční rozsah o velikosti minimálně 5 nm s přesností alespoň 1 nm
	<b>39.</b>	detektory poskytují digitalizaci na úrovni minimálně 12 bitů
Software	<b>40.</b>	licence uživatelského software
	<b>41.</b>	celý systém je možno řídit za pomoci uživatelského software
	<b>42.</b>	uživatelský software musí umožňovat tvoření vlastních složitějších experimentálních protokolů
	<b>43.</b>	uživatelský software umožňuje kontrolovat externí periferie připojené pomocí standardizovaného rozhraní, např. TTL
	<b>44.</b>	modul pro automatické snímání na multiwell plates a Petriho miskách standardních rozměrů
	<b>45.</b>	softwarový autofokus
	<b>46.</b>	ovládání pohybu motorizovaného stativu i stolku pomocí softwaru



CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016045 Modernizace národní infrastruktury pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Bioluminimaging

47.	provádění automatizovaných multidimenzioálních experimentů, a to alespoň. časosběrné snímání oblastí jejichž rozměr přesahuje zorné pole objektivu, tzv. „time-lapse mosaic“ experiment, nebo “time-lapse mark and find“ experiment
48.	skenovací módy $xy$ , $xyz$ , $xyt$ , $xyzt$ , $xz$ , $xzt$ , $xztau$ a spektrální skeny pro zjištění aktuální odezvy vzorku na různé excitační vlnové délky v kombinaci s prostorovým a časovým snímáním
49.	snímání sérií s automatickou kompenzací detekovaných intenzit na detektoru nebo změnou výkonu laseru
50.	simultánní snímání sérií minimálně pro minimálně 3 spektrální kanály a to v časových i prostorových dimenzích
51.	nezávislé snímání pro minimálně 3 spektrální kanály a to v časových i prostorových dimenzích
52.	možnost provádět FLIM experimenty současně minimálně na dvou detektorech
53.	možnost provádět FCS experimenty
54.	možnost provádět FRET a FLIM-FRET experimenty
55.	možnost provádět FRAP experimenty
56.	rozdělení spektrálního signálu fluoroforů na základě informace o času příletu jednotlivých fotonů od okamžiku excitace
57.	jednotné ovládací uživatelské prostředí pro všechny aplikace, které mikroskopický systém umožňuje, bez nutnosti nákupu dodatečného SW; veškeré aplikace využívané systémem musí být kompatibilní s OS Windows, které má zadavatel již ve svém vlastnictví
58.	Upgrade systému zdarma minimálně po dobu 5 let



CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016045 Modernizace národní infrastruktury pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Bioluming

Příslušenství/Ostatní	59.	školení k užívání systému od výrobce po kompletní instalaci systému
	60.	uživatelský manuál v angličtině
	61.	inkubační vložka kompatibilní s piezo inzertní vložkou – viz technický parametr pod bodem 4 – s příslušenstvím, které umožňuje regulaci CO <sub>2</sub> a teploty a je kompatibilní s vložkou Okolab H301-K-Frame, kterou má zadavatel ve svém vlastnictví
	62.	výkonná pracovní počítačová stanice využívající GPU s minimálně 2000 procesory a vybavená minimálně dvěma kusy monitoru o úhlopříčce minimálně 24" a OS, který je doporučen výrobcem mikroskopu

Zadavatel požaduje záruku na systém (s výjimkou pulsního laseru) v délce minimálně 12 měsíců a záruční doby na pulsní laser v délce minimálně 24 měsíců. Bližší podmínky jsou uvedeny v obchodních podmínkách - návrhu kupní smlouvy.

Účastník musí zajistit zaškolení pracovníků zadavatele k obsluze dodávaného plnění v nezbytném rozsahu kvalifikovaným pracovníkem k celému systému skenovacího mikroskopu včetně užití software.

Zařízení musí splňovat veškeré nároky vycházející z technických a bezpečnostních norem platných v ČR. Součástí plnění je i předání úplné dokumentace k zařízení.

Součástí předmětu plnění této veřejné zakázky mimo jiné je:

- dodání předmětu plnění na místo plnění a instalace předmětu plnění v místě plnění,
- proškolení pracovníků, dodání a instalace software a jeho upgradů,
- předání veškeré dokumentace, včetně uživatelského manuálu v anglickém jazyce, pokud není v této zadávací dokumentaci nebo kupní smlouvě stanoveno jinak,
- zajištění bezplatného záručního servisu předmětu plnění dle podmínek vymezených v návrhu kupní smlouvy.

Další případné minimální funkční a technické požadavky na předmět plnění veřejné zakázky jsou uvedeny v obchodních podmínkách (příslušném návrhu kupní smlouvy včetně jejích příloh), který tvoří přílohu této zadávací dokumentace.



## **4. Podmínky plnění veřejné zakázky**

### **4.1. Součinnost při finanční kontrole**

Účastníci musí vzít na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, bude vybraný dodavatel při plnění veřejné zakázky osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tato povinnost se týká rovněž těch částí nabídek, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované informace) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění). Účastníci berou na vědomí, že obdobnou povinností bude vybraný dodavatel povinen smluvně zavázat také své poddodavatele. Povinnost dle tohoto odstavce trvá po dobu 10 let ode dne nabytí účinnosti smlouvy.

### **4.2. Pravidla publicity**

Účastníci berou na vědomí, že zadavatel je povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních a investičních fondů stanovené v čl. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a pravidel pro publicitu v rámci OP VVV, a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného zadávacího řízení či postupu, tj. zejména v zadávací dokumentaci, ve všech smlouvách a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce.

### **4.3. Financování projektu a možnost odstoupení zadavatele od Smlouvy**

Účastníci musí vzít na vědomí, že předmět plnění veřejné zakázky bude financován z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „OP VVV“) v rámci projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016045 Modernizace národní infrastruktury pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Biolmaging, a že zadavatel si s ohledem na vázanost Pravidly pro žadatele a příjemce – obecná část, Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy, a to v případě, že náklady, které by mu měly z této smlouvy vzniknout, budou řídicím orgánem OP VVV označeny za nezpůsobilé.

Zadavatel je rovněž oprávněn v souladu s § 127 odst. 2 písm. e) ZZVZ zrušit zadávací řízení, pokud neobdrží dotaci, z níž by měla být tato veřejná zakázka či její jednotlivé části zcela nebo částečně uhrazena.

### **4.4. Obecně závazné podmínky plnění**

Účastník je povinen se před podáním nabídky seznámit se se všemi obecně závaznými právními předpisy a platnými normami, které se vztahují k předmětu plnění veřejné zakázky. Účastník je odpovědný za to, že veřejná zakázka bude plněna v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy a platnými normami, které se vztahují k předmětu plnění veřejné zakázky.



Účastníci berou na vědomí, že k uzavření smlouvy na plnění předmětné veřejné zakázky, právní předpisy vyžadují souhlas dotčeného orgánu zadavatele a jeho zřizovatele, ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, přičemž bez předchozího písemného souhlasu dotčených subjektů je smlouva na plnění neplatná.

## **5. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny a platební podmínky**

### **5.1 Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny**

Celková nabídková cena bude v nabídce stanovena jako nejvýše přípustná částka za plnění veřejné zakázky, včetně všech poplatků, nákladů na balné, dopravu a skladné, instalaci a zaškolení, souvisejících dodávek a služeb a veškerých dalších nákladů s plněním veřejné zakázky souvisejících. V nabídkové ceně musí být zahrnuty veškeré náklady spojené s plněním veřejné zakázky, a to i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů až do doby ukončení plnění předmětu veřejné zakázky a musí být vztahena k předpokládané době plnění.

Zadavatel požaduje, aby účastníci v nabídce, konkrétně v Krycím listě nabídky, stanovili celkovou nabídkovou cenu za předmět plnění veřejné zakázky. Celková nabídková cena v Krycím listě nabídky bude uvedena ve skladbě bez DPH, výše DPH a cena vč. DPH. DPH bude vyčíslena v zákonné výši ke dni podání nabídky. Účastníci z Evropské unie a třetích zemí musí vyjádřit cenu vč. DPH, a to i v případě, že sami DPH neodvádí, protože musí vzít v úvahu platnou daňovou legislativu v ČR.

Nabídková cena musí být stanovena jako pevná částka a její vyčíslení musí být uvedeno jednou částkou, nikoliv s uvedením peněžního rozpětí. Nabídková cena zároveň nesmí být stanovena procentem či jiným poměrem nebo výpočtem k výši jiných částek. Nabídková cena bude účastníkem stanovena v českých korunách (CZK).

**Zadavatel stanovil jako maximální a nejvýše přípustnou nabídkovou cenu za předmět plnění veřejné zakázky v částce 17.402.000,- Kč bez DPH.** Bude-li nabídková cena za předmět plnění uvedená v Krycím listě nabídky přesahovat maximální možnou částku, bude to považováno za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení účastníka z další účasti na zadávacím řízení v této části zakázky.

### **5.2 Podmínky, při nichž je možné překročit výši nabídkové ceny**

Zadavatel definuje následující podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny, respektive jednotkové ceny pro dané plnění: pokud v průběhu plnění dojde ke zvýšení sazeb DPH.



### 5.3 Platební podmínky

Podrobná specifikace platebních podmínek je uvedena v návrhu smlouvy o poskytování servisních služeb, který tvoří přílohu této zadávací dokumentace.

## 6. Obchodní podmínky

Text smlouvy je součástí zadávací dokumentace v elektronické podobě. Části určené k vyplnění budou doplněny před uzavřením smlouvy s vybraným dodavatelem v souladu s jeho údaji a jeho nabídkou.

Podáním nabídky účastník vyjadřuje svůj souhlas se zněním smlouvy a je srozuměn s tím, že s vybraným dodavatelem bude uzavřena ve shodném znění bez možnosti změny či doplnění, s výjimkou doplnění údajů, u kterých je doplnění smlouvou předpokládáno dle údajů vybraného dodavatele.

## 7. Kvalifikace účastníků

Účastník je povinen splnit a prokázat kvalifikaci v rozsahu dále stanoveném zadavatelem. Zadavatel požaduje splnění základní, profesní a technické kvalifikace v dále uvedeném rozsahu. Účastník je povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

### 7.1 Základní způsobilost (§ 74 ZZVZ)

Základní způsobilost splňuje dodavatel, který

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny nebo trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, trestný čin obchodování s lidmi, trestný čin podvodu, úvěrového podvodu, dotačního podvodu, podílnictví, podílnictví z nedbalosti, legalizace výnosů z trestné činnosti, legalizace výnosů z trestné činnosti z nedbalosti, trestný čin zneužití informace a postavení v obchodním styku, sjednání výhody při zadání veřejné zakázky, při veřejné soutěži a veřejné dražbě, pletichy při zadání veřejné zakázky a při veřejné soutěži, pletichy při veřejné dražbě, poškození finančních zájmů Evropské unie, trestné činy obecně nebezpečné, trestné činy proti České republice, cizímu státu a mezinárodní organizaci, trestné činy proti výkonu pravomoci orgánu veřejné moci a úřední osoby, trestné činy úředních osob, úplatkářství a jiná rušení činnosti orgánu veřejné moci, nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží;

jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu ve statutárním orgánu dodavatele; účastníci se zadávacího řízení pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu; účastníci-li se



zadávacího řízení pobočka závodu české právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby, osoba zastupující tuto právnickou osobu ve statutárním orgánu dodavatele a vedoucí pobočky závodu;

- 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 penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- e) není v likvidaci, proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

## 7.2 Profesionální způsobilost (§ 77 ZZVZ)

Profesionální způsobilost splňuje dodavatel, který disponuje:

- **výpisem z obchodního rejstříku** nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje (dle § 77 odst. 1 ZZVZ),

## 7.3 Technická kvalifikace (§79 ZZVZ)

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který realizoval minimálně 2 významné dodávky v posledních 3 letech před zahájením zadávacího řízení, které měly rozsah finančních prostředků vynaložených objednatelům v souvislosti s realizací plnění minimálně ve výši 10.000.000,- Kč bez DPH za každou dodávku jednotlivě. Za významnou dodávku je považována dodávka, kterou dodavatel realizoval (dokončil) pro jednoho veřejného zadavatele nebo jinou osobu a která spočívala v dodávce mikroskopů, kdy alespoň jedna z těchto dodávek v požadované hodnotě spočívala v dodávce mikroskopu pro světelnou mikroskopii.

## 7.4 Prokázání splnění kvalifikace

Dodavatel prokáže splnění výše uvedené základní, profesní a technické kvalifikace předložením:

➤ pro prokázání základní způsobilosti:

- a) výpisů z evidence Rejstříku trestů dodavatele a dalších osob, které jsou uvedené v čl. 7.1. písm. a) [článek 7.1 písm. a)],
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu [článek 7.1 písm. b)],
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani [článek 7.1 písm. b)],
- d) písemného čestného prohlášení [článek 7.1 písm. c)],
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení [článek 7.1 písm. d)],
- f) výpisu z obchodního rejstříku nebo písemné čestné prohlášení, není-li v obchodním rejstříku zapsán [článek 7.1 písm. e)],



- pro prokázání profesní způsobilosti:  
g) výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,
- pro prokázání technické kvalifikace:  
h) čestné prohlášení s uvedením seznamu významných služeb realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení typu dodaného mikroskopu, ceny, doby jejich poskytnutí a uvedení identifikace objednatele.

## 7.5 Forma splnění kvalifikace

Veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá dodavatel v kopii. Dodavatelé jsou oprávněni nahradit předložené uvedené dokumenty pro účely podání nabídky čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením. Před uzavřením smlouvy je však vybraný dodavatel povinen doložit požadované dokumenty.

Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné (§ 45 odst. 4 ZZVZ).

Vybraný dodavatel je povinen před uzavřením smlouvy dle § 86 odst. 3 ZZVZ předložit originály nebo ověřené kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace.

Doklady prokazující základní způsobilost a profesní způsobilost musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení

Splnění kvalifikačních předpokladů lze prokázat i pomocí elektronických prostředků podle § 213 ZZVZ, pokud je to vzhledem k povaze příslušných kvalifikačních předpokladů možné.

Veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá dodavatel v českém jazyce, případně v původním jazyce spolu s připojeným překladem do českého jazyka. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu.

### 7.5.1 Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění technické kvalifikace požadované zadavatelem v plném rozsahu, je oprávněn splnění technické kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,





- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou,
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

### 7.5.2 Prokázání kvalifikace pokud podává nabídku více osob společně

Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku, je každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ a profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 ZZVZ v plném rozsahu a samostatně. Splnění technické kvalifikace musí prokázat dodavatelé společně.

V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn společně několika dodavateli, jsou zadavateli povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tyto dodavatelé budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

### 7.5.3 Prokazování kvalifikace získané v zahraničí

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.

Pokud tento zákon 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. 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.

### 7.5.4 Postup zadavatele při posouzení kvalifikace

Zadavatel, resp. zadavatelem pověřená hodnotící komise posoudí prokázání splnění kvalifikace vybraného dodavatele z hlediska požadavků stanovených v souladu se ZZVZ. Zadavatel stanoví, že kvalifikaci vybraného dodavatele posoudí hodnotící komise po hodnocení nabídek.

Zadavatel může požadovat po dodavateli, aby písemně objasnil předložené informace či doklady nebo předložil další informace či doklady prokazující splnění kvalifikace. Dodavatel je povinen splnit tuto povinnost v přiměřené lhůtě stanovené zadavatelem. Zadavatel může tuto žádost učinit opakovaně. V případě takového postupu mohou skutečnosti rozhodné pro posouzení splnění podmínek účasti dle § 46 odst. 2 ZZVZ nastat i po uplynutí lhůty pro podání nabídek.



### 7.5.5 Prokazování kvalifikace pomocí výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatel může při prokazování své kvalifikace předložit zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 228 ZZVZ), a to ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace, přičemž tento výpis nahrazuje prokázání splnění:

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

Zadavatel přijme výpis ze seznamu, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, není výpis ze seznamu starší než 3 měsíce.

Stejně jako výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

### 7.5.6 Prokazování kvalifikace pomocí certifikátu ze systému certifikovaných dodavatelů

Dodavatel může při prokazování své kvalifikace předložit zadavateli certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů (§ 234 ZZVZ) ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace, který musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené v § 239 ZZVZ. Údaje v certifikátu musí být platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace.

Certifikát za shora uvedených podmínek prokazuje, v rozsahu v něm uvedených údajů, splnění kvalifikace dodavatelem. Zadavatel dále stanoví, že pokud z předloženého certifikátu nebude zcela vyplývat úplné splnění všech jednotlivých kvalifikačních předpokladů stanovených zadavatelem, účastník je povinen k certifikátu připojit další listiny, jež jsou dodavatelem vyžadovány k prokázání kvalifikace neobsažené v předloženém certifikátu.

Stejně jako certifikátem může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

## 7.6 Obnovení způsobilosti

Účastník zadávacího řízení může dle § 76 ZZVZ prokázat, že i přes nesplnění základní způsobilosti nebo naplnění důvodu nezpůsobilosti podle § 48 odst. 5 a 6 ZZVZ obnovil svou způsobilost k účasti v zadávacím řízení, pokud v průběhu zadávacího řízení zadavateli doloží, že přijal dostatečná nápravná opatření. To neplatí po dobu, na kterou byl účastník zadávacího řízení pravomocně odsouzen k zákazu plnění veřejných zakázek nebo účasti v koncesním řízení.



## 7.7 Změna kvalifikace a důsledek nesplnění kvalifikace

Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu zadavateli oznámit nejpozději do 5 pracovních dnů a do 10 pracovních dnů předložit nové doklady nebo prohlášení o kvalifikaci.

Dodavatel, který nesplní kvalifikaci v požadovaném rozsahu nebo nesplní povinnost informovat zadavatele o změně své kvalifikace, bude zadavatelem vyloučen z účasti v zadávacím řízení.

## 8. Podmínky a požadavky na formu, členění a způsob zpracování a podání nabídky

### 8.1 Požadavek na formální úpravu, strukturu a obsah nabídky

- Každý dodavatel může podat pouze 1 nabídku.
- Nabídku účastník může podat pouze v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje Tender arena na adrese <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilFUAVCR>  
ID zakázky: VZ0108448

Zadavatel dále uvádí podrobné informace k podání nabídky v elektronické podobě:

- a) Pro podání nabídky bude použit certifikovaný elektronický nástroj eGORDION v. 3.3 - Tender arena, (dále jen „Tender arena“) dostupný na internetové adrese [www.tenderarena.cz](http://www.tenderarena.cz), kde je rovněž dostupný podrobný návod na jeho použití a kontakty na uživatelskou podporu.
- b) Dodavatel musí pro podání nabídky v elektronické podobě disponovat osobním počítačem, s minimálně následujícím výkonem: frekvence CPU 1 GHz, operační paměť 1024 MB, pevný disk 20 GB; být připojen k síti Internet, a to s minimální rychlostí připojení 2 Mbps (DOWNLOAD) / 512 Kbps (UPLOAD); mít v počítači nainstalovaný internetový prohlížeč (Microsoft Internet Explorer verze 9.0 nebo vyšší, Mozilla Firefox verze 30.0 a vyšší), který má povolen Java Script a má nainstalovaný SW Java verze 1.8 a vyšší.
- c) Dodavatel musí být pro možnost podání nabídky v elektronické podobě registrován jako dodavatel v elektronickém nástroji Tender arena (odkaz „registrace dodavatele“ na webové stránce [www.tenderarena.cz](http://www.tenderarena.cz)) a uživatel dodavatele musí pro podání nabídky disponovat rolí „účastník zakázky“. Vyřízení registrace by nemělo přesáhnout dobu 48 hodin (v pracovní dny) po doložení všech požadovaných dokladů a není zpoplatněna.
- d) Pokud je v této ZD uveden požadavek na podepsání konkrétních dokumentů při současném nepřipuštění nahrazení tohoto dokumentu jeho prostou kopií, musejí být tyto jednotlivé dokumenty tvořící nabídku, u nichž je jejich podepsání osobou oprávněnou zastupovat dodavatele, opatřeny elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách



vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, či být přiloženy ve formě autorizované konverze listinného dokumentu do elektronické podoby

- e) Zadavatel nenese odpovědnost za technické podmínky na straně dodavatele. Zadavatel doporučuje dodavatelům zohlednit zejména rychlost jejich připojení k internetu při podávání nabídky tak, aby byla podána ve lhůtě pro podání nabídek (podáním nabídky se rozumí finální odeslání nabídky do Tender areny po nahrání všech požadovaných příloh).
- Nabídka včetně veškerých dokumentů a příloh bude kompletně zpracována v českém jazyce. Pokud účastník jako součást nabídky bude předkládat dokumenty i v jiném než českém jazyce, musí s nimi přiložit jejich překlad do českého jazyka (to neplatí v případě dokumentů ve slovenském jazyce a dokladů o vzdělání v latinském jazyce). V případě pochybností o předloženém překladu je zadavatel oprávněn žádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Účastník může k nabídce přiložit prospekty a obdobné materiály sloužící pro informaci zadavatele, které nejsou povinnými doklady přikládány k nabídce, a to i v jiném než českém jazyce.
  - Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit a prověřit údaje uvedené jednotlivými účastníky v nabídkách. Zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení v případě, že účastník uvede ve své nabídce nepravdivé údaje.
  - Součástí nabídky bude rovněž vyplněný Krycí list nabídky, ve kterém budou uvedeny identifikační údaje účastníka. Pokud podává nabídku více účastníků společně (společná nabídka), uvedou v nabídce též osobu, která bude zmocněna zastupovat tyto účastníky při styku se zadavatelem v průběhu zadávacího řízení.

## 8.2 Požadovaný obsah nabídky

Nabídka musí obsahovat níže uvedené oddíly:

- Krycí list nabídky
- Dokumenty k prokázání kvalifikace – viz čl. 7.4.
- Dokumenty k vyhodnocení nabídky – krycí list, tabulka technických parametrů
- Dokumenty k případným dalším požadavkům nebo jiné dokumenty

## 8.3 Způsob podání nabídky

Nabídka se podává v elektronické podobě výlučně prostřednictvím elektronického nástroje Tender arena na internetové adrese:

<https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilFUAVCR>

v sekci příslušné zakázky „Skenovací mikroskop pro „label-free“ imaging využívající pulsní laser“

přímý odkaz:

<https://www.tenderarena.cz/profil/detail.jsf?identifikator=FUAVCR>

ID zakázky: VZ0108448



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



CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016045 Modernizace národní infrastruktury pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Biolumaging

Pokud nebude nabídka zadavateli doručena ve lhůtě nebo způsobem stanoveným v zadávací dokumentaci, nepovažuje se za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nepřihlíží.

Za rozhodné datum se při doručení prostřednictvím elektronického nástroje považuje okamžik přijetí datové zprávy na elektronickou adresu adresáta datové zprávy v elektronickém nástroji.

#### **8.4 Varianty nabídky**

Zadavatel varianty nabídky vylučuje.

#### **8.5 Jistota**

Zadavatel nepožaduje v souladu s § 41 ZZVZ poskytnutí jistoty.

#### **8.6. Lhůta pro podání nabídky**

Všechny nabídky musí být doručeny zadavateli do skončení lhůty pro podání nabídek, tj. do **8. 3. 2021 do 9:00 hod.**

### **9. Podmínky pro otevírání nabídek**

Zadavatel nabídky v elektronické podobě otevře (zpřístupní jejich obsah) po uplynutí lhůty pro podání nabídek způsobem dle § 109 ZZVZ.

### **10. Hodnocení nabídek**

Nabídky účastníků budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

Ekonomická výhodnost nabídek podaných do veřejné zakázky bude stanovena na základě nejnižší nabídkové ceny.

Hodnocení nabídek bude provedeno členy hodnotící komise jmenované zadavatelem.

Zadavatel si vyhrazuje právo předat nabídky nezávislým odborníkům, kteří vypracují pro hodnotící komisi podpůrné posudky a zprávy.

#### **Požadavky na předložení informací dodavateli k hodnoticímu kritériu**

Účastníci předloží ve svých nabídkách k hodnoticímu kritériu následující údaj, který bude sloužit zadavateli pro posouzení nabídek:

hodnotící kritérium: číselné kritérium – váha 100%

Vyplněný „Krycí list nabídky“ s vyšší nabídkové ceny za dodávku celého předmětu plnění v členění požadovaném zadavatelem.



## Způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude hodnotit celkovou výši nabídkové ceny dodávky bez DPH nabídnutou účastníkem. Celková výše nabídkové ceny bude uvedena v Krycím listě nabídky.

Celková výše nabídkové ceny bez DPH bude hodnocena podle její výše (se zaokrouhlením na 2 desetinná místa) v korunách českých a dle této bude stanoveno pořadí nabídek.

## **11. Posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a doložení dokladů před uzavřením smlouvy**

Po hodnocení nabídek posoudí zadavatel, respektive jím stanovená komise, zda nabídka vybraného účastníka splňuje podmínky účasti v zadávacím řízení.

Zadavatel může pro účely zajištění řádného průběhu zadávacího řízení požadovat, aby účastník zadávacího řízení v přiměřené lhůtě objasnil předložené údaje, doklady, vzorky nebo modely nebo doplnil další nebo chybějící údaje, doklady, vzorky nebo modely. Zadavatel může tuto žádost učinit opakovaně.

Vybraný dodavatel je před uzavřením smlouvy povinen doložit originály či ověřené kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace.

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.

Nelze-li zjistit údaje o skutečném majiteli postupem z evidence údajů o skutečných majitelích, je podmínkou pro uzavření smlouvy splnění povinnosti vybraného dodavatele, který je právnickou osobou, na základě výzvy zadavatele předložit výpis z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo

identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu, a doklady, 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.



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



CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016045 Modernizace národní infrastruktury pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Biolumaging

Zadavatel upozorňuje, že v souladu s ustanovením § 48 odst. 7 a 9 ZZVZ, bude ze zadávacího řízení vyloučen účastník, který je akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti a nemá vydány výlučně zaknihované akcie.

## **12. Přílohy zadávací dokumentace**

Přílohou této zadávací dokumentace jsou následující dokumenty v elektronické podobě:

- Příloha č. 1 - Tabulka „Krycí list nabídky“
- Příloha č. 2 – Kupní smlouva
- Příloha č. 3 - Vzor seznamu poddodavatelů
- Příloha č. 4 - Tabulka technických parametrů

V Praze dne 3. 2. 2021

---

Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.  
MUDr. Jan Kopecký, DrSc., ředitel