

# **Kvalifikační dokumentace**

k veřejné zakázce

**„Služby poskytování projektového, procesního a architektonického řízení, včetně zpracování variantních řešení změny Daňového informačního systému“**

(dále také „VZ“)

## 1 Základní způsobilost

Způsobilým 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 k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží;
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Je-li dodavatelem pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu. Je-li dodavatelem pobočka závodu české právnické osoby, musí podmínku podle písm.

a) splňovat osoby uvedené v předchozím odstavci a vedoucí pobočky závodu.

### 1.1 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 a 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.

## 2 Profesní způsobilost

Splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ prokáže dodavatel, který předloží výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ prokáže dodavatel, který předloží oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují – zadavatel požaduje doložit doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, tj. zejména „poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály“ a „Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků“.

Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti nemusí dodavatel předložit, pokud právní předpisy v zemi jeho sídla obdobnou profesní způsobilost nevyžadují.

## 3 Technická kvalifikace

Splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ prokáže dodavatel předložením seznamu významných služeb v oblasti předmětu VZ poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny, doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele, jejichž předmětem bylo:

1. projektové řízení ICT projektů (informační a komunikační technologie – dále jen “ICT”),
2. návrh (Enterprise) architektury podniku/úřadu a architektury ICT řešení,
3. procesní optimalizace, resp. analýza stávajícího stavu procesů (As-Is) a návrhu budoucího (To-Be) stavu procesů, včetně procesní optimalizace a to buď samostatně, nebo v kombinaci.

### 3.1 Prokázání splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ

Dodavatel k prokázání tohoto kvalifikačního předpokladu uvede v seznamu významných služeb za každou uvedenou oblast nejméně 3 významné služby, resp. referenční služby, přičemž:

1. pro oblast projektového řízení:
  - a) minimální finanční plnění každé referenční služby v oblasti projektového řízení nesmí činit méně než 10 mil. Kč bez DPH,
  - b) minimálně jedna referenční služba musí spočívat v řízení projektů rozsáhlých informačních systémů zpracovávajících velké objemy dat, kde souhrnná hodnota (finanční objem) takových (souběžných, navazujících nebo jinak úzce souvisejících) projektů (a/nebo pořizovací náklady uvedených rozsáhlých informačních systémů) činila minimálně 150 mil. Kč bez DPH;
  - c) minimálně jedna referenční služba musí být realizována ve státní správě,
2. pro oblast (Enterprise) architektury podniku/úřadu:
  - a) minimální finanční plnění každé referenční služby v architektonické oblasti nesmí činit méně než 1,7 mil. Kč bez DPH,

- b) minimálně jedna referenční služba musí spočívat v návrhu podnikové architektury a architektury rozsáhlých informačních systémů zpracovávajících velké objemy dat, kde souhrnná hodnota (finanční objem) takových systémů (a/nebo pořizovací náklady uvedených rozsáhlých informačních systémů) činila minimálně 150 mil. Kč bez DPH, nebo v návrhu komplexní podnikové architektury organizace, která zaměstnává více než 1 000 zaměstnanců využívajících výpočetní techniku,
  - c) minimálně jedna referenční služba musí spočívat ve využití obvyklých metodických standardů jako TOGAF/ArchiMate, popř. obdobných.
3. pro oblast procesní optimalizace:
- a) minimální finanční plnění každé referenční služby v procesní oblasti nesmí činit méně než 1,7 mil. Kč bez DPH,
  - b) minimálně jedna referenční služba v procesní oblasti musí spočívat v analýze stávajícího stavu procesů (As-Is) a návrhu budoucího (To-Be) stavu procesů pro zavedení rozsáhlých informačních systémů zpracovávajících velké objemy dat, kde souhrnná hodnota (finanční objem) takových systémů (a/nebo pořizovací náklady uvedených rozsáhlých informačních systémů) činila minimálně 150 mil. Kč bez DPH, nebo v komplexní analýze stávajícího stavu procesů (As-Is) a návrhu budoucího (To-Be) stavu procesů organizace, která zaměstnává více než 1 000 zaměstnanců využívajících výpočetní techniku.

V případě, kdy jsou služby pro jednotlivé oblasti realizovány společně, lze realizaci takto poskytnutých služeb pro splnění kvalifikačního kritéria považovat za samostatné referenční služby v příslušných oblastech. Minimální finanční plnění pro jednotlivé oblasti musí být dodrženo.

Pro vyloučení pochybností zadavatel uvádí, že za realizaci referenční služby považuje takovou nezávislou službu, která byla realizována subjektem odlišným a majetkově nepropojeným s vlastním dodavatelem daného ICT projektu (ICT řešení).

Finančním plněním se rozumí cena bez DPH, která byla objednatelem zaplacená za dodavatelem řádně provedené a objednatelem akceptované referenční služby. Bude-li se jednat o dosud neukončenou referenční službu (probíhající projekt), je dodavatel povinen prokázat, že v rámci referenční služby již byly dodavatelem provedeny a objednatelem akceptovány referenční služby v zadavatelem požadované minimální hodnotě.

Pro vyloučení pochybností zadavatel uvádí, že do finančního plnění referenčních služeb dle bodů 1.a), 2.a) a 3.a) se nezapočítává cena dodávek HW ani cena vývoje SW a finanční plnění tak může zahrnovat pouze cenu za služby týkající se oblasti projektového řízení, architektury (Enterprise Architecture) a procesní optimalizace.

Z příloženého seznamu a příslušných příloh musí prokazatelně vyplývat splnění všech požadavků zadavatele.

### 3.2 Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. d) ZZVZ

Technickou kvalifikaci dle § 79 odst. 2 písm. d) ZZVZ splňuje dodavatel, který předloží osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci vztahující se k požadovaným službám, a to jak ve vztahu k fyzickým osobám, které mohou služby poskytovat, tak ve vztahu k jejich vedoucím pracovníkům.

### 3.3 Prokázání splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. d) ZZVZ

Dodavatel splňuje požadovanou technickou kvalifikaci, pokud má pro plnění VZ k dispozici osoby pro níže uvedené klíčové role realizačního týmu (dále též „klíčové role“) s požadovanou kvalifikací:

#### 1. Manažer programu

- a) ukončené vysokoškolské vzdělání druhého stupně;
- b) minimálně 10 let praxe v oblasti ICT (informační systémy i informační technologie), z toho minimálně 3 roky na pozici Project Director, Program Manager nebo obdobné vedoucí pozici, v rámci které řídil minimálně 2 související projekty se vzájemnými vazbami, komplexními riziky a integračními vazbami;
- c) zkušenost na pozici Project Director, Program Manager nebo v obdobné roli alespoň na jakémkoliv 1 projektu, který spočíval v řízení projektů rozsáhlých informačních systémů zpracovávajících velké objemy dat, kde souhrnná hodnota (finanční objem) takových (souběžných, navazujících nebo jinak úzce souvisejících) projektů (a/nebo pořizovací náklady uvedených rozsáhlých informačních systémů) činila minimálně 150 mil. Kč bez DPH;
- d) certifikovaná znalost projektového a programového řízení v úrovni alespoň IPMA-B nebo PMI-PMP nebo PRINCE2 Practitioner nebo PRINCE2 MSP nebo ISO 10006 Project Manager nebo obdobný;
- e) aktivní znalost angličtiny pro studium zahraničních odborných materiálů.

#### 2. Projektový manažer 1

- a) ukončené vysokoškolské vzdělání druhého stupně;
- b) minimálně 5 let praxe v oblasti ICT (informační systémy i informační technologie), z toho minimálně 3 roky na pozici Senior Project Manager nebo na obdobné vedoucí pozici, v rámci které řídil ICT projekty;
- c) zkušenost na pozici Senior Project Manager, Project Manager nebo v obdobné roli alespoň na jakémkoliv 1 projektu, který spočíval v řízení projektů rozsáhlých informačních systémů zpracovávajících velké objemy dat, kde souhrnná hodnota (finanční objem) takových (souběžných, navazujících nebo jinak úzce souvisejících) projektů (a/nebo pořizovací náklady uvedených rozsáhlých informačních systémů) činila minimálně 150 mil. Kč bez DPH;
- d) certifikovaná znalost projektového a programového řízení v úrovni alespoň IPMA-B nebo PMI-PMP nebo PRINCE2 Practitioner nebo PRINCE2 MSP nebo ISO 10006 Project Manager nebo obdobný.

#### 3. Projektový manažer 2

- a) ukončené vysokoškolské vzdělání druhého stupně;

- b) minimálně 5 let praxe v oblasti ICT (informační systémy i informační technologie), z toho minimálně 3 roky na pozici Senior Project Manager nebo na obdobné vedoucí pozici, v rámci které řídil ICT projekty;
- c) zkušenost na pozici Senior Project Manager, Project Manager nebo v obdobné roli alespoň na jakémkoliv 1 projektu, který spočíval v řízení projektů rozsáhlých informačních systémů zpracovávajících velké objemy dat, kde souhrnná hodnota (finanční objem) takových (souběžných, navazujících nebo jinak úzce souvisejících) projektů (a/nebo pořizovací náklady uvedených rozsáhlých informačních systémů) činila minimálně 150 mil. Kč bez DPH;
- d) certifikovaná znalost projektového a programového řízení v úrovni alespoň IPMA-B nebo PMI-PMP nebo PRINCE2 Practitioner nebo PRINCE2 MSP nebo ISO 10006 Project Manager nebo obdobný.

#### **4. Projektový manažer 3**

- a) ukončené vysokoškolské vzdělání druhého stupně;
- b) minimálně 5 let praxe v oblasti ICT (informační systémy i informační technologie), z toho minimálně 3 roky na pozici Senior Project Manager nebo na obdobné vedoucí pozici, v rámci které řídil ICT projekty;
- c) zkušenost na pozici Senior Project Manager, Project Manager nebo v obdobné roli alespoň na jakémkoliv 1 projektu, který spočíval v řízení projektů rozsáhlých informačních systémů zpracovávajících velké objemy dat, kde souhrnná hodnota (finanční objem) takových (souběžných, navazujících nebo jinak úzce souvisejících) projektů (a/nebo pořizovací náklady uvedených rozsáhlých informačních systémů) činila minimálně 150 mil. Kč bez DPH;
- d) certifikovaná znalost projektového a programového řízení v úrovni alespoň IPMA-B nebo PMI-PMP nebo PRINCE2 Practitioner nebo PRINCE2 MSP nebo ISO 10006 Project Manager nebo obdobný.

#### **5. Enterprise Architekt**

- a) ukončené vysokoškolské vzdělání druhého stupně;
- b) minimálně 10 let praxe v oblasti architektury podniku/úřadu včetně jeho IS, z toho minimálně 3 roky na pozici Enterprise Architekta nebo na obdobné vedoucí pozici, v rámci které řídil nebo vytvářel architekturu podniku/úřadu včetně jeho IS;
- c) zkušenost s pozicí Enterprise Architekta nebo s obdobnou rolí alespoň na 1 projektu, který spočíval v návrhu podnikové architektury a architektury rozsáhlých informačních systémů zpracovávajících velké objemy dat, kde souhrnná hodnota (finanční objem) takových systémů (a/nebo pořizovací náklady uvedených rozsáhlých informačních systémů) činila minimálně 150 mil. Kč bez DPH, nebo v návrhu komplexní podnikové architektury organizace, která zaměstnává více než 1 000 zaměstnanců využívajících výpočetní techniku;
- d) certifikovaná znalost podnikové architektury (Enterprise Architecture) v úrovni alespoň TOGAF 9 (9.1) L1 Foundation, certifikovaná znalost modelovacích jazyků ArchiMate 3.0 (2.0, 2.1) L1 Foundation. Pokud Enterprise Architekt nebude disponovat certifikací TOGAF i ArchiMate, je možné prokázat jednu

z těchto certifikací i jinou osobou (bez ohledu na další požadavky výše uvedené).

#### **6. Solution Architect**

- a) ukončené vysokoškolské vzdělání druhého stupně;
- b) minimálně 10 let praxe v oblasti ICT, z toho minimálně 3 roky na pozici Solution Architect nebo na obdobné pozici, v rámci které navrhoval architekturu řešení a podílel se na jeho implementaci;
- c) zkušenost s pozicí Solution Architect nebo s obdobnou rolí alespoň na 1 projektu týkajícího se implementace rozsáhlých informačních systémů zpracovávajících velké objemy dat, kde souhrnná hodnota (finanční objem) takových (souběžných, navazujících nebo jinak úzce souvisejících) projektů (a/nebo pořizovací náklady uvedených rozsáhlých informačních systémů) činila minimálně 150 mil. Kč bez DPH.

#### **7. Business Analytik**

- a) ukončené vysokoškolské vzdělání druhého stupně;
- b) minimálně 5 let praxe v oblasti ICT, z toho minimálně 3 roky na pozici Business Analytik nebo na obdobné pozici, v rámci které analyzoval procesy stávajícího stavu (As-Is) za účelem návrhu procesů budoucího stavu (To-Be) s využitím architektonického rámce TOGAF, notace ArchiMate, BPMN.
- c) zkušenost s pozicí Business Analytika nebo s obdobnou rolí alespoň na 1 projektu týkajícího se komplexní analýzy stávajícího stavu procesů (As-Is) a návrhu budoucího (To-Be) stavu procesů organizace, která zaměstnává více než 1 000 zaměstnanců využívajících výpočetní techniku.

#### **8. Datový Analytik**

- a) ukončené vysokoškolské vzdělání druhého stupně;
- b) minimálně 5 let praxe v oblasti ICT, z toho minimálně 3 roky na pozici Datový Analytik nebo na obdobné pozici, v rámci které analyzoval stávající stav (As-Is) datových struktur souboru dat rozsáhlých informačních systémů zpracovávajících velké objemy dat za účelem návrhu budoucího stavu (To-Be) datových struktur souboru dat.
- c) zkušenost s pozicí Datového Analytika nebo s obdobnou rolí alespoň na 1 projektu týkajícího se implementace rozsáhlých informačních systémů zpracovávajících velké objemy dat, kde souhrnná hodnota (finanční objem) takových (souběžných, navazujících nebo jinak úzce souvisejících) projektů (a/nebo pořizovací náklady uvedených rozsáhlých informačních systémů) činila minimálně 150 mil. Kč bez DPH.

#### **9. Specialista infrastruktury**

- a) ukončené vysokoškolské vzdělání druhého stupně;
- b) minimálně 5 let praxe v oblasti ICT, z toho minimálně 3 roky na pozici Infrastructure Engineer nebo na obdobné pozici, v rámci které navrhoval, modernizoval a rozvíjel ICT infrastrukturu (HW i SW) k souboru rozsáhlých

informačních systémů zpracovávajících velké objemy dat v geograficky distribuovaných lokalitách (serverovnách, datových centrech, disaster lokalitách).

#### **10. Specialista informační/kybernetické bezpečnosti projektu**

- a) ukončené vysokoškolské vzdělání druhého stupně;
- b) minimálně 7 let praxe v oblasti bezpečnosti ICT, z toho minimálně 3 roky na pozici Manažer informační bezpečnosti nebo na obdobné vedoucí pozici, v rámci které navrhoval bezpečnost ICT služeb a zdrojů, příp. dozoroval implementaci bezpečnostních opatření (architektury);
- c) certifikovaná znalost absolvováním akreditovaného školení „Manažer nebo auditor informační bezpečnosti“, poskytnuté certifikačním orgánem certifikujícím osoby, který byl akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., nebo jiným národním akreditačním orgánem v rámci EU, v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17024:2013, popř. obdobný certifikát.

Každá osoba, popřípadě osoby vystupující ve výše uvedené klíčové roli, musí splňovat uvedené požadavky.

Dodavatel k prokázání této kvalifikace předloží jmenný seznam osob vystupujících v jednotlivých klíčových rolích specifikovaných v bodě 3.3, které budou odpovídat za poskytování příslušných služeb v rámci VZ. Zadavatel požaduje, aby klíčové role uvedené v bodech 1. a 2. byly v zaměstnaneckém poměru.

Pro vyvrácení jakýchkoliv pochybností zadavatel uvádí, že jedna osoba nemůže zastávat více pozic, tj. pro každou z těchto pozic musí být dodavatelem navržen samostatný člen týmu.

Přílohou tohoto seznamu budou strukturované profesní životopisy (dále jen „životopisy“) osob vystupujících v jednotlivých klíčových rolích, uvedených v daném jmenném seznamu, a čestné prohlášení dodavatele, že osoby v klíčových rolích 1. a 2. jsou v zaměstnaneckém poměru.

#### **3.4 Rozsah požadovaných informací a dokladů**

Životopisy musí obsahovat:

- a) jméno a příjmení osoby,
- b) označení pozice v realizačním týmu,
- c) dosažené vzdělání včetně uvedení vysoké školy – instituce, údaje o dosažené certifikaci,
- d) přehled profesní praxe vztahující se k plnění předmětu této veřejné zakázky, z něhož bude zřejmé splnění požadavků zadavatele,
- e) přehled nejdůležitějších projektů spočívajících v obdobném předmětu plnění této veřejné zakázky, na jejichž plnění se osoba podílela, včetně uvedení pozice, kterou člen týmu při plnění projektů zastával.

Dále dodavatel předloží prosté kopie osvědčení/certifikátů o odborné kvalifikaci členů realizačního týmu, kteří budou v rámci poskytování služeb zastávat role dle bodu 3.3 tohoto dokumentu. Požadavky na odbornou kvalifikaci jsou uvedeny u jednotlivých klíčových rolí.



### 3.5 **Další požadavky a doplňující informace k prokázání splnění tohoto kvalifikačního předpokladu**

Zadavatel požaduje, aby všechny osoby vystupující v klíčových rolích hovořily českým, popřípadě slovenským jazykem. V případě, že dodavatel nabídne zadavateli osoby nehovořící českým, případně slovenským jazykem, zajistí dodavatel vždy pro potřebu zadavatele překladatele. Dodavatel prokáže splnění tohoto požadavku zadavatele předložením čestného prohlášení, v němž uvede, zda poskytuje zadavateli osoby vystupující v klíčových rolích hovořící požadovanými jazyky, či zajistí překladatele.

### 3.6 **Důsledek nesplnění kvalifikace**

Neprokáže-li účastník splnění kvalifikace v plném rozsahu, bude podle § 48 odst. 2 ZZVZ vyloučen ze zadávacího řízení.

## **4 Způsob prokázání splnění kvalifikace / pravost a stáří dokladů**

- 4.1. V souladu s ustanovením § 45 odst. 1 ZZVZ prokazuje dodavatel splnění kvalifikace předložením příslušných dokladů v prosté kopii. Zadavatel si vyhrazuje omezení možnosti nahradit předložení dokladů čestným prohlášením podle ustanovení § 86 odst. 2 ZZVZ. Dodavatel není oprávněn nahradit předložení požadovaných dokladů prokazujících kvalifikaci čestným prohlášením. Dodavatel může vždy nahradit požadované doklady jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle ustanovení § 87 ZZVZ.
- 4.2. Doklady prokazující základní způsobilost podle ustanovení § 74 ZZVZ a profesní způsobilost podle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.
- 4.3. V souladu s ustanovením § 86 odst. 3 ZZVZ je povinen vybraný dodavatel před podpisem smlouvy předložit originály nebo úředně ověřené kopie dokladů pro splnění kvalifikace, pokud je již zadavatel nemá k dispozici.
- 4.4. Zadavatel upozorňuje, že vlastnoručně podepsané dokumenty (např. čestné prohlášení), které jsou následně naskenovány do prostředí elektronického nástroje NEN, jsou pouhé kopie takových dokumentů a zadavatel bude po vybraném dodavateli před uzavřením smlouvy požadovat předložení elektronických originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.
- 4.5. V souladu s ustanovením § 45 odst. 3 ZZVZ předkládá dodavatel doklady v českém nebo slovenském jazyce, případně v jiném jazyce spolu s překladem do českého jazyka.

## **5 Prokázání kvalifikace získané v zahraničí**

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

## **6 Prokázání kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů**

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně.

## **7 Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob**

Kvalifikaci prostřednictvím jiných osob prokazuje dodavatel dle § 83 odst. 1 písm. a) až d), a odst. 3 ZZVZ.

## **8 Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů a certifikátem**

Dodavatelé mohou k prokázání základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ a profesní způsobilosti dle § 77 ZZVZ předložit výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů podle § 228 ZZVZ.

Dodavatelé mohou k prokázání kvalifikace předložit certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů podle § 234 ZZVZ.

## **9 Změny v kvalifikaci účastníka zadávacího řízení**

Pokud od předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení k takové změně v kvalifikaci účastníka zadávacího řízení, která by jinak znamenala nesplnění kvalifikace, je účastník zadávacího řízení povinen nejpozději do 5 pracovních dnů tuto skutečnost zadavateli písemně oznámit a nejpozději do 10 pracovních dnů od oznámení této změny zadavateli předložit nové doklady nebo prohlášení o kvalifikaci.

Nesplnění této povinnosti je ve smyslu § 88 odst. 2 ZZVZ důvodem pro bezodkladné vyloučení účastníka zadávacího řízení.