

# **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

*podle § 28 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ)*

**č. j.: VZ04/2019**

**„Analytika mluveného slova“**

**OBSAH**

<b>A. ZÁKLADNÍ INFORMACE .....</b>	<b>3</b>
I. Podrobné vymezení předmětu veřejné zakázky .....	3
II. Místo plnění veřejné zakázky .....	5
III. Doba plnění veřejné zakázky .....	5
IV. Obchodní podmínky .....	5
<b>B. KVALIFIKACE .....</b>	<b>5</b>
I. Základní způsobilost podle § 74 ZZVZ .....	6
II. Profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ .....	6
III. Technická kvalifikace § 79 ZZVZ .....	6
<b>C. OSTATNÍ POŽADAVKY, PRÁVA A PODMÍNKY ZADAVATELE .....</b>	<b>7</b>
<b>D. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY .....</b>	<b>8</b>
<b>E. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK .....</b>	<b>9</b>
<b>F. POŽADAVKY NA ZPŮSOB PODÁNÍ A OBSAH NABÍDKY .....</b>	<b>15</b>
I. Požadavky na způsob podání nabídky .....	15
II. Obsah nabídky .....	15
<b>G. LHŮTY A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK, LHŮTY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ .....</b>	<b>15</b>
I. Způsob a místo podání nabídek .....	15
II. Lhůty a termíny zadávacího řízení, otevírání nabídek .....	15
<b>H. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ .....</b>	<b>16</b>
I. Vysvětlení zadávací dokumentace podle § 98 ZZVZ .....	16
II. Prohlídka místa plnění podle § 97 ZZVZ .....	16
<b>I. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ .....</b>	<b>16</b>
<b>J. PŘÍLOHY A DALŠÍ SOUČÁSTI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE .....</b>	<b>16</b>

## A. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Název veřejné zakázky:

**Analytika mluveného slova** (dále též jako „AMS“)

Druh a režim veřejné zakázky:

- Veřejná zakázka na služby
- Nadlimitní otevřené řízení
- Smlouva o dílo na 1. fázi
- Rámcová dohoda o dílo s jedním účastníkem na 2. fázi

Číslo jednací zadavatele:

**VZ04/2019**

Identifikační údaje zadavatele:

**Český rozhlas**

zřízen zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu

se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

IČO: 45245053, DIČ: CZ45245053

Osoba oprávněná jednat za zadavatele:

**Mgr. René Zavoral, generální ředitel**

Kontaktní osoba zadavatele:

**Mgr. Tomáš Vávra**

**Oddělení veřejných zakázek**

Tel.: +420 221 553 430

Mobil: +420 720 958 742

ID datové schránky: rnaadje

E-mail: [tomas.vavra@rozhlas.cz](mailto:tomas.vavra@rozhlas.cz)

### **I. Podrobné vymezení předmětu veřejné zakázky**

**Předmětem veřejné zakázky je analytika živého vysílání, archivu kontinuálního vysílání a on-demand požadavků. Analytika zahrnuje rozpoznání řeči, rozpoznání jazyka, transkripci, diarizaci, identifikaci a případně alespoň identifikaci pohlaví mluvčího. Podrobný popis plnění je uveden v příloze č. 5 – Technická specifikace této zadávací dokumentace (dále jen „ZD“).**

Tato veřejná zakázka není rozdělena na části, neboť se jedná z pohledu zadavatele o jeden funkční celek s věcnou, místní a časovou souvislostí a zadavatel nepovažuje rozdělení této veřejné zakázky na části ani za účelné.

Plnění této veřejné zakázky je svojí povahou rozděleno na dvě fáze:

#### **1. V rámci 1. fáze zadavatel požaduje:**

- vyrobit a dodat specializovaný systém, díky němuž bude možné provádět analýzu mluveného slova (tzn. zejména transkripci, diarizaci apod.) a případnou identifikaci mluvčích živého vysílání stanic ČRo jakož i jeho archivu vysílání a audiosouborů na požádání;
- vyrobit a dodat systém na výrobu voiceprintů a digitálního otisku hlasu;
- umožnit zadavateli nabytí vlastnického práva k dílu (viz. předchozí body), resp. poskytnout zadavateli veškerá autorská majetková práva k systému/systémům vyvinutém/vyvinutým na základě předchozích odstavců;
- zajistit implementaci a aktualizaci díla (systémů) v prostředí zadavatele.

V tomto zadávacím řízení bude na realizaci 1. fáze veřejné zakázky uzavřena smlouva o dílo ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2, § 2586 a násl. a § 2631 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník mezi zadavatelem a jedním dodavatelem, který podá nabídku v tomto zadávacím řízení a který se na základě provedeného hodnocení umístí na 1. místě.

**2. V rámci 2. fáze zadavatel požaduje:**

- další rozvoj specializovaného systému/systémů pro zvukovou analýzu mluveného slova ve vysílání zadavatele;
- dokončení analytiky archivu kontinuálního vysílání zadavatele.

V rámci 2. fáze půjde především o vylepšení přesnosti analýzy archivu stanic zadavatele, zpřesnění analytiky živého vysílání, zpřesnění analytiky zpracování archivu a případný další vývoj systému/systémů.

V tomto zadávacím řízení bude na realizaci 2. fáze veřejné zakázky uzavřena rámcová dohoda o dílo ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2, § 2586 a násl. a § 2631 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve spojení s ustanovením § 131 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek na dobu 4 let mezi zadavatelem a jedním dodavatelem, který podá nabídku v tomto zadávacím řízení a který se na základě provedeného hodnocení umístí na 1. místě.

Způsob a proces uzavírání smluv na dílčí veřejné zakázky a další smluvní podmínky jsou blíže uvedeny v návrhu rámcové dohody – příloha č. 3.2 této ZD.

Zadavatel uzavře obě dvě smlouvy vzešlé z tohoto zadávacího řízení pouze s jedním a tím samým dodavatelem.

**Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle číselníku Common Procurement Vocabulary (CPV):**

<b>Název:</b>	<b>Kód CPV</b>
Programování programového vybavení a poradenské služby	72200000-7

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky pro 1. fázi a 2. fázi, resp. pro smlouvu o dílo a rámcovou dohodu o dílo činí 9.000.000,- Kč (slovy: devět milionů korun českých) bez DPH.

Zadavatel tímto upozorňuje, že finanční plnění odpovídající výši předpokládané hodnoty veřejné zakázky pro 1. fázi a 2. fázi zároveň představuje veškeré finanční prostředky, jimiž zadavatel pro plnění veřejné zakázky pro 1. fázi a 2. fázi disponuje a nebude tak schopen přijmout nabídku s celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH přesahující pro 1. fázi a 2. fázi výši předpokládané hodnoty veřejné zakázky pro 1. fázi a 2. fázi. S ohledem na výše uvedené nesmí celková nabídková cena účastníka pro 1. fázi přesáhnout 8.000.000,- Kč bez DPH a celková nabídková cena účastníka pro 1. a 2. fázi přesáhnout 9.000.000,- Kč bez DPH, jinak bude takový účastník vyloučen ze zadávacího řízení.

Zadavatel si dále v souladu s ustanovením § 100 odst. 3 ZZVZ vyhrazuje právo poptat nové služby, resp. následný servis, který se bude týkat dodaného systému či systémů v 1. fázi a 2. fázi veřejné zakázky. Předpokládaná hodnota těchto nových služeb, resp. servisu činí 2.700.000,- Kč (slovy: dva miliony sedm set tisíc korun českých) bez DPH.

**Práva poptat nové služby** zadavatel využije do 3 let ode dne uzavření smluv na tuto veřejnou zakázku, a to na základě jednacího řízení bez uveřejnění dle § 63 a § 66 ZZVZ. Předmětem nových služeb bude servis dodaných systémů z 1. fáze a 2. fáze veřejné zakázky. Zadavatel je oprávněn nové služby nepoptat, případně poptat jen zčásti. Skutečná cena vyhrazeného plnění nepřesáhne o více než 30 % jeho předpokládanou hodnotu ani nepřesáhne 30 % ceny této veřejné zakázky.

**Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky za 1. fázi a 2. fázi a za případný následný servis v rámci vyhrazené změny závazku činí dohromady 11.700.000,- Kč (slovy: jedenáct milionů sedm set tisíc korun českých) bez DPH.**

Účastník v nabídce předloží taktéž hardwarové požadavky na jeho řešení předmětu zakázky, a to včetně specifikace použitého operačního systému. Účastník své požadavky uvede do přílohy č. 7 – Požadavky na HW a operační systém této ZD. Zadavatel zároveň stanovuje finanční limit

**takových požadavků na 2.000.000,- Kč (slovy: dva miliony korun českých) bez DPH. Účastník je povinen tento zadavatelem stanovený finanční limit při stanovování hardwarových požadavků a požadavků na operační systém dodržet. Samotný nákup hardwaru a licencí k operačnímu systému bude zadavatel realizovat v rámci jiné veřejné zakázky.**

Nabídka účastníka musí splňovat veškeré požadavky a podmínky zadavatele uvedené v této zadávací dokumentaci včetně všech jejích příloh.

Zadavatel umožňuje dodavatelům pro potřeby nacenění systémů (viz. příloha č. 4 – Tabulka pro výpočet nabídkové ceny této ZD) poskytnutí a zpřístupnění konkrétních dat a podkladů.. Konkrétní postup pro zpřístupnění podkladů pro návrh řešení zakázky je uveden v odst. 8 přílohy č. 5 – Technická specifikace této ZD.

Tato zadávací dokumentace včetně příloh byla vyhotovena i na základě poznatků vzešlých z předběžných tržních konzultací, které zadavatel organizoval se společnostmi NEWTON Technologies, a.s., Blindspot Solutions s.r.o., SpeechTech, s.r.o., Phonexia s.r.o. a TOVEK, spol. s r.o.

Vzhledem ke spletnosti a komplexnosti celého předmětu veřejné zakázky není zadavatel schopen přesně označit jednotlivé detailní části zadávací dokumentace a k nim přiřadit konkrétního dodavatele, na základě jehož podnětu byla daná část zadávací dokumentace vypracována (na mnoha místech by se navíc podněty jednotlivých dodavatelů překrývaly).

## **II. Místo plnění veřejné zakázky**

Místo plnění: Komplex budov ČRo, Vinohradská 12, Římská 13, Římská 15, Praha 2 a provozovna dodavatele či jejich subdodavatelů.

## **III. Doba plnění veřejné zakázky**

Doba plnění zakázky: nejdéle **48** měsíců od účinnosti smluv

Předpokládaný termín zahájení plnění zakázky: květen/červen 2019

Předpokládaný termín dokončení: 31. května 2023

## **IV. Obchodní podmínky**

### **Závazný návrh smlouvy včetně příloh**

Veškeré obchodní a platební podmínky plnění (zejména platební, dodací, záruční, servisní, sankční podmínky) veřejné zakázky jsou podrobně vymezeny v závazných návrzích smluv (viz příloha č. 3.1 – Závazný návrh smlouvy o dílo (1. fáze) a příloha č. 3.2 – Závazný návrh rámcové dohody o dílo (2. fáze) této ZD). Účastník musí v návrzích smluv uvést/doplnit všechny (**žlutě** označené) části obchodních podmínek (**nevyplnění jinak barevně označených částí**, stejně jako **nevyplnění barevně označených částí příloh** závazných návrhů smluv, **není** považováno za nesplnění zadávacích podmínek a **nebude** mít tak vliv na posuzování nabídky). Účastník není oprávněn měnit a doplňovat závazné návrhy smluv na jiných než označených místech.

Zadavatel provádí čerpání podle svých potřeb a není povinen vyčerpat celou částku z rámcové dohody o dílo (viz. příloha 3.2 této ZD).

## **B. KVALIFIKACE**

Dodavatel je povinen prokázat kvalifikaci v souladu s § 73 až 79 ZZVZ v rozsahu dále stanoveném zadavatelem.

**Dodavatel předkládá doklady prokazující kvalifikaci v prosté kopii.** Zadavatel vylučuje v souladu s § 86 odst. 2 ZZVZ možnost nahrazení předložením dokladů čestným prohlášením.

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení (§ 86 odst. 5 ZZVZ).

Předloží-li dodavatel zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, tento výpis nahrazuje doklad prokazující

- a) základní způsobilost podle § 74 ZZVZ,
- b) profesní způsobilost 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 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.

### **I. Základní způsobilost podle § 74 ZZVZ**

Dodavatel je povinen prokázat základní způsobilost v rozsahu § 74 odst. 1 písm. a) až e). Pro vyloučení pochybností zadavatel uvádí, že pravidla § 74 odst. 2 písm. a) až c) ZZVZ a § 74 odst. 3 písm. a) a b) ZZVZ se použijí obdobně.

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti předložením prostých kopií dokladů dle § 75 odst. 1 ZZVZ, tj.:

- 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

### **II. Profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ**

Dodavatel prokáže 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.

Dodavatel prokáže splnění profesní způsobilosti předložením prostých kopií dokladů, že je

- a) **oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky**, tedy doloží platné živnostenské oprávnění k předmětu podnikání Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, které bude zahrnovat obor činnosti:
  - Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály**nebo**
  - Poskytnutí software a poradenství v oblasti hardware a software.
- b) **odborně způsobilý** nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to konkrétně vývoji softwaru pro analytiku mluveného slova, či výzkumu strojového zpracování lidské řeči, a to moderními metodami využívajícími nástroje umělé inteligence (strojové učení, neuronové sítě).

### **III. Technická kvalifikace § 79 ZZVZ**

K prokázání kritérií technické kvalifikace zadavatel požaduje po dodavatelích předložit:

- 1) **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:

**Dodavatel prokáže toto kritérium technické kvalifikace, pokud:**

- v posledních 3 letech realizoval alespoň 1 zakázku nebo projekt v minimální hodnotě 1 000 000 Kč (slovy: jeden milion korun českých) bez DPH, jejímž předmětem byla transkripce hlasu s diarizací či identifikací mluvčího s následnou analýzou,
- v posledních 3 letech realizoval alespoň 2 zakázky nebo projekty, které využívaly strojové učení nebo neuronové sítě,
- v posledních 3 letech realizoval alespoň 1 zakázku nebo projekt v minimální hodnotě 250 000 Kč (slovy: dvě stě padesát tisíc korun českých) bez DPH zaměřený na

zpracování hlasu, jehož výstupem je transkripce, případně další výstupy jako diarizace či identifikace mluvčího.

Dodavatel předloží seznam významných referenčních zakázek formou čestného prohlášení, které bude obsahovat též předmět a hodnotu zakázky (tzn. částku vyplacenou dodavateli za poskytnutou službu), dobu plnění, údaj o jejím řádném a odborném provedení a kontakty na konkrétní osoby (ze strany objednatele dokládané zakázky), které mohou uvedené údaje potvrdit. Rovnocenným dokladem k prokázání kritéria je zejména smlouva s objednatelem a doklad o uskutečnění plnění dodavatele

- 2) **Seznam techniků nebo technických útvarů**, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli:

**Dodavatel prokáže toto kritérium technické kvalifikace, pokud z předložených dokumentů bude vyplývat, že má pro realizaci této veřejné zakázky k dispozici celkem min. 1 osobu**, resp. min. jednoho **vedoucího projektu**, který bude za dodavatele zodpovídat za průběh plnění zakázky, a který má zkušenost s vedením alespoň 1 dokončeného projektu na analýzu mluveného slova.

**Přílohou seznamu vývojářů a techniků na straně dodavatele bude soubor strukturovaných profesních životopisů včetně jejich čestného prohlášení o pravdivosti údajů obsažených v životopise.**

**Profesní životopisy budou obsahovat minimálně tyto údaje:**

- a) Jméno a příjmení
- b) Postavení technika či vývojáře pro zadávanou veřejnou zakázku
- c) Vztah k dodavateli (zaměstnanec dodavatele / poddodavatel dodavatele atd.)
- d) Dosažené vzdělání
- e) Délku odborné praxe
- f) Odkazy na obdobné zakázky, u kterých má technik zkušenosti s nástroji umělé inteligence či strojovým zpracováním lidské řeči.

Zadavatel vymezuje některé parametry kvalifikace v české měně CZK (Kč). V případě, že uchazeč prokazuje kvalifikaci v jiných měnách než v CZK, použije pro přepočítání na CZK poslední čtvrtletní průměrný kurz devizového trhu příslušné měny k CZK stanovený a zveřejněný ČNB ke dni uveřejnění oznámení o zahájení zadávacím řízení.

V případě, že prokázání požadované technické kvalifikace nespočívá v předložení dokladu, zadavatel se zavazuje poskytnout dodavateli příslušnou součinnost a možnost prokázání této části kritérií technické kvalifikace příslušným způsobem.

Prokazování kvalifikace získané v zahraničí se řídí ustanovením § 81 ZZVZ.

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně (§ 82 ZZVZ). Společné prokazování kvalifikace se řídí ustanovením § 84 ZZVZ.

Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob se řídí ustanovením § 83 ZZVZ.

## **C. OSTATNÍ POŽADAVKY, PRÁVA A PODMÍNKY ZADAVATELE**

### **Zadavatel**

- a) Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení v nabídce v souladu s § 105 odst. 1 ZZVZ předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit, s uvedením přesné identifikace poddodavatele a popisu jeho činností na zakázce – viz Krycí list.
- b) Údaje uvedené v jednotlivých částech zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Těmito podklady je účastník povinen se řídit při zpracování nabídky a předkládání informací o kvalifikaci.
- c) Zadavatel **nepřipouští** varianty nabídek podle § 102 ZZVZ.
- d) Zadavatel může zrušit zadávací řízení v případech podle § 127 ZZVZ.
- e) Zadavatel může **vyloučit** účastníka zadávacího řízení, který je **akciovou společností** nebo **má právní formu obdobnou akciové společnosti** a **nemá vydány výlučně zaknihované akcie** (§ 48 odst. 7 ZZVZ).



- f) Zadavatel může změnit, upřesnit nebo doplnit zadávací podmínky v zákonné lhůtě postupem dle ZZVZ.
- g) Zadavatel **neposkytuje** náhradu nákladů, které účastník vynaloží na účast v zadávacím řízení.
- h) Zadavatel může posunout termíny realizace, pokud jsou stanoveny pevným datem a dojde k průtahům se zadáním veřejné zakázky.
- i) **Od 18. 10. 2018, jsou ve smyslu § 279 odst. 2 ZZVZ zadavatel a dodavatel povinni spolu komunikovat výhradně elektronickou formou (přes elektronický nástroj E-ZAK v rámci zadavatelského profilu zadavatele, prostřednictvím datové schránky nebo emailovou cestou s elektronickým podpisem). Na komunikaci, která bude zadavateli zaslána jinou než elektronickou cestou, nebude brán zřetel.**

#### **Vybraný dodavatel**

- a) Zadavatel tímto **upozorňuje**, že je dle ustanovení § 48 odst. 9 ZZVZ **povinen vyloučit** účastníka zadávacího řízení, pokud je tento akciovou společností nebo má formu obdobnou akciové společnosti a **nemá vydány výlučně zaknihované akcie** v případě, že **by se stal vybraným dodavatelem**. Pokud se vybraným dodavatelem stane účastník zadávacího řízení, který je akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti a má sídlo v zahraničí, bude zadavatelem požádán, aby ve stanovené lhůtě předložil písemné čestné prohlášení o tom, které osoby jsou vlastníky akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu tohoto účastníka zadávacího řízení, zároveň s uvedením zdroje, z něhož údaje o velikosti podílu akcionářů vycházejí.
- b) Vybraný dodavatel, který je právnickou osobou, bude povinen před podpisem smlouvy zadavateli předložit informaci o tom, zda je vybraný dodavatel mikropodnik, malý podnik nebo střední podnik dle Prováděcího nařízení komise /EU/2016/7 ze dne 5. 1. 2016, kterým se zavádí standardní formulář jednotného evropského osvědčení pro veřejné zakázky.
- c) Vybraný dodavatel, který je právnickou osobou a který není zapsán v evidenci údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob, bude povinen v souladu s § 122 odst. 5 ZZVZ před podpisem smlouvy zadavateli předložit:
  - a. identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu
  - b. 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.

## **D. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY**

Nabídková cena bude stanovena pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých dodávek, prací, činností, ostatních nákladů, rizik, zisku, finančních vlivů (např. inflace) po celou dobu realizace předmětu plnění veřejné zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a v závazném návrhu smlouvy.

Pro **zpracování nabídkové ceny účastník použije „Tabulku pro výpočet nabídkové ceny“** (příloha č. 4 této ZD), koncipovanou jako souhrnný položkový rozpočet, kde účastník **nacení všechny požadované položky**. Zpracování ceny v jiné než předepsané struktuře bude hodnoceno jako nesplnění podmínek zadávacího řízení. Účastník v tabulce naceňuje pouze 1. fázi.

Nabídková cena bude rozčleněna následovně:

- Nabídková cena (= celková cena, tj. cena za celý předmět plnění veřejné zakázky) v Kč bez DPH, samostatně sazba DPH, výše DPH v Kč a celková cena včetně DPH.
- Nabídková cena rozepsaná za jednotlivé části AMS v Kč bez DPH
  - o Zpracování AMS archivu (logging) včetně API
  - o AMS živého vysílání s post hloubkovou analýzou, včetně API



- Ondemand AMS + čistá transkripce, včetně API.

Pokud účastník ocení kteroukoliv část nabídkové ceny nulovou nebo mimořádně nízkou nabídkovou cenou, bude požádán o písemné zdůvodnění způsobu stanovení mimořádně nízké nabídkové ceny dle § 113 odst. 4 ZZVZ, případně o objasnění údajů dle § 46 ZZVZ.

Daň z přidané hodnoty bude vypočtena dle příslušných právních předpisů ČR platných ke dni podání nabídky.

Nabídková cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů. Případné překročení nabídkové ceny je možné jen pokud bude v souladu se ZZVZ.

## E. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky účastníků budou hodnoceny ve smyslu § 114 odst. 1 ZZVZ podle jejich ekonomické výhodnosti.

Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ podle ekonomické výhodnosti, která bude hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality.

Kritéria hodnocení, na základě kterých budou nabídky hodnoceny, jsou:

- |                                                                  |      |
|------------------------------------------------------------------|------|
| • Analytika mluveného slova živého vysílání                      | 25 % |
| • Analytika mluveného slova offline (on-demand, záznam vysílání) | 20 % |
| • Nabídková cena                                                 | 40 % |
| • Koncept řešení AMS (max. do 10 normostran A4)                  | 15 % |

**Účastník ve své nabídce předloží dostupný URL odkaz, který bude funkční minimálně 45 kalendářních dnů od termínu pro podání nabídek, v rámci kterého bude zadavateli zpřístupněn systém pro vyhodnocení veřejné zakázky, resp. umožňující test AMS živého vysílání.**

**Účastník ve své nabídce předloží dostupný URL odkaz, který bude funkční minimálně 45 kalendářních dnů od termínu pro podání nabídek, v rámci kterého bude zadavateli zpřístupněn systém pro vyhodnocení veřejné zakázky, resp. umožňující test AMS on-demand vysílání.**

**Jeden URL odkaz může obsahovat oba dva systémy současně, resp. pokud účastník předloží systém, ve kterém je možné pro potřeby hodnocení otestovat obě dvě požadované služby, postačí pouze tento jeden systém.**

### **Kritérium č. 1 Analytika mluveného slova živého vysílání**

**(váha kritéria – 25 %)**

**Zadavatel bude hodnotit toto kritérium prostřednictvím otestování systému na určeném časově ohraničeném úseku živého vysílání. Zadavatel vybere 1 hodinu vysílání stanice mluveného slova Plus v dopoledních hodinách (9-12) v pracovním dni. Výsledky z tohoto období porovná dle níže uvedených kritérií s ručním přepisem. Vybraný úsek bude stejný pro všechny účastníky řízení.**

Pro vyhodnocení tohoto kritéria je nutné, aby předložený systém dodaný účastníkem umožňoval **rozpoznání mluveného slova**. V případě, že předložený systém účastníka tuto funkcionality nebude umožňovat, bude takový účastník **vyločen ze zadávacího řízení**.

Pro vyhodnocení tohoto kritéria je nutné, aby předložený systém dodaný účastníkem umožňoval **rozpoznání jazyka, konkrétně češtiny, slovenštiny a ostatních jazyků** (tzn. že systém vyhodnotí, že dané mluvené slovo je buď v českém jazyce, slovenském jazyce nebo ani v jednom z těchto dvou jazyků). V případě, že předložený systém účastníka tuto funkcionality nebude umožňovat, bude takový účastník **vyločen ze zadávacího řízení**.

**V rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria bude zadavatel hodnotit předložený systém, a to dle těchto parametrů:**

	Počet bodů
<p><b>A) <u>Počet správně rozpoznaných slov:</u></b></p> <p>V rámci tohoto subkritéria bude zadavatel sčítat všechna slova včetně předložek a spojek. Z celkového počtu slov pak odečte ta nesprávná a poměrně přiřadí body .</p> <p><b>Pro výpočet počtu bodů bude použit následující vzorec:</b> počet správně rozpoznaných slov dělen celkovým počtem slov krát maximální počet bodů tohoto subkritéria (zadavatel bude při výpočtu výsledek zaokrouhlovat na celá čísla (desetinná čísla začínající číslem 1 – 4 směrem dolů, desetinná čísla začínající číslem 5 – 9 směrem nahoru); zadavatel vylučuje možnost zaokrouhlovat na desetinná místa).</p> <p>Např.: Z 1000 slov bude 823 slov správně, což znamená <math>823/1000 * 35 = 29</math> bodů</p> <p>Zadavatel zároveň nebude jako špatná slova počítat obdobně znějící slova či formulace. Např.: pokud systém slovo „plánování“ přepíše jako „plánování“, nebude se pro účely hodnocení jednat o chybu, resp. špatné slovo, které by se odečetlo od celkového počtu správných slov.</p>	0 – 35
<p><b>B) <u>Správný počet přesně přepsaných slov:</u></b></p> <p>V rámci tohoto subkritéria bude zadavatel sčítat všechna slova včetně předložek a spojek. Z celkového počtu slov pak odečte ta nesprávná a poměrně přiřadí body.</p> <p><b>Pro výpočet počtu bodů bude použit následující vzorec:</b> počet přesně přepsaných slov dělen celkovým počtem slov krát maximální počet bodů tohoto subkritéria (zadavatel bude při výpočtu výsledek zaokrouhlovat na celá čísla (desetinná čísla začínající číslem 1 – 4 směrem dolů, desetinná čísla začínající číslem 5 – 9 směrem nahoru); zadavatel vylučuje možnost zaokrouhlovat na desetinná místa).</p> <p>Např.: Z 1000 slov bude 724 slov přesně, což znamená <math>724/1000 * 25 = 18</math> bodů</p>	0 – 25
<p><b>C) <u>Správný počet přesně určené interpunkce:</u></b></p> <p>V rámci tohoto subkritéria bude zadavatel sčítat všechny čárky, tečky, otazníky a případně i vykřičníky. Za špatná budou zadavatelem považována všechna špatně uvedená interpunkční znaménka i ta zcela absentující. Zadavatel bude pokládat za chybu i interpunkční znaménka, která budou navíc.</p> <p><b>Pro výpočet počtu bodů bude použit následující vzorec:</b> počet správně určených znaků mínus počet chybně určených znaků dělen celkovým počtem znaků krát maximální počet bodů tohoto subkritéria (zadavatel bude při výpočtu výsledek zaokrouhlovat na celá čísla (desetinná čísla začínající číslem 1 – 4 směrem dolů, desetinná čísla začínající číslem 5 – 9 směrem nahoru); zadavatel vylučuje možnost zaokrouhlovat na desetinná místa).</p> <p>Např.: Systém určí správně 210 znaků a chybně 60 z celkového správného počtu 500. Výpočet bude <math>(210 - 60) / 500 * 15 = 5</math></p>	0 – 15

<p><b>D) <u>Správný počet přesných určení mluvího - diarizace:</u></b></p> <p>V rámci tohoto subkritéria bude zadavatel hodnotit, jak systém zaznamená změnu mluvího. Zadavatel bude počítat všechny systémem správně určené změny. Zadavatel bude pokládat za chybu, i pokud systém zaznamená změnu mluvího, ač k ní fakticky nedošlo.</p> <p><b>Pro výpočet počtu bodů bude použit následující vzorec:</b> počet správně zaznamenaných změn mluvího mínus počet nadbytečně zaznamenaných změn mluvího mínus počet nezaznamenaných změn mluvího dělen celkovým počtem změn mluvího krát maximální počet bodů tohoto subkritéria (zadavatel bude při výpočtu výsledek zaokrouhlovat na celá čísla (desetinná čísla začínající číslem 1 – 4 směrem dolů, desetinná čísla začínající číslem 5 – 9 směrem nahoru); zadavatel vylučuje možnost zaokrouhlovat na desetinná místa).</p> <p>Např.: V rámci testu dojde 100 x k výměně (střídání) mluvího. Systém zaznamená 70 x správně výměnu mluvího a 30 x ji nezaznamená vůbec. K tomu 10 x zaznamená změnu nesprávně (tedy vyhodnotí změnu mluvího v situaci, kdy k ní fakticky nedošlo). Výpočet bude <math>(70 - 10) / 100 * 25 = 15</math></p>	<b>0 – 25</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

Kritérium č. 1 bude hodnoceno následovně – zadavatel přidělí každé nabídce ve vztahu ke každému jednomu výše uvedenému parametru 0 až XY Bodů, kdy vyšší hodnota znamená lepší hodnocení (úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria). V rámci uvedeného hodnocení napíše zadavatel i slovní vysvětlení bodování (počty správně uvedených, chybně uvedených, nadbytečných, apod.). Nabídka s nejvyšším celkovým součtem bodů v rámci jednotlivých parametrů získá 100 hodnotících bodů. Ostatní nabídky získají bodovou hodnotu, odpovídající stonásobku poměru bodového ohodnocení příslušné hodnocené nabídky a bodového ohodnocení nejúspěšnější nabídky tohoto dílčího kritéria.

**Zadavatel uvádí, že v případě, že účastník nedodá požadovaný systém pro testování a následné hodnocení tohoto kritéria, bude daný účastník ze zadávacího řízení vyloučen.**

**Kritérium č. 2 Analytika mluveného slova offline (on-demand, záznam vysílání)**  
**(váha kritéria – 15 %)**

**Zadavatel bude hodnotit toto kritérium prostřednictvím otestování systému na hodinovém úseku záznamu vysílání stanice mluveného slova Plus. Zvolená hodina bude vybrána náhodně z pracovního dne.**

Pro vyhodnocení tohoto kritéria je nutné, aby předložený systém dodaný účastníkem umožňoval **rozpoznání mluveného slova**. V případě, že předložený systém účastníka tuto funkcionalitu nebude umožňovat, bude takový účastník **vyloučen ze zadávacího řízení**.

Pro vyhodnocení tohoto kritéria je nutné, aby předložený systém dodaný účastníkem umožňoval **rozpoznání jazyka, konkrétně češtiny** (tzn. že systém vyhodnotí, že dané mluvené slovo je v českém jazyce). V případě, že předložený systém účastníka tuto funkcionalitu nebude umožňovat, bude takový účastník **vyloučen ze zadávacího řízení**.

**V rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria bude zadavatel hodnotit předložený systém, a to dle těchto parametrů:**

	Počet bodů
<p><b>A) <u>Počet správně rozpoznaných slov:</u></b></p> <p>V rámci tohoto subkritéria bude zadavatel sčítat všechna slova včetně předložek a spojek. Z celkového počtu slov pak odečte ta nesprávná a poměrně přiřadí body</p> <p><b>Pro výpočet počtu bodů bude použit následující vzorec:</b> počet správně rozpoznaných slov dělen celkovým počtem slov krát maximální počet bodů tohoto subkritéria (zadavatel bude při výpočtu výsledek zaokrouhlovat na celá čísla (desetinná čísla začínající číslem 1 – 4 směrem dolů, desetinná čísla začínající číslem 5 -9 směrem nahoru); zadavatel vylučuje možnost zaokrouhlovat na desetinná místa).</p> <p>Např.: Z 1000 slov bude 823 slov správně, což znamená <math>823/1000 * 35 = 29</math> bodů</p> <p>Zadavatel zároveň nebude jako špatná slova počítat obdobně znějící slova či formulace. Např.: pokud systém slovo „plánování“ přepíše jako „plánování“, nebude se pro účely hodnocení jednat o chybu, resp. špatné slovo, které by se odečetlo od celkového počtu správných slov.</p>	0 – 35
<p><b>B) <u>Správný počet přesně přepsaných slov:</u></b></p> <p>V rámci tohoto subkritéria bude zadavatel sčítat všechna slova včetně předložek a spojek. Z celkového počtu slov pak odečte ta nesprávná a poměrně přiřadí body.</p> <p><b>Pro výpočet počtu bodů bude použit následující vzorec:</b> počet správně přepsaných slov dělen celkovým počtem slov krát počet bodů tohoto subkritéria (zadavatel bude při výpočtu výsledek zaokrouhlovat na celá čísla (desetinná čísla začínající číslem 1 – 4 směrem dolů, desetinná čísla začínající číslem 5 -9 směrem nahoru); zadavatel vylučuje možnost zaokrouhlovat na desetinná místa).</p> <p>Např.: Z 1000 slov bude 724 slov správně, což znamená <math>724/1000 * 25 = 18</math> bodů</p>	0 – 25
<p><b>C) <u>Správný počet přesně určené interpunkce:</u></b></p> <p>V rámci tohoto subkritéria bude zadavatel sčítat všechny čárky, tečky, otazníky a případně i vykřičníky. Za špatná budou zadavatelem považována všechna špatně uvedená interpunkční znaménka i ta zcela absentující. Zadavatel bude pokládat za chybu i interpunkční znaménka, která budou navíc.</p> <p><b>Pro výpočet počtu bodů bude použit následující vzorec:</b> počet správně určených znaků minus počet chybně určených znaků dělen celkovým počtem znaků krát počet bodů tohoto subkritéria (zadavatel bude při výpočtu výsledek zaokrouhlovat na celá čísla (desetinná čísla začínající číslem 1 – 4 směrem dolů, desetinná čísla začínající číslem 5 -9 směrem nahoru); zadavatel vylučuje možnost zaokrouhlovat na desetinná místa).</p> <p>Např.: Systém určí správně 210 znaků a chybně 60 z celkového správného počtu 500. Výpočet bude <math>(210 - 60) / 500 * 15 = 5</math></p>	0 – 15

<p><b>D) <u>Správný počet přesných určení mluvčího - diarizace:</u></b></p> <p>V rámci tohoto subkritéria bude zadavatel hodnotit, jak systém zaznamená změnu mluvčího. Zadavatel bude počítat všechny systémem správně určené změny. Zadavatel bude pokládat za chybu, i pokud systém zaznamená změnu mluvčího, ač k ní fakticky nedošlo.</p> <p><b>Pro výpočet počtu bodů bude použit následující vzorec:</b> počet správně zaznamenaných změn mluvčího mínus počet nadbytečně zaznamenaných změn mluvčího mínus počet nezaznamenaných změn mluvčího dělen celkovým počtem změn mluvčího krát maximální počet bodů tohoto subkritéria (zadavatel bude při výpočtu výsledek zaokrouhlovat na celá čísla (desetinná čísla začínající číslem 1 – 4 směrem dolů, desetinná čísla začínající číslem 5 -9 směrem nahoru); zadavatel vylučuje možnost zaokrouhlovat na desetinná místa).</p> <p>Např.: V rámci testu dojde 100 x k výměně (střídání) mluvčího. Systém zaznamená 70 x správně výměnu mluvčího a 30 x ji nezaznamená vůbec. K tomu 10 x zaznamená změnu nesprávně (tedy vyhodnotí změnu mluvčího v situaci, kdy k ní fakticky nedošlo). Výpočet bude <math>(70 - 10) / 100 * 25 = 15</math></p>	<b>0 – 25</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

Kritérium č. 2 bude hodnoceno následovně – zadavatel přidělí každé nabídce ve vztahu ke každému jednomu výše uvedenému parametru 0 až XY Bodů, kdy vyšší hodnota znamená lepší hodnocení (úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria). V rámci uvedeného hodnocení napíše zadavatel i slovní vysvětlení bodování (počty správně uvedených, chybně uvedených, nadbytečných, apod.). Nabídka s nejvyšším celkovým součtem bodů v rámci jednotlivých parametrů získá 100 hodnotících bodů. Ostatní nabídky získají bodovou hodnotu, odpovídající stonásobku poměru bodového ohodnocení příslušné hodnocené nabídky a bodového ohodnocení nejúspěšnější nabídky tohoto dílčího kritéria.

**Zadavatel uvádí, že v případě, že účastník nedodá požadovaný systém pro testování a následné hodnocení tohoto kritéria, bude daný účastník ze zadávacího řízení vyloučen.**

### **Kritérium č. 3 Nabídková cena**

**(váha kritéria – 50 %)**

Pro vyhodnocení tohoto kritéria hodnocení zadavatel požaduje v nabídce předložit výši nabídkové ceny v členění a za podmínek uvedených v příloze č. 4 této ZD (Tabulka pro výpočet nabídkové ceny).

Bodové hodnocení pro kritérium č. 3 bude stanoveno tak, že nabídce s nejnižší celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH bude přidělen plný počet bodů, tj. 100 bodů, přičemž každá další nabídka obdrží počet bodů odpovídající stonásobku poměru nejnižší nabídkové ceny a nabídkové ceny příslušné hodnocené nabídky.

### **Kritérium č. 4 Koncept řešení AMS**

**(váha kritéria – 10%)**

Pro vyhodnocení tohoto kritéria hodnocení zadavatel požaduje v nabídce předložit Koncept řešení AMS.

Při zpracování Konceptu řešení AMS jsou účastníci povinni dodržet následující požadavky:

- použitý jazyk – čeština, popř. slovenština;
- rozsah –
  - minimálně 2 normostrany (3 600 znaků)
  - maximálně 10 normostran (18 000 znaků)
  - normostranou se myslí text o délce 1 800 znaků vč. symbolů a mezer;
  - v případě, že účastník nepřekročí zadavatelem stanovený minimální počet normostran (tzn. 0 až 3 599 znaků) bude tato skutečnost zadavatelem negativně bodově ohodnocena – zadavatel udělí účastníkovi v rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria 0 bodů
  - v případě, že účastník překročí zadavatelem stanovený maximální počet normostran, bude tato skutečnost zadavatelem negativně bodově ohodnocena – zadavatel strhne účastníkovi z celkového bodového hodnocení v rámci tohoto dílčího hodnotícího

kritéria 5 bodů za každých započatých 10 % (1 800 znaků) překročení maximálního rozsahu 10 normostran, tj. za překročení v rozsahu 18 001 znaků až 19 801 znaků bude uchazeči strhnuto celkem 5 bodů, za překročení v rozsahu 19 802 znaků až 21 602 znaků celkem 10 bodů, za překročení v rozsahu 23 403 znaků až 25 203 znaků celkem 15 bodů, atd.

- zpracovatel Konceptu řešení AMS – bude vedoucí projektu, resp. projektového týmu, který bude poskytovat plnění v souladu se zadávacími podmínkami; označení zpracovatele jménem a příjmením, popř. titulem.

**V rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria bude zadavatel hodnotit Koncept řešení AMS, a to dle těchto parametrů:**

	Rozdělení procent
<p><b>A) <u>Komplexnost a inovativnost řešení:</u></b></p> <p>V rámci tohoto subkritéria bude zadavatel bodově hodnotit čtyři subkategorie (kdy je v součtu možno získat max. 100 bodů).</p> <p>Subkategorie, které bude zadavatel v rámci subkritéria hodnotit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• udržitelnost a správa systému (max. 15 bodů);</li> <li>• navržené řešení (architektura systému) (max. 15 bodů);</li> <li>• řešení s ohledem na přední moderní technologie (max. 40 bodů);</li> <li>• nové funkce systému oproti technické specifikaci zadavatele (max. 20 bodů)</li> <li>• deklarovaná rychlost přepisu u živého vysílání (přičemž daná rychlost musí odpovídat systému s diarizací a identifikací mluvčího), a to tak, že čím rychlejší přepis, tím je hodnocen více body (max. 10 bodů)</li> </ul>	<p><b>100 %</b></p>

Kritérium č. 4 bude hodnoceno následovně – zadavatel přidělí v rámci každé subkategorie každé nabídce ve vztahu ke každému jednomu výše uvedenému parametru 0 až XY bodů, kdy vyšší hodnota znamená lepší hodnocení (úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího subkritéria). V rámci uvedeného hodnocení napíše zadavatel i slovní vysvětlení bodování. Nabídka s nejvyšším celkovým součtem bodů v rámci jednotlivých parametrů získá 100 hodnotících bodů. Ostatní nabídky získají bodovou hodnotu, odpovídající stonásobku poměru bodového ohodnocení příslušné hodnocené nabídky a bodového ohodnocení nejúspěšnější nabídky tohoto dílčího subkritéria.

**Zadavatel uvádí, že v případě, že účastník nedodá požadované podklady pro hodnocení tohoto kritéria, bude daný účastník ze zadávacího řízení vyloučen.**

**V rámci celkového hodnocení nabídek** podle § 115 ZVZ přidělí zadavatel každé nabídce v každém samostatném kritériu 0 až 100 bodů, kdy vyšší hodnota znamená lepší hodnocení. Hodnoty přidělených bodů u jednotlivých nabídek v jednotlivých kritériích budou upraveny vynásobením vahou příslušného kritéria (např. 50 % znamená násobek 0,5). Teprve poté budou body u každé nabídky sečteny, čímž vznikne celkové bodové hodnocení každé nabídky, podle kterého bude určeno výsledné pořadí všech hodnocených nabídek.

**Ekonomicky nejvýhodnější nabídkou bude nabídka, která získá nejvyšší počet bodů součtem za všechna kritéria hodnocení.**



## F. POŽADAVKY NA ZPŮSOB PODÁNÍ A OBSAH NABÍDKY

Případné nedodržení způsobu podání nabídky (tzn. pokud dodavatel podá nabídku jiným než níže uvedeným způsobem) bude zadavatelem považováno za nesplnění podmínek účasti v zadávacím řízení.

### I. Požadavky na způsob podání nabídky

- a) Nabídky v elektronické podobě je účastník povinen zaslat prostřednictvím elektronického nástroje EZAK. Zadavatel není provozovatelem tohoto elektronického nástroje, ale je pouze jeho uživatelem. Veškeré informace týkající se postupu odeslání nabídek jsou podrobně popsány v „uživatelské příručce“ volně dostupné v systému EZAK (viz. <https://verejnezakazky.rozhlas.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>).

Účastník vloží svoji nabídku do prostředí systému EZAK před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Elektronický nástroj zadavatele je dostupný na webové adrese [https://verejnezakazky.rozhlas.cz/contract\\_index.html](https://verejnezakazky.rozhlas.cz/contract_index.html).

- b) V nabídce musí být uvedeny identifikační údaje účastníka (viz. příloha č. 1 – Krycí list nabídky).
- c) Nabídka včetně veškerých dokumentů a příloh bude zpracována v českém jazyce. Doklady mohou být předloženy také v jazyce slovenském. Doklady o vzdělání mohou být předloženy v latinském jazyce bez předkladu.
- d) **Dodavatel může podat v zadávacím řízení jen jednu nabídku.** Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Zadavatel vyloučí účastníka zadávacího řízení, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník zadávacího řízení v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

### II. Obsah nabídky

**Nabídka bude seřazena v uvedeném pořadí do těchto oddílů:**

- Krycí list nabídky (příloha č. 1 této ZD)
- Obsah nabídky
- Prokázání kvalifikace
  - *Základní způsobilost*
  - *Profesní způsobilost*
  - *Technická kvalifikace*
- Dokumenty k vyhodnocení nabídky (příloha č. 4 této ZD – Tabulka pro výpočet nabídkové ceny)
- Návrh smlouvy včetně všech příloh
- Ostatní doklady vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky (doklady, které nelze podřadit pod některou z předchozích kategorií)

## G. LHŮTY A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK, LHŮTY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

### I. Způsob a místo podání nabídek

Nabídku lze podat pouze elektronicky přes nástroj EZAK dle postupu popsaného v části F. této ZD.

### II. Lhůty a termíny zadávacího řízení, otevírání nabídek

**Lhůta pro podání nabídek: 2. 5. 2019 do 12:00 hodin.**

**Otevírání nabídek** proběhne bezodkladně po uplynutí lhůty pro jejich podání za přítomnosti členů komise pro otevírání nabídek zadavatele. Otevírání nabídek je **neveřejné**.

Nabídky, které budou zadavatelem obdrženy po lhůtě pro podání nabídek, se nepovažují za podané a v průběhu zadávacího řízení k nim nebude zadavatel přihlížet.

## **H. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ**

### **I. Vysvětlení zadávací dokumentace podle § 98 ZZVZ**

Dodavatel je oprávněn po zadavateli písemně (elektronicky) požadovat vysvětlení zadávací dokumentace. **Písemná žádost** musí být zadavateli doručena nejpozději **8 pracovních dní** před uplynutím lhůty pro podání nabídek, a to:

- **emailem**, který je opatřen elektronickým podpisem,
- nebo prostřednictvím **datové schránky**,
- nebo prostřednictvím elektronického **nástroje EZAK**.

Zadavatel odešle vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s § 98 ZZVZ nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti. Zároveň zadavatel uveřejní vysvětlení zadávací dokumentace, včetně přesného znění žádosti bez identifikace příslušného dodavatele, na profilu zadavatele <https://verejnezakazky.rozhlas.cz>.

### **II. Prohlídka místa plnění podle § 97 ZZVZ**

Prohlídka místa plnění není pro plnění veřejné zakázky či zpracování nabídky nezbytná, z tohoto důvodu není organizovaná.

## **I. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ**

Zadavatel dále v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, směrnicí Evropského parlamentu a Rady 95/46/ES ze dne 24. 10. 1995 o ochraně fyzických osob v souvislosti s ochranou osobních údajů po dobu trvání její účinnosti a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „GDPR“) od data jeho účinnosti uvádí, že osobní údaje předané účastníkem zadavatelé zpracovává za účelem řádného hodnocení podaných nabídek a splnění dalších zákonných povinností zadavatele uložených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, přičemž zadavatel je správcem osobních údajů ve smyslu obecně závazných právních předpisů. Osobní údaje bude zadavatel jako správce osobních údajů zpracovávat jako součást nabídky, a to buď ve spisovně listinných dokumentů a archivu správce, nebo v interní elektronické databázi ve smyslu ustanovení § 211 ve spojení s ustanovením § 279 odst. 2 ZZVZ v rámci útvaru správce řešícího veřejné zakázky. Ke spisovně listinných dokumentů, archivu i k interní elektronické databázi mají přístup pouze zaměstnanci správce řešící veřejné zakázky resp. pracovníci spisovny a archivu. Osobní údaje nebudou zásadně předávány jiným osobám, s výjimkou předání podle zákona. Nabídky účastníků a dokumenty související s nabídkami uchazečů obsahující osobní údaje budou skartovány (a osobní údaje zlikvidovány) v termínech stanovených zákonem a spisovým řádem správce. Subjekty osobních údajů mají právo požádat správce o informaci o zpracování svých osobních údajů. Zjistí-li nebo budou-li se subjekty osobních údajů domnívat, že správce provádí zpracování jejich osobních údajů v rozporu s právními předpisy, mohou požádat správce o vysvětlení, a/nebo požádat, aby správce odstranil takto vzniklý stav. Správce taktéž pro tyto účely zřizuje funkci pověřence pro ochranu osobních údajů (kontakt: [poverenec@rozhlas.cz](mailto:poverenec@rozhlas.cz), popř. další informace na webové adrese [www.rozhlas.cz](http://www.rozhlas.cz)). Pokud jsou subjekty osobních údajů přesvědčeny, že správce porušil při spravování jejich osobních údajů jemu uložené povinnosti zákonem, mohou se obrátit na Úřad pro ochranu osobních údajů.

## **J. PŘÍLOHY A DALŠÍ SOUČÁSTI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

- Příloha č. 1 – Krycí list nabídky
- Příloha č. 2 – Čestné prohlášení
- Příloha č. 3.1 – Závazný návrh smlouvy o dílo (1. fáze)
- Příloha č. 3.2 – Závazný návrh rámcové dohody o dílo (2. fáze)
- Příloha č. 4 – Tabulka pro výpočet nabídkové ceny
- Příloha č. 5 – Technická specifikace
- Příloha č. 6 – Harmonogram
- Příloha č. 7 – Požadavky na HW a operační systém