

**Státní veterinární ústav Jihlava, Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava  
„Bezpečnost informačních systémů SVÚ Jihlava“**

Zadávací dokumentace pro **nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky s částečným podílem služeb** zadávanou dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění v otevřeném nadlimitním řízení:

„Bezpečnost informačních systémů SVÚ Jihlava“

**Zadavatel:**

**Státní veterinární ústav Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

**OBSAH:**

<b>1</b>	<b>PREAMBULE .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>IDENTIFIKACE ZADAVATELE .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>ZASTOUPENÍ ZADAVATELE OSOBOU PŘÍKAZNÍKA.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>VYMEZENÍ PŘEDMĚTU ZAKÁZKY .....</b>	<b>5</b>
4.1	PŘEDMĚT PLNĚNÍ .....	5
4.2	KLASIFIKACE PŘEDMĚTU DLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. 2195/2002 A NAŘÍZENÍ KOMISE Č. 213/2008 .....	15
4.3	PROFIL ZADAVATELE .....	15
<b>5</b>	<b>DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ ZAKÁZKY.....</b>	<b>15</b>
<b>6</b>	<b>KRITERIA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK .....</b>	<b>16</b>
<b>7</b>	<b>KVALIFIKACE.....</b>	<b>16</b>
7.1	OBEČNÁ PRAVIDLA PROKAZOVÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE .....	16
7.2	ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST.....	19
7.3	PROFESNÍ ZPŮSOBILOST .....	20
7.4	TECHNICKÁ KVALIFIKACE.....	20
<b>8</b>	<b>OBCHODNÍ PODMÍNKY.....</b>	<b>21</b>
8.1	NÁVRH SMLOUVY .....	21
8.2	ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY.....	21
<b>9</b>	<b>PODMÍNKY SESTAVENÍ A PODÁNÍ NABÍDEK DLE § 103 ZÁKONA.....</b>	<b>21</b>
9.1	PODOBA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY (JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ ZADAVATELE).....	21
9.2	FORMA ZPRACOVÁNÍ A PODÁNÍ NABÍDKY .....	22
<b>10</b>	<b>LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK .....</b>	<b>22</b>
<b>11</b>	<b>OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK .....</b>	<b>22</b>
<b>12</b>	<b>PRÁVA ZADAVATELE .....</b>	<b>23</b>
<b>13</b>	<b>VARIANTNÍ ŘEŠENÍ.....</b>	<b>23</b>

**Přílohy:**

1. Krycí list nabídky
2. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
3. Smlouva o dílo – Software
4. Technické a programové prostředí



## 1 Preambule

Tato zadávací dokumentace je zpracována dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále také jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) a v souladu s platnými právními předpisy.

Zástupce zadavatele zpracoval tuto zadávací dokumentaci dle svých nejlepších znalostí a zkušeností z oblasti zadávání veřejných zakázek s cílem zajistit transparentní, nediskriminační a hospodárné zadání veřejné zakázky. Pakliže by jakékoliv ustanovení této zadávací dokumentace bylo nejasné, bude vykládáno v souladu se ZZVZ nebo Pravidly. Pakliže by jakékoliv ustanovení této zadávací dokumentace bylo v rozporu s jakýmkoliv ustanovením ZZVZ nebo Pravidly, bude toto ustanovení zadávací dokumentace považováno za neplatné a dotčená práva a povinnosti budou stanovena na základě ZZVZ nebo Pravidel. Ustanovení ZZVZ a Pravidel mají vždy aplikační přednost před touto zadávací dokumentací a dodavatelé i zadavatel se jím budou přednostně řídit

Platná verze Pravidel pro toto zadávací řízení je dostupná na stránkách <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty>.

Zadavatel dále upozorňuje dodavatele na skutečnost, že zadávací dokumentace je souhrnem požadavků zadavatele, a nikoliv konečným souhrnem veškerých požadavků vyplývajících z obecně platných norem. Dodavatelé se tak musí při zpracování své nabídky vždy řídit nejen požadavky obsaženými v zadávací dokumentaci, ale též ustanoveními příslušných obecně závazných norem.

Dotaz k zadávacím podmínkám je dodavatel povinen doručit zástupci zadavatele (Steska, Kavřík, advokátní kancelář, s.r.o.) v písemné podobě v souladu s § 98 ZZVZ. Vysvětlení zadávací dokumentace může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti. Vysvětlení bude poskytnuto ve lhůtě dle § 98 ZZVZ.

Tato zadávací dokumentace jsou písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky podle § 28 odst. 1 písm. a) ZZVZ, sdělované nebo zpřístupňované dodavatelům zadávacího řízení při zahájení zadávacího řízení, včetně formulářů podle § 212 ZZVZ v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídek dodavatelů zadávacího řízení „**Bezpečnost informačních systémů SVÚ Jihlava**“ (dále jen „**Zadávací dokumentace**“) podle ZZVZ. Práva, povinnosti či podmínky v této Zadávací dokumentaci neuvedené se řídí zákonem a jeho prováděcími předpisy.

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí certifikovaného elektronického nástroje podle § 213 ZZVZ dostupného na [https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1134.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1134.html) (dále také „elektronický nástroj“). Podání nabídky se provádí elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje. Veškerá komunikace mezi zadavatelem nebo jeho zástupcem a dodavatelem ve smyslu ustanovení § 211 zákona probíhá elektronicky.

Zakázka je zadávána v certifikovaném elektronickém nástroji E-ZAK, který je dostupný na:

[https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1134.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1134.html)

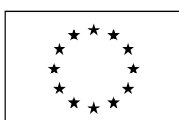
Veškeré úkony včetně předložení dokladů o kvalifikaci, které jsou součástí nabídky, se provádějí elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. Veškerá komunikace, která se týká zadávacího řízení, probíhá rovněž elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:

<https://zakazky.eagri.cz/manual.html>

**Dodavatel či účastník řízení je povinen provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK za účelem komunikace se zadavatelem!**

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání elektronického nástroje dostupného na výše uvedené webové stránce a v případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, provozovatele elektronického nástroje E-ZAK na e-mailu: [podpora@ezak.cz](mailto:podpora@ezak.cz).



Je-li v zadávacích podmínkách, technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na určité dodavatele, výrobky nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, tak se dle ustanovení § 89 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, považuje takovýto odkaz za upřesnění technických podmínek, které by bez jeho použití nebyly dostatečně přesné a srozumitelné. Zadavatel u každého takového odkazu výslovně uvádí a připouští možnost nabídnout jiné rovnocenné řešení.

## 2 Identifikace zadavatele

<b>Název zadavatele:</b>	<b>Státní veterinární ústav Jihlava</b>
<b>IČ zadavatele:</b>	13691554
<b>Sídlo zadavatele:</b>	Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava
<b>Osoby oprávněné jednat za zadavatele:</b>	MVDr. Pavel Barták, Ph.D., ředitel
<b>Kontaktní osoba:</b>	Marcela Wolfová
<b>Telefon:</b>	+420 567 143 285
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:wolfova@svujihlava.cz">wolfova@svujihlava.cz</a>
<b>Profil zadavatele:</b>	<a href="https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1134.html">https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1134.html</a>

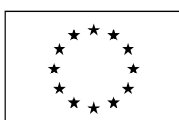
## 3 Zastoupení zadavatele osobou příkazníka

Zadavatel se rozhodl v souladu s ustanovením § 43 zákona nechat se zastoupit při provádění úkonů podle ZZVZ souvisejících s tímto zadávacím řízením osobou níže uvedeného příkazníka.

Příkazník splňuje požadavek dle ustanovení § 44 zákona, tj. u příkazníka nedochází ke střetu zájmů a ani se jakkoliv předmětného zadávacího řízení neúčastní. Příkazníkovi zadavatele není uděleno zmocnění k provedení výběru dodavatele, vyloučení účastníka zadávacího řízení, zrušení zadávacího řízení a rozhodnutí o námitkách.

Příkazník zadavatele pro zadávání veřejné zakázky je zmocněn zadavatelem k výkonu zadavatelských činností. Příkazník je tak zmocněn k veškerým úkonům souvisejícím se zajištěním průběhu zadávacího řízení, a to však s výjimkou rozhodování dle § 43 odst. 2 zákona.

<b>Osoba pověřená činnostmi zadavatele:</b>	<b>Steska, Kavřík, advokátní kancelář, s.r.o.</b>
<b>IČ:</b>	03045315
<b>DIČ:</b>	CZ03045315
<b>Sídlo:</b>	Vídeňská 228/7, 639 00 Brno
<b>Kontaktní osoba</b>	Mgr. Ing. Ladislav Kavřík
<b>Telefon, fax:</b>	+420 732 837 223
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:verejnezakazky@sklegal.cz">verejnezakazky@sklegal.cz</a>



## 4 Vymezení předmětu zakázky

### 4.1 Předmět plnění

Předmětem plnění této zakázky je dodání plnění předpokládaného v rámci dotačního projektu **Bezpečnost informačních systémů SVÚ Jihlava**, registrační číslo projektu: **CZ.06.3.05/0.0/0.0/15\_011/0007019**

Tento článek definuje technické podmínky dodávky pro komponent pro **Státní veterinární ústav Jihlava** v rámci zmíněného projektu. Projekt je financován z výzvy IROP 10 – Kybernetická bezpečnost a součástí zadávací dokumentace jsou také obecné podmínky výzvy, které zadavatel není schopen splnit bez součinnosti s účastníkem. Viz:

<https://www.irop.mmr.cz/cs/Vyzvy/Seznam/Vyzva-c-10-Kyberneticka-bezpecnost>

Projekt (zakázka) bude částečně hrazen z vlastních zdrojů zadavatele.

#### 1) Stávající stav prostředí s ohledem na projekt

##### Pokrytí výpočetní technikou v rámci ústavu

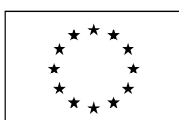
Předmět	Počet
celkový počet zaměstnanců	200
celkový počet PC	150
celkový počet serverů (fyzické stroje)	5
celkový počet inženýrů	2

##### Servery HW

Název	Konfigurace	Popis a datum pořízení
3x Dell EMC vSAN R740xd Ready Node	Intel Xeon Gold 6142 2.6G, 16C/32T 384 GB RAM 2x 400GB SSD SAS 6x 1.92TB SSD SAS 4x LAN 1 Gbps 4x LAN 10 Gbps	Produkční prostředí, serverová virtualizace pomocí VMware, ESXi 6.7.0
2x IBM System x3650 M4	1x CPU Intel Xeon 2.10GHz 96 GB RAM SSD 2x 300GB HDD 5x 1TB 2x LAN 1 Gbps	1x Zálohování 1x DB server

##### Infrastrukturní SW

Název	Popis
Zálohování	IBM TSM 7.1.
Pošta	Kerio Connect 9.2.10
Virtualizace	VMware vSphere 6.7.0
Operační systémy	MS Windows XP,7,10 ; MS Windows Server 2008R2 ; MS Windows Server 2016
Databáze	Oracle 11g - 4 instance, provoz v clusteru (primárně na fyzickém serveru, replikace na virtuální), 2 licence Oracle Standard Edition One Processor Perpetual 2x MS SQL Server 2012 Express Edition 3x MS SQL Server 2014 Express Edition
Antivir	Eset Endpoint Security 10 for Windows, s centrální správou (stanice i servery)



### Bezpečnostní prvky

Položka	Popis	Datum pořízení
Firewall	Firewall	09/2011
AntiX	AntiX	5.1.2017

### Vybavení serverovny podle standardu technologických center organizací VS

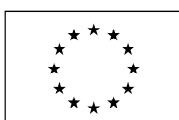
Položka	Splněno
teplota prostředí se pohybuje v rozmezí od 18°C do 24°C, relativní vlhkost v rozmezí 35%-65%	ANO
v místnostech datových center jsou instalována požární čidla kouře a teploty	ANO
tyto prostory jsou napojeny na systém elektronické zabezpečovací signalizace	NE
v prostorách je zajištěn rozvod elektrické energie 240/50V s „bezvýpadkovým“ zálohováním, samostatně jištěný pro rozvaděč nebo prostor a jsou rovněž zajištěny diesel agregáty	ANO
vnější ochrana budovy vlastníkem, nebo bezpečnostní službou 24 hodin denně a 7 dní v týdnu,	ANO
jsou prokazatelně evidovány osoby vstupující do vyjmenovaných technologických prostor	ANO
prostory, v nichž se datová centra nacházejí, leží mimo zátopovou oblast tzv. stoleté vody.	ANO

### V oblasti stanic je správa nastavena takto:

- operační systém – MS Windows x PRO (OEM) včetně automatického update
- správa politik – centrální správa politik je řešena skrze zásady skupin v Active Directory Domain Services (nastavení práv lokálních uživatelů k operačnímu systému pracovní stanice – obecně „bez oprávnění“/ oprávnění user, tiskové prostředky jsou řešeny lokálně případně větší objemy v rámci LAN
- tisk – není řešena centrální správa tiskáren
- vzdálený přístup – vzdálený přístup k pracovní stanici při podpoře uživatelů je zajišťován skrze Vzdálenou plochu/RDP
- AntiX – Ochrana proti malware je centralizovaná prostřednictvím ESET Endpoint Antivirus, ESET Endpoint Security, ESET File Microsoft Windows Server, pravidelné aktualizace probíhají na stanicích včetně systémových záplat centrálním řízením. Bezpečnost dále zajišťuje provider, skrze kterého je k nám pošta předávána (relay).

### Výčet spravovaných systémů

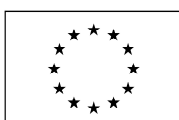
Název	Popis	Správce
LabSystem	Laboratorní systém softwarové služby pro analytické laboratoře. Jedná se o laboratorní řídicí a informační systém určený pro střední a větší analytické laboratoře nejrůznějšího zaměření (vodohospodářské, hygienické, farmaceutické, zemědělské, technologické aj.), řešící komplexně veškeré odborné a administrativní potřeby laboratoře z pohledu jejího provozu a interní kontroly kvality práce.	ANO
OKmzdy	Účetní program pro základní zpracování mzdové agendy. OKmzdy je program pro základní zpracování mzdové agendy. Je koncipován tak, aby efektivně pracoval v podniku s mnoha stovkami zaměstnanců, ale současně aby se vyplatili drobnému soukromému podnikateli s několika zaměstnanci bez mzdové účtárny.	ANO
EIS Jasu	Ekonomický software. Ekonomický informační systém (EIS) JASU® CS je moderní ekonomický systém pro zpracování účetnictví a navazujících	ANO



	agend organizačních složek státu, územních samosprávných celků, státních fondů, příspěvkových a hospodářských organizací, veřejných vysokých škol, politických stran, hnutí, občanských sdružení a jiných nevýdělečných organizací na osobním počítači.	
Profit	Personální řízení Obsahuje komplexní podporu řízení lidských zdrojů ve společnosti včetně jejich osobních dat.	ANO
SkylaPro	Řízení přístupů do budov ústavu. Řídí fyzický přístup do budov a kanceláří.	ANO
GORDIC WESS	Spisová služba dle zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě. Elektronická spisová služba ESS poskytuje moderní a ucelený systém správy dokumentů a splňuje veškeré nároky české legislativy. Pracuje s dokumenty, či spisy od jejich vytvoření až po uložení či likvidaci. Dokumenty a spisy jsou vedeny v deníku dokumentů a deníku spisů nebo tvoří spisy sběrným archem. Po zaevidování dokumentu je dokument označen číslem jednacím a dalšími potřebnými náležitostmi. Aplikace umožňuje snadné vyhledávání, filtrování a hromadné operace. Třídí dokumenty do spisů. Zobrazuje, edituje a ukládá elektronické dokumenty. Odesílá žádosti o konverzi dokumentů do digitální a analogové podoby, změnu datového formátu do aplikace RAK. Předává a přiděluje dokumenty dalším spisovým uzlům a funkčním místům. Přitom vede úplný přehled o manipulaci s dokumentem. Eviduje skartační znaky a lhůty, umožňuje zadat spisový a skartační plán. Ukládá uzavřené dokumenty a spisy do elektronické spisovny. Přijímá a odesílá dokumenty klasicky poštou nebo elektronickou či skrz datovou schránku. Poskytuje široký výběr šablon pro tisk.	ANO
Kerio Connect	Mailové služby. Kerio Connect je řešení pro zasílání mailových zpráv a týmovou spolupráci. Pro komunikaci s klienty Kerio Connect využívá protokol Exchange ActiveSync nebo otevřené standardy IMAP, CalDAV a CardDAV. <a href="http://www.kerio.cz/products/kerio-connect/features">http://www.kerio.cz/products/kerio-connect/features</a>	ANO
Alvao Asset	HelpDesk – řízení/přehled instalovaného software/licence. SW zajišťuje soulad s požadavky podle Usnesení vlády České republiky č. 624/2001 a dále aktuální informace pro rozhodování o nákupu nových licencí.	ANO
Portál ústavu	Portál ústavu pro sdílení informací s veřejností. Provozován na hostovaném prostoru. Redakční systém pro veřejné informace o ústavu, jeho činnosti a zaměření. <a href="http://www.svujihlava.cz/">http://www.svujihlava.cz/</a>	NE
Vnitřní síť LAN	Komunikační systém umožňující distribuci služeb a komunikaci mezi prvky, uživateli a zařízeními. Jedná se klíčový prvek umožňující fungování služeb a je primárním cílem zabezpečení její integrity, aby komunikace byla bezpečná.	ANO

#### Požadovaná napojení a rozhraní systémů:

- GORDIC WESS – spisová služba dle zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě. Spisová služba podporuje rozhraní NSESSS (<https://www.mvcr.cz/clanek/narodni-standard-pro-elektronicke-systemy-spisove-sluzby.aspx>). Ministerstvo vnitra zveřejňuje na základě § 70 odst. 2 zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 190/2009 Sb. a zákona č. 167/2012 Sb., národní standard pro elektronické systémy spisové služby. Zadavatel požaduje integraci podle kapitoly 9 standardu, která je u takových systému veřejné správy požadavkem vyplývajícím z obecných norem (zákonu).



Případnou nutnou součinnost dodavatele spisové služby zajistí zadavatel v předpokládaném rozsahu 1 den.

- Infrastruktura – dodaná zařízení musí být kompatibilní se stávajícím stavem infrastruktury u zadavatele a být schopná sloužit obvyklému účelu pořízení v tomto prostředí.

## 2) Software

### **Document management system:**

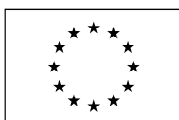
#### **Základní požadavky:**

1. Dodávka DMS splňující specifikované požadavky.
2. Podpora software vzdáleně i v místě sídla SVÚ Jihlava v trvání min. 5 let.
3. Kompletní zdrojové kódy customizovaných částí systému včetně specifikované licence a dokumentace.
4. Základní zaškolení včetně zaškolení základních programátorských úprav systému.
5. Systém v běžně užívaném programovacím jazyce, databáze MySQL.

#### **Specifikace požadavků DMS:**

##### **Přepis oficiálních požadavků daných MpMR**

Požadavek	Splnění
Správa dokumentů s managementem přístupových práv pro skupiny a jednotlivé uživatele a s možností verzování souborů.	ANO/NE
DMS nenabízí pouze uložení někde v počítači, ale také přidanou hodnotu ve formě udržování starších verzí souborů, podporu současného přístupu více uživatelů k jednomu dokumentu, vyhledávání či definování workflow (putování dokumentu mezi jednotlivými uživateli systému).	ANO/NE
Systém má následující vlastnosti a funkce: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpečení dokumentů,</li> <li>• správa životního cyklu (procesy),</li> <li>• správa verzí,</li> <li>• vyhledávání,</li> <li>• práce více uživatelů,</li> <li>• monitoring.</li> </ul>	ANO/NE
Vkládání dokumentů do systému Přidávání souborů pomocí funkcionality drag&drop. Soubory je možné zařadit do hierarchické struktury kategorií a složek. Struktura je uživatelsky definovaná a je možné ji upravovat. Soubor může být v průběhu životního cyklu opakovaně přemístěn.	ANO/NE
Vlastnosti dokumentu – metadata Každý dokument a každá složka systému mohou být doplněny o rozšiřující vlastnosti "atributy", které umožňují přesné zachycení podrobných informací o dokumentu. Atributy slouží nejen k přesnějšímu popisu dokumentů a složek, ale i k jejich vyhledávání na základě zadaných hodnot.	ANO/NE
Editace – úprava dokumentu Stažení dokumentu pro úpravy. V tomto případě je dokument uzamčen pro nahrávání nových verzí, dokud nenahrajete zpět novou verzi. To zamezí případným konfliktům v úpravách. Samotná editace (úpravy) se děje v příslušném SW (např. Microsoft Office) na klientském počítači. Tento SW na klientovi není součástí dodávky.	ANO/NE
Správa verzí – historie Veřejně je vidět pouze zveřejněná verze dokumentu. Rozpracovanou verzi dokumentu vidí pouze autor. V případě nutnosti se lze vrátit zpět k libovolné verzi.	ANO/NE
Správa životního cyklu Dokument během svého životního cyklu často není vázán pouze na jednoho uživatele, ale putuje mezi více uživateli, kterými je dotvářen až do výsledného stavu.	ANO/NE
Souvislosti, vztahy, vazby Mezi dokumenty mohou existovat vazby, které mají pro firmu význam (smlouva – dodatky smlouvy apod.). Aplikace umožňuje vytvořit libovolné vztahy mezi libovolnými	ANO/NE

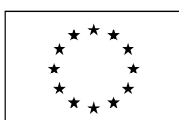




dokumenty, případně mezi jejich konkrétními verzemi. Mimo vazeb mezi dokumenty jsou důležité i vazby na kontakty (smlouvy, faktury, pošta), které je také možné ke kontaktu zachytit a které jsou důležité. Vazbu je možné nastavit na konkrétní verzi dokumentu, tak i dokument obecně.	
Import dat Import dokumentů z diskových úložišť pomocí automatického převodu ze souborového úložiště pro inicializaci DMS.	ANO/NE
Editace workflow Možnost definice procesních struktur pro workflow dokumentů tak, aby bylo možno měnit proces bez pomoci výrobce systému v grafickém rozhraní. Procesy jsou tak editovatelné dle potřeby SVÚ Jihlava a měnitelné obsluhou.	ANO/NE
Monitoring Vedoucí pracovník může sledovat postupný vývoj na základě workflow dokumentu. DMS umožňuje také upozornění např. formou elektronické pošty nebo SMS na očekávanou akci.	ANO/NE
Fulltext Systém musí disponovat fulltextovým vyhledáváním v dokumentech vázaným na přístupová práva.	ANO/NE
Napojení na spisovou službu je realizováno přes standardizované rozhraní pro sdílení dokumentů, které jsou nutné pro inicializaci interních procesů (např. objednávka -> zpracování nabídky). Jedná se rozhraní podporující NSESSS, viz úvodní část nebo na stránkách MVČR <a href="https://www.mvcr.cz/clanek/narodni-standard-pro-elektronicke-systemy-spisove-sluzby.aspx">https://www.mvcr.cz/clanek/narodni-standard-pro-elektronicke-systemy-spisove-sluzby.aspx</a>	ANO/NE
Uzamykání Uzamykání dokumentu pro úpravy	ANO/NE
Workflow Uživatelsky editovatelné řízení oběhu dokumentů. Uživatelská definice procesního workflow v grafickém rozhraní bez nutnosti zásahu výrobce.	ANO/NE
Notifikace o události nad dokumentem Notifikace o události nad dokumentem pro účastníky procesu.	ANO/NE
Řízení práv a dostupnosti Řízení práv a dostupnosti dokumentů s ohledem na bezpečnost informací.	ANO/NE

**Specifické funkce požadované zadavatelem (k těmto částem zadavatel požaduje zdrojové kódy)**

- a. Přístup k aplikaci přes mobilní zařízení
- b. Externí část systému – zákaznický portál
  - a. Graficky odlišné rozhraní pro zákazníky SVU
  - b. Správa uživatelských účtů z LabSystému
  - c. Zobrazení aktuálního stavu objednaných vyšetření včetně workflow oběhu dokumentů tj. objednávka -> vyšetření -> výsledek vyšetření.
  - d. Požadované dokumenty v rozhraní:
    - i. Výsledky testů
    - ii. Objednávka testů
    - iii. Změna uživatelských údajů (adresa, IČO, jméno atp.)
    - iv. Fakturace
    - v. Objednání svozu
  - e. Rozhraní také jako mobilní aplikace pro iOS a Android
    - i. Všechny funkce webového rozhraní
    - ii. Možnost vyfocení/OCR vytěžení ev. čísla zvířete, využití GPS pozice
    - iii. Předvyplnění objednávky testů
  - f. “E-shop” – možnost zakoupení služby a online platba, cenové hladiny, upřednostnění objednávaných služeb v seznamu
- c. Konfiguratör vyšetření
  - a. možnost administrace konfiguratoru



- b. dynamický formulář pro objednání vyšetření, který se bude měnit na základě voleb zákazníka (povede zákazníka a bude nabízet pouze přípustné možnosti pro zadané zvíře, druh vzorku atd.)
- d. Generování obsahu formuláře do QR kódu a jeho umístění na tištěnou podobu objednávky
- e. Integrace stávajícího řešení "Intranetu"
- f. Integrace laboratorního systému i dalších systémů
  - a. komunikace s laboratorním software SVÚ Jihlava Labsystém
  - b. zobrazení informací z laboratorního systému SVÚ Jihlava Labsystém
  - c. komunikace s ekonomickým software EIS JASU CS
  - d. objednávky
  - e. výsledky, stahování protokolů
  - f. vyhledávání a filtrování v objednávkách
  - g. možnost tisku papírové objednávky

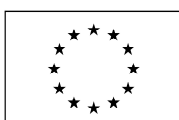
Kompletní zdrojové kódy včetně specifikované licence a dokumentace.

Při předání požadujeme kompletní licencované zdrojové kódy k aplikaci s možností dalších úprav jiným subjektem nebo svépomocí.

### **Bezpečná komunikace**

Bezpečná komunikace umožňující výměnu zpráv a citlivých dokumentů, typicky např. dokumenty s osobními daty, které je nutné odeslat mimo organizaci.

Požadavek	Splnění
Vzhledem k důvěrné povaze dokumentů musí systém umět bezpečně vyměňovat dokumenty pro zvolené adresáty.	ANO/NE
Serverová komponenta: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systém využívá prvků asymetrické kryptografie pro možnost publikace veřejné části klíče, aby nebyla nutná výměna klíčů pro komunikaci.</li> <li>• Neloguje IP adresu uživatelů</li> <li>• Nepovolená osoba i při zkopírování obsahu serveru není schopna přečíst obsah zpráv nebo dokumentů ve zprávách</li> <li>• Systém umožňuje odesílání elektronických dokumentů, které jsou také zašifrovány před jejich odesláním pomocí bez omezení velikosti příloh</li> <li>• Systém obsahuje možnost notifikace o příchozí zprávě</li> <li>• Systém je postaven tak, že je zaručena anonymita odesílatele technickými prostředky</li> <li>• Systém umožňuje odesílání zpráv tak, že není možné dohledat, kdo s kým komunikuje</li> <li>• Systém šifruje v maximální možné míře i metadata zpráv</li> <li>• Schránky pokud se nepoužívají, sami se skartují. Lhůtu skartace lze uživatelsky nastavit</li> <li>• Systém umožňuje komunikaci v rámci uzavřené sítě</li> </ul>	ANO/NE
Uživatel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochrana komunikace silnou šifrou</li> <li>• Ochrana identity odesílatele a příjemce podle volby uživatele (lze zvolit anonymní odeslání zprávy)</li> <li>• Privátní klíč je možné uložit přímo mimo počítač např. na flash disk</li> <li>• Privátní klíč není nijak odeslán nebo skladován na serveru</li> <li>• Přístup k aplikaci může být z jakéhokoliv zařízení (není omezen na konkrétní stroj) disponujícího prohlížečem a připojením na web (PC, mobilní telefon, tablet, notebook)</li> </ul>	ANO/NE



Zpráva: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zprávu může přečíst pouze zvolený příjemce</li> <li>• Zprávu nelze získat nedovolenými prostředky</li> <li>• Zpráva je uložena tak, že její získání není možné ani při fyzickém přístupu k úložišti</li> <li>• Zpráva se šifruje přímo na počítači odesílatele</li> <li>• Zpráva se dešifruje přímo na počítači příjemce</li> <li>• Není nutná výměna klíčů uživateli</li> <li>• Zprávy uložené na serveru jsou zašifrovány a nemůže je přečíst ani správce serveru</li> <li>• Na doručené zprávy lze odpovědět podobně jako na mail (RE a FW)</li> </ul>	ANO/NE
Klientské rozhraní: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Webové řešení – není nutná instalace žádného doplňku</li> <li>• Jednoduchá registrace – pouze jméno a heslo</li> <li>• Rozhraní má responsivní design</li> <li>• Aplikace pro klienta je k dispozici jako webová stránka</li> <li>• Aplikace je licencována pro uživatele v rámci organizace</li> <li>• Aplikace zobrazuje postup a výpočet šifrování</li> <li>• Samotné šifrování je uživateli zobrazováno i u zpráv</li> <li>• Obsahuje tiché heslo, po jehož zadání je schránka skartována</li> </ul>	ANO/NE
Zaškolení pro 5 klíčových uživatelů a administrátora systému	ANO/NE

### Doplnění síťových prvků

Položka	Požadavek	Splnění
<b>1 ks NetFlow monitoring</b>		ANO/NE
<b>Provedení</b>	Ucelený škálovatelný NetFlow/IPFIX monitorovací systém, schopný monitorovat síťový provoz jak na fyzické síťové infrastruktuře, tak i v rámci instalovaného virtuálního prostředí. Získané statistiky o provozu datové sítě musí umožnit sledovat a vyhodnocovat objemy a strukturu provozu, analyzovat příčiny provozních nebo výkonnostních problémů a odhalovat bezpečnostní hrozby. Je nezbytné, aby monitorovací systém byl zcela nezávislý na použité síťové infrastruktuře a svou funkcí monitorovanou síť neovlivňoval.	ANO/NE
	Kompletní instalace ve virtuálním prostředí + hardwarová sonda pro připojení na pátevní switch cluster s možností v případě potřeby rozšířit o další hardwarové sondy (tj. podpora decentralizovaného monitoringu).	ANO/NE
<b>Datové toky</b>	Bezeztrátová kontrola každého jednotlivého paketu, podpora NetFlow v5, NetFlow v9 – RFC3954, IPFIX, jFlow, cflowd, NetStream, IPv4, IPv6, VLAN, NAT, MPLS, MAC.	ANO/NE
<b>Viditelnost</b>	Ze strany sledované sítě nesmí být monitorovací systém detekovatelný	ANO/NE
<b>Management</b>	Zabezpečená vzdálená správa, dohled a konfigurace – SSH, HTTPS, uživatelsky přívětivé GUI.	ANO/NE
<b>Reporting a alertování</b>	E-mailové notifikace, SNMP trapy, Agregace událostí. Nástroj pro generování a zasílání uživatelsky definovaných grafických reportů.	ANO/NE
<b>Uložný prostor</b>	Možnost uložit minimálně 500 GB zachycených dat s možností navýšení rozšířením licence.	ANO/NE
<b>Ukládání dat</b>	Kontinuální ukládání dat bez jakékoliv ztrátové agregace (bez ohledu na požadovanou dobu ukládání)	ANO/NE
<b>Nastavení času</b>	Časová synchronizace zařízení proti centrálnímu zdroji času na síti	ANO/NE



<b>Konektivita</b>	min. 1x hardwarova sonda s konektivitou 10Gbps pro 10Gbps SPAN port páteřního switch clusteru min. 1x virtuální sonda pro připojení na VMware Distributed Switch.	ANO/NE
<b>Externí datové zdroje</b>	Provázání monitorovaných dat s Active Directory.	ANO/NE
<b>Možnosti rozšíření</b>	Modulární řešení umožňující doplnění o další funkcionality (detekce DoS, plný záchyt síťového provozu, bezpečnostní analýza chování v síti, monitoring výkonu aplikací, monitoring síťové infrastruktury, atd.).	ANO/NE
<b>Požadavky na automatické vyhodnocování NetFlow dat</b>	Požadována Automatická identifikace hrozeb, útoků, incidentů a konfiguračních problémů.	ANO/NE
<b>Funkční požadavky</b>	Výkon na každou FCP instanci min 100 toků/s.	ANO/NE
	Velikost sítě 250 počet IP adres.	ANO/NE
	Min 1 FCP instance.	ANO/NE
	Požadujeme Vizualizace událostí Dashboard , Detaily, Důkazy.	ANO/NE
	Požadujeme alespoň základní detekční metodu zpracování dat.	ANO/NE
	systém musí podporovat standardy NetFlow v5, NetFlow v9, IPFIX, jFlow, cflowd, NetStream.	ANO/NE
	Systém musí umožňovat deduplikaci flow statistiky před jejich vlastní analýzou	ANO/NE
	Systém musí umožňovat provést korelaci flow statistik před a za proxy serverem před jejich vlastní analýzou s cílem identifikovat provoz procházející proxy serverem a tento provoz přiřadit koncovému uživateli.	ANO/NE
	Systém musí umožňovat vzorkování na úrovni toků před jejich vlastním zpracováním.	ANO/NE
	Systém musí zobrazovat informace o identitě uživatelů obsaženou ve flow datech jako součást události	ANO/NE
	Systém musí podporovat persistenci doménových jmen, tedy uložení doménové jména původce události v okamžiku zaznamenání výskytu této události.	ANO/NE
	Systém musí obsahovat předdefinovanou sadu detekčních metod a algoritmů pro analýzu flow statistik, detekci bezpečnostních incidentů, provozních problémů a síťových anomálií.	ANO/NE
	Požadujeme detekci skenování portů, slovníkové útoky, útoky odepření služeb (DoS), útoky na síťové protokoly SSH, RDP, Telnet a další obdobné služby.	ANO/NE
	Požadujeme detekci anomálií v DNS, DHCP, SMTP, multicast provozu a nestandardní komunikace	ANO/NE
	Požadujeme detekci P2P sítí, a anonymizačních služeb (např. TOR).	ANO/NE
	Systém musí umožňovat identifikovat bezpečnostní události (např. komunikaci s botnet command & control centry, přístup na phishing servery, apod.) využíváním zdrojů IP a host reputačních databází poskytovaných výrobcem a aktualizovaných nejméně každých 24 hodin. Systém umožňuje zapojit další zdroje IP a host reputačních dat pro automatickou detekci	ANO/NE
Požadujeme detekci nadměrné zátěže sítě, výpadků služeb, chybějících reverzních DNS záznamů, nových a cizích zařízení připojených k síti.	ANO/NE	
Požadujeme detekci síťových anomálií na základě predikce budoucího chování sítě s využíváním znalosti historie komunikace	ANO/NE	

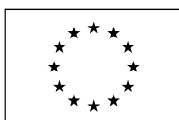


**Státní veterinární ústav Jihlava, Rantiřovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava  
„Bezpečnost informačních systémů SVÚ Jihlava“**

	Systém musí obsahovat konfiguračního průvodce pro nastavení systému při prvním spuštění podle parametrů sítě, do kterého je systém nasazen.	ANO/NE
<b>API</b>	Otevřené rozhraní a dokumentované API s možností integrace nástrojů i třetích stran	ANO/NE
<b>Uživatelé</b>	Správa uživatelů a přístupových práv.	ANO/NE
<b>Zákaznická podpora</b>	Plná zákaznická podpora v českém jazyce.	ANO/NE
<b>Min. požadované konfigurační práce</b>	Připojení k centrálnímu prvku s konektivitou 10Gbps bez omezení rychlosti a k 1Gbps.	ANO/NE
	Konfigurace páteřního přepínače pro sběr monitorovaných dat	ANO/NE
	Základní konfigurace systému (IP adresa, uživatelské účty, snmp, smtp, ntp, syslog, kvóty, profily).	ANO/NE
	Provázání monitorovaných dat s Active Directory, tj. spárování IP adresy se jménem autentizovaného uživatele.	ANO/NE
<b>Zaškolení obsluhy</b>	Základní zaškolení obsluhy	ANO/NE
<b>Další požadavky</b>	Jsou požadovány software aktualizace (nové verze programového vybavení) v minimální délce 5-ti let. - Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění požadovaných vlastností a parametrů.	ANO/NE
<b>3 ks Antivir pro vSphere cluster</b>		ANO/NE
<b>Rozsah licence</b>	Musí pokrýt 3x ESX node, každý 1x16C CPU, celkem přibližně 150 virtuálních serverů.	ANO/NE
<b>Funkční požadavky</b>	Integrace s VMWare NSX	ANO/NE
	ochrana virtuálních serverů a virtuálních desktopů bez nutnosti instalace antivirového SW do chráněných VM.	ANO/NE
	Optimalizace paralelních běhů antivirových scanů virtuálních serverů na úrovni virtualizace.	ANO/NE
<b>Min. požadované konfigurační práce</b>	Instalace/konfigurace NSX Manager, Instalace a konfigurace všech komponent antivir SW, provedení antivirové kontroly, akceptační test nalezení testovacího viru a zabránění jeho uložení do disku virtuálního stroje podle volby zadavatele.	ANO/NE
<b>Další požadavky</b>	Jsou požadovány software aktualizace (nové verze programového vybavení) v minimální délce 5-ti let. - Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění požadovaných vlastností a parametrů po celou dobu 5 let.	ANO/NE
<b>1 ks HW NG Firewall cluster</b>		ANO/NE
<b>Clustering</b>	2-node HW cluster pro vysokou dostupnost.	ANO/NE
<b>Funkční požadavky</b>	Funkcionalita Next Generation Firewall.	ANO/NE
	Podpora HA.	ANO/NE
	Centrální vzdálený management.	ANO/NE
	Provedení RACK 1U, uložitelné do 19" racku.	ANO/NE
	Podpora IPsec VPN.	ANO/NE
	Integrovaný antivirus.	ANO/NE
	Propustnost min.800 Mbps.	ANO/NE
	Ethernetové porty min. 6 x 10/100/1000.	ANO/NE
	Min. 2 x USB 2.0 a 1 x RJ-45 konzol. Port.	ANO/NE
	Load balancing pro více internetových připojení.	ANO/NE
	Filtrování obsahu (webových stránek).	ANO/NE
<b>Zaškolení obsluhy</b>	Základní zaškolení obsluhy	ANO/NE

### Monitoring sítě

Položka	Požadavek	Splnění
<b>1 ks Nástroj pro monitoring sítě</b>		ANO/NE



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

<b>Funkcionalita SIEM (Security Information and Event Management)</b>	Agregace dat formou jejich seskupení za jednotlivá zařízení nebo aplikace. Agregace bude implementována na základě požadavků interních předpisů klienta nebo požadavků na shodu s regulačními standardy.	ANO/NE
	Korelace – nalézání vzájemných vztahů událostí, např. monitorování činnosti konkrétního uživatele, pohled na určité události v nějakém časovém intervalu atp.	ANO/NE
	Varování (alerting) s využitím detekce známých hrozeb i detekce neznámých hrozeb a anomálií pomocí statistiky a využití obecné behaviorální analýzy. Možnost předání upozornění formou napojení na ticketovací systém zákazníka.	ANO/NE
	Informační panely, přehledové sestavy (dashboards)	ANO/NE
	Reportování incidentů, stavů zařízení, prostředí, shod, atp.	ANO/NE
	Zachování a ukládání historických dat (logů), licence na objem logů, min. 2TB.	ANO/NE
	Intrusion Prevention Sensor (IPS), tj. zabezpečení sítě formou rychlé a automatické detekce vážných bezpečnostních událostí v raných fázích útoku.	ANO/NE
<b>Monitoring bezpečnosti vnitřní sítě</b>	Bezpečný dohled na celou LAN (průběžný sběr dat o stavu entit v LAN)	ANO/NE
	Monitorování sítě, jejího využití, aktivity na síti a SLA monitoring	ANO/NE
	Automatické vyhledávání sítě a konfigurace senzorů (IPv4, IPv6)	ANO/NE
	Automatické rozeznávání multiprocessorových systémů	ANO/NE
	Přednastavené šablony	ANO/NE
	Senzory pro monitorování virtuálních prostředí (VMware)	ANO/NE
	Síťový provoz a analýzy využívající SNMP, NetFlow, packet sniffing	ANO/NE
	Zobrazení a management ve webovém prohlížeči	ANO/NE
	Možnost tvorby individuálních knihoven	ANO/NE
	Grafy zobrazující monitorovaná data dle specifických period (od hodin po roky)	ANO/NE
	Upozorňování dle nastavených kritérií, např. při nefunkčnosti některého zařízení atp. Notifikace prostřednictvím e-mailů, SMS, apod.	ANO/NE
	Periodické reporty ve formátu HTML, PDF	ANO/NE
	Minimálně 2500 senzorů pro monitoring	ANO/NE
	Šifrovaná komunikace pomocí SSL	ANO/NE
<b>Zaškolení obsluhy</b>	Základní zaškolení obsluhy	ANO/NE



### 3) Obecné podmínky dodávky

#### Implementace

Součástí nabídky bude položkový výčet veškerých potřebných prací potřebných pro kompletní fyzickou instalaci všech navržených technologií, SW instalaci navržených licencí, zprovoznění funkčních celků, nastavení datových replikací, systému a nutná školení. Součástí prací bude vytvoření kompletní a detailní dokumentace dle standardů ISVS.

#### Migrace

Účastník uvede a zahrne do ceny plnění všechny nutné procesy jím prováděné pro úspěšné nasazení díla do provozu tak, aby bylo plně datově kompatibilní se stávajícím prostředím a informačními systémy, viz výše a plnilo požadavky kompatibility. Minimálně je požadováno zachování všech dat a vazeb ze současného informačního systému. Pro začlenění do stávajícího prostředí zadavatele zadavatel poskytuje účastníkům technické a programové prostředí – viz příloha 4 zadávací dokumentace. **Podmínky pro integraci a její provedení do stávajících systémů (pakliže by byla nezbytná) zajistí u dodavatelů stávajících systémů zadavatel.** Předmětem zakázky je integrace do prostředí zadavatele, **nikoliv integrace do jednotlivých zadavatelem používaných softwarů** (předmět plnění této zakázky bude s jednotlivými částmi stávajícího systému zadavatele komunikovat).

**Zadavatel zajistí součinnost všech dodavatelů stávajících systémů a těmto stávajícím dodavatelům uhradí veškeré jejich náklady, které jim v souvislosti s implementací nového softwaru od dodavatele zakázky vzniknou. Účastníci do svého plnění a ceny zahrnou pouze své přímé činnosti a náklady, které budou mít pro začlenění dodávaného plnění do stávající výše popsané infrastruktury zadavatele na zadavatelem definované integrační rozhraní stávajících systémů.**

**Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 8.882.216,- Kč bez DPH.**

Z toho předpokládaná cena investice činí 5.032.216,- Kč bez DPH, cena technické podpory na 5 let 3.850.000,- Kč bez DPH.

#### 4.2 Klasifikace předmětu dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2195/2002 a nařízení Komise č. 213/2008

Klasifikace	CPV
Balík programů pro správu dokumentů	48311000-1
Informační systémy a servery	48800000-6
Síťová infrastruktura	32424000-1

#### 4.3 Profil zadavatele

Profil zadavatele Státní veterinární ústav Jihlava, na kterém je umístěna celá zadávací dokumentace se nachází na URL adrese [https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1134.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1134.html)

### 5 Doba a místo plnění zakázky

**Doba plnění:** ukončení testovacího provozu a předání zadavateli nejpozději 31. 10. 2020

**Místo plnění:** sídlo zadavatele



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**Prohlídka místa plnění:** Prohlídka proběhne dne 8. 7. 2020 v 09:00 hodin, sraz v místě plnění zakázky, tj. v sídle zadavatele na podatelně. Další termíny prohlídky jsou možné po předchozí domluvě se zadavatelem.

## **6 Kriteria pro hodnocení nabídek**

Podané nabídky budou v souladu s ustanovením § 114 odst. 1 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Zadavatel bude ekonomickou výhodnost nabídek v souladu s ustanovením § 114 odst. 2 zákona hodnotit **podle nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH. Pro potřeby hodnocení bude stanovena nabídková cena jako součet**

- ceny díla dle smlouvy o dílo – čl. 5.2 smlouvy o dílo a
- ceny za technickou podporu za 5 let provozu – dle sazby v čl. 5.7 smlouvy o dílo.

## **7 Kvalifikace**

**Splněním kvalifikace se v tomto případě rozumí:**

- a) **prokázání splnění základní způsobilosti dle § 74 zákona**
- b) **prokázání splnění profesní způsobilosti dle § 77 zákona**
- c) **prokázání splnění technické kvalifikace dle § 79 zákona**

Lhůtou pro prokázání splnění kvalifikace je lhůta pro podání nabídek. 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 zahájení zadávacího řízení. Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vždy vyžádá předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

### **7.1 Obecná pravidla prokazování splnění kvalifikace**

#### **Prokázání kvalifikace**

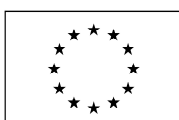
Zadavatel požaduje prokázání kvalifikace v rozsahu uvedeném v § 73 a násl. ZZVZ. Kvalifikaci musí dodavatel prokázat způsobem podle § 74 a násl. ZZVZ a této zadávací dokumentace.

Zadavatel může vyloučit účastníka zadávacího řízení pouze z důvodů stanovených zákonem, a to kdykoliv v průběhu zadávacího řízení, mimo jiných především pokud údaje, doklady, vzorky nebo modely předložené účastníkem zadávacího řízení:

- a) nesplňují zadávací podmínky nebo je účastník zadávacího řízení ve stanovené lhůtě nedoložil,
- b) nebyly účastníkem zadávacího řízení objasněny nebo doplněny na základě žádosti podle § 46 ZZVZ, nebo
- c) neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohou mít vliv na posouzení podmínek účasti nebo na naplnění kritérií hodnocení.

#### **Předložení dokladů (§ 45 ZZVZ)**

Dodavatel předkládá doklady v prosté kopii.





**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.**

Pokud zadavatel vyžaduje předložení dokladu a dodavatel není z důvodů, které mu nelze přičítat, schopen předložit požadovaný doklad, je oprávněn předložit jiný rovnocenný doklad.

Pokud 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. 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.

Pouze až vybraný dodavatel podle § 122 odst. 3 písm. a) ZZVZ je povinen zadavateli předložit originály nebo úředně ověřené kopie dokladů o kvalifikaci. Zadavatel však nebrání, aby kterýkoli dodavatel na základě své vůle předložil originály nebo úředně ověřené kopie dokladů o kvalifikaci již do nabídky.

#### **Seznam kvalifikovaných dodavatelů**

V případě, že dodavatel předloží zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle § 226 a násl. ZZVZ, tento výpis nahrazuje doklad prokazující

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

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. Zadavatel nemusí přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, na kterém je vyznačeno zahájení řízení podle § 231 odst. 4 ZZVZ.

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.

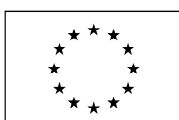
#### **Systém certifikovaných dodavatelů**

V případě, že dodavatel předloží zadavateli certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů dle § 233 a násl. ZZVZ, platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů lze prokázat kvalifikaci v zadávacím řízení. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu.

Zadavatel bez zvláštních důvodů nezpochybuje údaje uvedené v certifikátu. Před uzavřením smlouvy lze po dodavateli, který prokázal kvalifikaci certifikátem, požadovat předložení dokladů podle § 74 odst. 1 písm. b) až d) ZZVZ.

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.

#### **Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob (§ 83 ZZVZ)**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli podle § 83 odst. 1 ZZVZ 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 a
- 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.

Má se za to, že požadavek podle § 83 odst. 1 písm. d) ZZVZ je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem. Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument podle § 83 odst. 1 písm. d) ZZVZ obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

#### **Společné prokazování kvalifikace**

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně, jinak prokazují dodavatelé a jiné osoby kvalifikaci společně.

#### **Změny v kvalifikaci a obnovení způsobilosti účastníka zadávacího řízení**

V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem, je příslušný dodavatel povinen podle § 88 ZZVZ tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci; zadavatel může tyto lhůty prodloužit nebo prominout jejich zmeškání. Povinnost podle věty první účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že

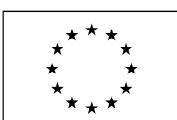
- a) podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,
- b) nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo nabídek a
- c) nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

Dozví-li se zadavatel, že dodavatel nesplnil uvedenou povinnost, zadavatel jej bezodkladně vyloučí ze zadávacího řízení.

Účastník zadávacího řízení může prokázat, že i přes nesplnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ 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.

Nápravnými opatřeními mohou být zejména

- a) uhrazení dlužných částek nebo nedoplatků,
- b) úplná náhrada újmy způsobená spácháním trestného činu nebo pochybením,



- c) aktivní spolupráce s orgány provádějícími vyšetřování, dozor, dohled nebo přezkum, nebo
- d) přijetí technických, organizačních nebo personálních preventivních opatření proti trestné činnosti nebo pochybením.

Zadavatel posoudí, zda přijatá nápravná opatření účastníka zadávacího řízení považuje za dostatečná k obnovení způsobilosti dodavatele s ohledem na závažnost a konkrétní okolnosti trestného činu nebo jiného pochybení.

Pokud zadavatel dospěje k závěru, že způsobilost účastníka zadávacího řízení byla obnovena, ze zadávacího řízení jej nevyloučí nebo předchozí vyloučení účastníka zadávacího řízení zruší.

## 7.2 Základní způsobilost

Způsobilým podle § 74 zákona není dodavatel, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží (§ 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ),
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek (§ 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ),
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění (§ 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ),
- 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 (§ 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ),
- 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 (§ 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ).

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle § 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 písm. a) splňovat

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

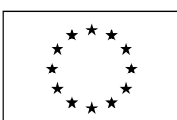
Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle písm. a) 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 předcházejícím odstavci a vedoucí pobočky závodu.

Trestné činy pro účely prokázání splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (příloha č. 3 ZZVZ)

Pro účely prokázání splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ se trestným činem rozumí

- a) trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny nebo trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině,
- b) trestný čin obchodování s lidmi,
- c) tyto trestné činy proti majetku
  1. podvod,



2. úvěrový podvod,
  3. dotační podvod,
  4. legalizace výnosů z trestné činnosti,
  5. legalizace výnosů z trestné činnosti z nedbalosti,
- d) tyto trestné činy hospodářské
1. zneužití informace a postavení v obchodním styku,
  2. sjednání výhody při zadání veřejné zakázky, při veřejné soutěži a veřejné dražbě,
  3. pletichy při zadání veřejné zakázky a při veřejné soutěži,
  4. pletichy při veřejné dražbě,
  5. poškození finančních zájmů Evropské unie,
- e) trestné činy obecně nebezpečné,
- f) trestné činy proti České republice, cizímu státu a mezinárodní organizaci,
- g) tyto trestné činy proti pořádku ve věcech veřejných
1. trestné činy proti výkonu pravomoci orgánu veřejné moci a úřední osoby,
  2. trestné činy úředních osob,
  3. úplatkářství,
  4. jiná rušení činnosti orgánu veřejné moci.

#### **Prokázání základní způsobilosti**

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice 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 prokáže v nabídce splnění základní způsobilosti dle § 74 odst. 1 písm. a) až e) zákona v souladu s § 86 odst. 2 zákona **předložením čestného prohlášení** – viz příloha č. 2 zadávací dokumentace.

#### **7.3 Profesní způsobilost**

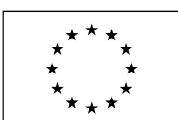
K prokázání splnění profesní způsobilosti dodavatele Zadavatel požaduje předložení těchto dokladů:

- a) **dle § 77 odst. 1 – 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,

#### **7.4 Technická kvalifikace**

Zadavatel požaduje k prokázání kritéria technické kvalifikace předložit následující dokumenty:

- **dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona - seznam významných dodávek nebo významných služeb poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele.**
- **Vymezení minimální úrovně kritéria technické kvalifikace dle § 73 odst. 6 písmo b) zákona:**
- Dodavatel splňuje technickou kvalifikaci, pokud v posledních **třech letech** provedl alespoň **2 dodávky** obdobného charakteru jako je předmět plnění zakázky, tj. instalace a uvedení do provozu informačního systému pro správu dokumentů a nebo správu síťového provozu a nebo



správu identity managementu či jejich vzájemnou kombinaci přičemž finanční objem každé referenční zakázky musí činit minimálně **2.500.000,- Kč bez DPH**. Do hodnoty dodávky obdobného charakteru se nezapočítává cena za technickou podporu ale pouze hodnota samotné investice.

## **8 Obchodní podmínky**

### **8.1 Návrh smlouvy**

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace je její **příloha č. 3** (návrh smlouvy o dílo). Zadavatel výslovně požaduje použití závazného návrhu smlouvy uvedeného v příloze této zadávací dokumentace.

Účastník není oprávněn činit v závazném návrhu smlouvy jakékoliv změny v neprospěch zadavatele (zejména jsou nepřipustná jakákoliv ujednání o smluvních pokutách či přírážkách k cenám, které účastník uvede ve výkazu výměr). Účastník je oprávněn doplňovat návrh smlouvy pouze v místech k tomu určených a pouze o požadované údaje, které v žádném případě nesmí znevýhodnit zadavatele.

**Každý účastník předloží v rámci své nabídky všechny přílohy návrhu smlouvy.**

V návrhu smlouvy o dílo **je účastník povinen plně respektovat** vedle níže uvedených obchodních podmínek také požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny. **Nedodržení obchodních podmínek může být důvodem k vyřazení účastníka z další účasti v zadávacím řízení.**

### **8.2 Způsob zpracování nabídkové ceny**

Dodavatel stanoví nabídkovou cenu jako cenu za celé plnění zakázky včetně všech souvisejících činností (cena díla).

Dodavatel dále stanoví nabídkovou cenu za poskytování technické podpory, a to v sazbě za 1 měsíc.

Nabídková cena bude uvedena na krycím listu v Kč a to v členění:

- a) Celková nabídková cena díla v Kč bez DPH (čl. 5.2 smlouvy o dílo)
- b) Cena za technickou podporu za 1 měsíc bez DPH (čl. 5.7 smlouvy o dílo)

## **9 Podmínky sestavení a podání nabídek dle § 103 zákona**

### **9.1 Podoba zpracování nabídky (jedná se pouze o doporučení zadavatele)**

Nabídku zpracujte písemně v elektronické podobě v českém jazyce v tomto doporučeném členění a uspořádání:

- a) Identifikační údaje účastníka
- b) doklady prokazující splnění základní způsobilosti
- c) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti
- d) doklady prokazující splnění technické kvalifikace
- e) podepsaný návrh smlouvy splňující požadavky čl. 8 zadávací dokumentace
- f) přílohy návrhu smlouvy (technické specifikace ...)
- g) další doklady požadované v zadávací dokumentaci (např. plná moc, čestná prohlášení apod.)



## 9.2 Forma zpracování a podání nabídky

**Zadavatel uvádí podrobné informace k podání nabídek v elektronické podobě a ke komunikaci mezi zadavatelem a dodavatelem:**

- a) Pro podání nabídky v elektronické podobě bude použit elektronický nástroj E-ZAK dostupný na adrese [https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1134.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1134.html) (dále jen „E-ZAK“), kde jsou rovněž dostupné podrobné informace pro uživatele a kontakty na uživatelskou podporu.
- b) Pro podání nabídky prostřednictvím E-ZAK je nutná registrace dodavatele do tohoto systému. Žádost o registraci musí být provedena v souladu s požadavky tohoto nástroje. Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby s dostatečným předstihem před podáním nabídky provedli potřebnou registraci, protože registrace není okamžitá a ověření identity podléhá schválení administrátorem systému. Registrace není zpoplatněna.
- c) Nabídka musí být zpracována prostřednictvím akceptovatelných formátů souborů, tj. Microsoft Office (Word, Excel), PDF, JPEG, GIF nebo PNG. Větší přílohy (nad 100 MB) zadavatel doporučuje rozdělit do samostatných souborů pomocí ZIP algoritmu. (Je podporován formát ZIP s příponami ZIP a 001,002,... v případě rozdělení na části.)
- d) Zadavatel nenes odpovědnost za technické zabezpečení 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).

V souladu s ustanovením § 211 odst. 3 zákona budou veškeré písemnosti v rámci zadávacího řízení odesílány zadavatelem prostřednictvím účtů zadavatele a dodavatele v E-ZAK, příp. prostřednictvím jejich datových schránek nebo prostřednictvím datové zprávy opatřené platným uznávaným elektronickým podpisem dle § 211 odst. 5 zákona. V souladu s ustanovením § 211 odst. 6 zákona je při komunikaci uskutečňované prostřednictvím datové schránky doručen dokument dodáním do datové schránky adresáta. Při doručování prostřednictvím E-ZAK je dokument doručen okamžikem jeho doručení do dispozice adresáta v tomto elektronickém nástroji.

Případné vysvětlení, změny nebo doplnění ZD budou uveřejněny na profilu zadavatele na E-ZAK.

## 10 Lhůta pro podání nabídek

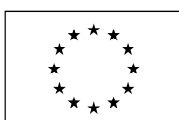
Lhůta pro podání nabídek končí dne **28. 7. 2020 v 10:00 hod.**

Nabídky se podle § 107 odst. 1 zákona podávají písemně v českém jazyce, a to v elektronické podobě **výhradně prostřednictvím elektronického E-ZAK** na adrese

[https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1134.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1134.html)

## 11 Otevírání obálek

Otevírání nabídek v elektronické podobě se uskuteční v souladu s ustanovením § 109 zákona.



## **12 Práva zadavatele**

Zadavatel si vyhrazuje právo ponechat si všechny obdržené nabídky, které byly řádně doručeny v rámci lhůty pro podávání nabídek. Zadavatel v souladu s § 107 ZZV vyloučí účastníka, který doloží více než 1 nabídku tak, jak je definována v tomto paragrafu.

Zadavatel nebude účastníkům hradit žádné náklady spojené s účastí v zadávacím řízení. Tyto náklady nesou účastníci sami.

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení z důvodů uvedených v zákoně č. 134/2016 Sb.

Zadavatel si vyhrazuje právo měnit zadávací podmínky ve lhůtě pro podání nabídek dle zákona č. 134/2016 Sb.

Zadavatel bude při výběru dodavatele postupovat dle § 122 odst. 3 ZZVZ a bude po vybraném dodavateli požadovat předložení dokumentů uvedených v tomto paragrafu.

## **13 Variantní řešení**

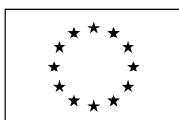
Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

V Jihlavě dne 25. 6. 2020

.....

MVDr. Pavel Barták, Ph.D., ředitel

**Státní veterinární ústav Jihlava**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**