

Písemná výzva k podání žádostí o účast

k veřejné zakázce na stavební práce zadávané v nadlimitním režimu v užším řízení podle § 58 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky:

AQUACENTRUM Teplice - Dětský svět

1. Zadavatel veřejné zakázky

1.1. Souhrnné informace o zadavateli

AQUACENTRUM Teplice (dále jen „Zadavatel“)

Sídlo: Aloise Jiráska 3149, 415 01 Teplice
Zastoupena: Ing. Michaelem Paraskou, ředitelem
IČ: 689 75 490
Kód státu: CZ, Česká republika

1.2. Osoba zastupující Zadavatele

AQE legal, s.r.o.

Sídlo: třída Kpt. Jaroše 1944/31, Černá Pole, 602 00 Brno
Zastoupena: Mgr. Ondřejem Hrdinou, jednatelem
IČ: 037 19 430
DIČ: CZ03719430
Kontaktní adresa: AQE legal, s.r.o., Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1

Veškerá písemná komunikace mezi uchazeči a Zadavatelem bude probíhat prostřednictvím kontaktní osoby na e-mailové adrese uvedené v bodu 1.3 této výzvy, nebo na kontaktní adrese uvedené v tomto bodě. Písemnosti a informace doručené na jinou než v tomto bodě uvedenou kontaktní adresu, tedy **AQE legal, s.r.o., Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1**, nebudou považovány za řádně doručené pro účely tohoto zadávacího řízení.

Zástupce Zadavatele se podílel na zpracování této výzvy k podání žádostí o účast, výzvy k podání nabídek, a dále celé zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh s výjimkou příloh č. 1 a 2, které jsou zpracovány společností Projekty CZ, s.r.o., se sídlem Hradiště

96/8, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 286 93 213, za níž jedná Ing. arch. Zdeněk Šťastný, který se také podílel na vypracování technických kvalifikačních předpokladů v bodě 4.4 této výzvy.

1.3. Kontaktní osoba

Mgr. Ondřej Hrdina (dále také jen „kontaktní osoba“)

Tel: +420 607 733 886

E-mail: hrdina@aqe.cz

2. Užší řízení

Zadavatel této nadlimitní veřejné zakázky na stavební práce se rozhodl pro zadání veřejné zakázky v režimu užšího řízení podle § 58 zákona. Specifikem užšího řízení je to, že uchazeč o veřejnou zakázku nejprve prokazuje splnění kvalifikačních předpokladů a teprve uchazeči, kteří splní Zadavatelem požadovanou kvalifikaci, budou Zadavatelem vyzváni k podání nabídek. Nabídky tedy podávají pouze ti uchazeči, kteří prokáží Zadavateli splnění kvalifikačních předpokladů. Kvalifikační předpoklady prokazují uchazeči na základě této výzvy k podání žádosti o účast, nabídky podávají uchazeči na základě výzvy k podání nabídek, kterou Zadavatel rozešle uchazečům, kteří prokázali kvalifikaci. **Součástí této výzvy k podání žádostí o účast je také zadávací dokumentace, která obsahuje většinu stěžejních informací k plnění této veřejné zakázky. Zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh je spolu s touto výzvou k podání žádostí o účast zveřejněna na profilu zadavatele na adrese https://zakazky.teplice.cz/profile_display_3.html.**

3. Předmět veřejné zakázky a další náležitosti výzvy k podání žádostí o účast

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky je uveden v bodě 3 zadávací dokumentace. Informace k době a místu plnění předmětu veřejné zakázky jsou uvedeny v bodě 4 zadávací dokumentace. Hodnotící kritéria včetně jejich vah jsou stanovena v bodě 13 zadávací dokumentace. Zadavatel si nevyhrazuje změnu závazku dle § 100 zákona. Zadavatel dále v souladu s požadavky bodu C Přílohy č. 6 zákona uvádí, že předpokládaná doba výzvy pro podání nabídek (druhá fáze užšího řízení) je druhá polovina dubna 2017.

4. Požadavky na prokázání kvalifikace

V rámci podaných žádostí o účast je uchazeč povinen prokázat Zadavateli splnění všech požadovaných kvalifikačních předpokladů. Kvalifikace v užším řízení se prokazuje podáním žádosti o účast, kterou podává zájemce o účast v užším řízení na základě výzvy Zadavatele k podání žádostí o účast. Uchazeč je při prokazování kvalifikace povinen prokázat splnění kvalifikačních předpokladů v rozsahu a způsobem stanoveným výzvou k podání žádostí o účast, zadávací dokumentací a zákonem. Záležitosti týkající se prokazování kvalifikace jinou osobou, zejména poddodavatelem, jsou uvedeny v § 83 zákona. Zadavatel neumožňuje uchazečům využít ustanovení § 86 odst. 2, a uchazeči tedy nejsou oprávněni jednotlivé doklady k prokázání způsobilosti nebo kvalifikace nahradit čestným prohlášením. Zadavatel dále upozorňuje, že si v souladu s § 86 odst. 3 zákona vyžádá před uzavřením smlouvy předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci vybraného dodavatele, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy. Předložení originálů dokumentů prokazujících kvalifikaci je podmínkou součinnosti před uzavřením Smlouvy podle ustanovení § 104 odst. 1 písm. e) zákona.

4.1. Základní způsobilost dle § 74 zákona

Splnění základní způsobilosti prokáže uchazeč, který předloží:

- 1) alespoň kopie dokumentů, které jsou uvedeny v § 75 odst. 1 písm. a), b), e) a f) zákona. Čestné prohlášení dle § 75 odst. 1 písm. c) a § 75 odst. 1 písm. d) (vzor čestného prohlášení) je přílohou č. 5 zadávací dokumentace.

V souladu s § 86 odst. 5 zákona musí doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

4.2. Profesní způsobilost dle § 77 zákona

Splnění profesních způsobilosti prokáže uchazeč, který předloží:

- 1) alespoň kopii výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje dle § 77 odst. 1 zákona. V souladu s § 86 odst. 5 zákona musí doklady prokazující základní způsobilost podle § 77 odst. 1

zákona prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení;

2) alespoň kopii dokladu o oprávnění podnikat dle § 77 odst. 2 písm. a) zákona, a to alespoň v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují. Pro účely této veřejné zakázky Zadavatel stanoví povinnost prokázat profesní způsobilost dle § 77 odst. 2 písm. a) zákona v rozsahu oprávnění podnikat alespoň v oboru „**provádění staveb, jejich změn a odstraňování**“;

3) alespoň kopii dokladu podle § 77 odst. 2 písm. c), kterým uchazeč prokáže, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky odborná způsobilost jinými právními předpisy vyžadována. Konkrétně žadatel požaduje:

a) osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Zadavatel požaduje osvědčení „autorizovaný inženýr“, „autorizovaný technik“ nebo „autorizovaný stavitel“ v oborech:

i) pozemní stavby;

ii) statika a dynamika staveb;

iii) stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství;

iv) technika prostředí staveb, specializace technická zařízení.

4.3. Ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona

Splnění ekonomické kvalifikace prokáže uchazeč, který předloží výkaz zisku a ztrát nebo obdobný doklad podle právního předpisu země sídla uchazeče podle § 78 odst. 5 zákona, kterým prokáže, že jeho obrat za 3 bezprostředně předcházející účetní období dosáhl minimální výše 490 mil. Kč, a to vždy za každé jednotlivé období. Pokud uchazeč vznikl později a nemůže předložit požadované dokumenty v rozsahu posledních 3 účetních období, předloží příslušné dokumenty alespoň za dobu od svého vzniku.

4.4. Technická kvalifikace dle § 79 zákona

Splnění technické kvalifikace prokáže uchazeč, který předloží:

1) seznam stavebních prací podle § 79 odst. 2 písm. a) zákona poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací; za nejvýznamnější stavební práce v rámci seznamu stavebních prací považuje Zadavatel stavební práce splňující alespoň níže uvedené parametry v minimálně požadovaném rozsahu; konkrétně se jedná o následující stavební práce:

a) nejméně 3 významné stavební práce obdobného charakteru provedené uchazečem v posledních 5 letech v investiční hodnotě nejméně 150 mil. Kč bez DPH za každou takovou stavební práci. Stavbou obdobného charakteru se pro účely tohoto bodu rozumí výstavba nebo rekonstrukce krytého plaveckého bazénu nebo krytého aquaparku určeného pro veřejný provoz s nejméně třemi samostatnými bazény/bazénovými tělesy a třemi samostatnými úpravami vody. Stavba musela zahrnovat jak stavební část (HSV), tak i technické zařízení budovy, přičemž stavební část na zakázce (bez provozních souborů) dosahovala nejméně 40 mil. Kč bez DPH za každou zakázku. Za stavbu obdobného charakteru jsou považovány stavby zahrnující krytý, celoročně provozovaný veřejný bazén či aquapark s alespoň jedním bazénem o minimální délce 25 m a zároveň minimální vodní ploše 500 m². Za stavbu obdobného charakteru dle tohoto bodu se nepovažují stavby, ve kterých bazény nebo wellness nehrají výhradní ekonomickou činnost a provozní náplň daného objektu/stavby, ale slouží pouze jako doplňkové zařízení daného objektu, tedy například bazény umístěné v hotelech, školách, rehabilitačních střediscích, lázních, nemocnicích, rodinné privátní bazény, apod.

b) nejméně 5 významných stavebních prací v oblasti výstavby veřejných bazénů a aquaparků, jejichž součástí byla dodávka a montáž bazénových technologií, vodních atrakcí, relaxačních nebo wellness prvků realizovaných v posledních 5-ti letech pro výlučně kryté plavecké areály a kryté aquaparky určené pro veřejný celoroční provoz, přičemž z těchto stavebních prací alespoň:

i) 1 stavební práce byla zhotovena v hodnotě minimálně 100 mil. Kč bez DPH, přičemž se jednalo o rekonstrukci, nikoliv novostavbu, a dále se jednalo o stavební práce, kde celková vodní plocha krytých bazénů činí nejméně 900 m² a zároveň celkový vodní objem krytých bazénů nejméně 1200 m³. Součástí této stavby přitom byly minimálně:

- (1) zhotovení 3 samostatných úpraven vody s celoročním provozem - bazénové technologie pro železobetonové bazény s keramickým obkladem zahrnující laminátové filtry prané v kombinaci voda-vzduch s výškou filtrační náplně min. 1,2 m (tj. filtry včetně tryskového mezidna), vertikální litinová cirkulační čerpadla (1500 ot./min.), automatické M+R zařízení kvality vody včetně dávkování chemikálií Cl, pH, Rx, středotlaké UV lampy systému InLine opatřené speciálním vnějším antikorozním lakem hydraulické části s tloušťkou minimálně 50 mikrometrů, a plynnou chlorací (alespoň jedna z UV lampy o výkonu vyšším než 3000W);
- (2) vodní atrakce: laminátový tobogán délky min. 60 metrů, interiérová vodní skluzavka min. šířky 2,5 metru umístěná v bazénové hale s délkou nejméně 9 metrů a nástupní výškou nejméně 3 metry, přičemž tobogán i skluzavka odpovídají normě ČSN EN 1069, což uchazeč v žádosti o účast doloží tzv. „Certifikátem typu tobogánu“ a „Certifikátem typu skluzavky“ vydaným nezávislým testovacím úřadem při dokončení montáže a uvedení atrakce do provozu;
- ii) 1 stavební práce byla zhotovena v hodnotě minimálně 30 mil. Kč bez DPH, přičemž se jednalo o rekonstrukci nikoliv novostavbu, a dále tato stavební práce zahrnovala zhotovení 3 samostatných úpraven vody, kde celková vodní plocha krytých bazénů činí nejméně 900 m² a zároveň celkový vodní objem krytých bazénů nejméně 1200 m³, přičemž jako zdroj dopouštěné vody do všech bazénů musí využívat termální vodu z vrtu;
- iii) 1 stavební práce, jejíž hodnota u technologické části činí minimálně 20 mil. Kč bez DPH, přičemž zahrnovala dodávku a montáž bazénové technologie (nejméně 3 samostatné úpravny vody, přičemž alespoň jedna sloužila pro plavecký bazén o minimální délce 25 m) s 95% účinností filtrace pomocí technologie skleněné filtrační náplně, přičemž úpravny vody musí využívat filtrační zařízení (filtry) prané vodou a vzduchem s výškou filtrační náplně minimálně 1,2 m a jako filtrační materiál ve filtrech používat skleněnou filtrační náplň s filtrační schopností minimálně 95 % pro zachycení nečistot o velikosti větší než 5 mikronů, a to v celkovém množství nejméně 6 tun včetně příslušenství – tj. statický mixér z nerezového materiálu a dávkovacího čerpadla

multispektrálního koagulantu a flokulantu, a dále systém plynné chlorace a současně desinfekci pomocí středotlakých UV lamp systému InLine opatřené speciálním vnějším antikoročním lakem hydraulické části s tloušťkou minimálně 50 mikrometrů;

- iv) 2 stavební práce, jejíž hodnota u technologické části činí minimálně 10 mil. Kč bez DPH za každou takovou stavbu, přičemž obsahovaly zhotovení bazénové technologie (nejméně 3 samostatných úpraven vody), a dále obsahovaly zhotovení laminátového tobogánu minimální délky 50 metrů s dráhou o minimální hloubce koryta tubusu 700 mm tvaru tubusu tobogánu tzv. „vajíčko“ (tzn. poloměr oválu, nikoliv poloměr kruhu, ve shodě s normou ČSN EN 1069).

Pro předejití pochybnostem Zadavatel uvádí, že pro splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu postačí, bude-li každý požadavek splněn alespoň u stanoveného počtu staveb, a jednotlivé parametry dle předchozích bodů tedy nemusí (ale mohou) být kumulovány u jedné stavby.

Seznam stavebních prací dle tohoto bodu musí obsahovat minimálně:

- Identifikaci objednatele;
- kontaktní osobu objednatele včetně telefonického nebo e-mailového kontaktu;
- konkrétní informace ohledně technických parametrů požadovaných Zadavatelem (seznam musí obsahovat konkrétní technické údaje, ze kterých vyplývá splnění konkrétních požadavků Zadavatele uvedených výše);
- finanční rozsah plnění;
- dobu plnění;
- v případě, že uchazeč plnil danou stavební práci spolu s dalšími subjekty, uvedení podílu plnění uchazeče.

Osvědčení k prokázání této části technické kvalifikace musí obsahovat minimálně zákonem stanovené údaje.

- 2) seznam techniků nebo technických útvarů dle § 79 odst. 2 písm. c) zákona, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to zejména těch, které zajišťují kontrolu kvality nebo budou provádět stavební práce, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dle § 79 odst. 2 písm. d) zákona vztahující se k požadovaným dodávkám,

službám nebo stavebním pracím, a to jak ve vztahu k fyzickým osobám, které mohou dodávky, služby nebo stavební práce poskytovat, tak ve vztahu k jejich vedoucím pracovníkům. Zadavatel požaduje, aby seznam dle § 79 odst. 2 písm. c) zákona obsahoval minimálně níže uvedené osoby a zároveň, aby uchazeč předložil osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dle § 79 odst. 2 písm. d) zákona v níže uvedeném rozsahu:

- a) alespoň 1 hlavní stavbyvedoucí, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, který musí mít ukončené vysokoškolské vzdělání příslušného směru (pozemní stavitelství), s nejméně 10 roky praxe v oboru na pozici hlavní stavbyvedoucí a zkušenostmi s minimálně 1 zakázkou v minimálním rozsahu plnění v hodnotě 75 000 000 Kč bez DPH v posledních 5 letech na pozici hlavní stavbyvedoucí, přičemž se jednalo o rekonstrukci nebo novostavbu krytého plaveckého bazénu nebo aquaparku včetně bazénové technologie;
- b) alespoň 1 stavbyvedoucí, autorizovaný technik nebo stavitel v oboru pozemní stavby, který musí mít ukončené středoškolské vzdělání příslušného směru (pozemní stavitelství), s nejméně 5 roky praxe v oboru na pozici stavbyvedoucí a zkušenostmi s minimálně 1 zakázkou obdobného charakteru, přičemž se jednalo o rekonstrukci krytého plaveckého bazénu nebo aquaparku včetně bazénové technologie;
- c) alespoň 1 statik, autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb (doba autorizace min. 5 let), který musí mít ukončené vysokoškolské vzdělání příslušného směru;
- d) alespoň 1 stavbyvedoucí pro techniku prostředí staveb, autorizovaný inženýr, technik nebo stavitel v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení (doba autorizace minimálně 5 let), který musí mít zkušenosti s minimálně 1 zakázkou obdobného charakteru, přičemž se jednalo o novostavbu nebo rekonstrukci krytého plaveckého bazénu nebo aquaparku včetně bazénové technologie;
- e) alespoň 1 hlavní technolog (osoba odpovědná za instalaci bazénové technologie), autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby (doba autorizace minimálně 5 let), který musí mít nejméně 5 let praxe v oboru bazénových

technologí a zkušenostmi s minimálně 3 zakázkami v oblasti úpraven vody v minimálním rozsahu plnění 10 mil. Kč bez DPH u každé takové zakázky;

- f) alespoň 1 osoba odborně způsobilá k prevenci rizik podle požadavků zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, která musí mít ukončené vysokoškolské vzdělání a minimálně 5 let praxe v oboru, přičemž disponuje osvědčením dle příslušného zákona;

Splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. c) zákona prokáže uchazeč předložením seznamu techniků a technických útvarů dle požadavku výše. Pro účely prokázání splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. d) zákona doplní tento seznam uchazeč následujícími dokumenty:

- strukturovaný profesní životopis této osoby ve formě čestného prohlášení, z kterého musí jednoznačně vyplývat následující údaje:
 - jméno a příjmení,
 - akademický titul,
 - dosažené vzdělání,
 - dosavadní praxe v oboru vztahujícím se k předmětu veřejné zakázky, resp. praxe uvedená s ohledem na výše specifikované požadavky Zadavatele,
 - informaci o tom, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osobu v jiném vztahu k dodavateli (včetně konkretizace tohoto jiného vztahu),
 - splnění dalších požadavků Zadavatele,
 - datum vyhotovení životopisu,
 - vlastnoruční podpis uváděné osoby.
- kopie dokladů o dosaženém vzdělání této osoby včetně požadovaných odborných certifikátů;

3) vzorky, popisy nebo fotografie výrobků určených k dodání dle § 79 odst. 2 písm. k) zákona; konkrétně uchazeč předloží následující:

a) středotlaké UV lampy

- i) technický list – podrobný technický popis včetně fotografie, uvedení výrobce a typu výrobku;

- ii) certifikát výrobce, že dodavatel je autorizovaným prodejcem zařízení a je proškolen výrobcem k provádění seřízení a uvedení zařízení do provozu včetně zajištění servisní činnosti;
 - iii) fyzický vzorek hydraulické části UV lampy v provedení nerez SS 316 L o průměru min. 70 mm, délka vzorku min. 50 mm, včetně speciálního antikorozičního ochranného laku s tloušťkou min. 50 mikrometrů
- b) laminátový otevřený tobogán
- i) technický list – podrobný technický popis včetně fotografie, uvedení výrobce a typu výrobku;
 - ii) fyzický vzorek přírubového spoje tubusu tobogánu včetně spojovacího materiálu o délce min. 50 mm;
- c) skleněná filtrační náplň, nerezový statický mixér a multispektrální koagulant
- i) fyzický vzorek skleněné filtrační náplně frakce 0,5 – 1,0 mm (minimálně 10 dkg v označeném balení);
 - ii) fyzický vzorek skleněné filtrační náplně frakce 1,0 – 2,0 mm (minimálně 10 dkg v označeném balení);
 - iii) technický list – podrobný technický popis včetně fotografie, uvedení výrobce a typu výrobku;
 - iv) certifikát výrobce udělený dodavateli skleněné filtrační náplně prokazující, že dodavatel je autorizovaným prodejcem a má potřebná školení pro aplikace technologie skleněné filtrační náplně na veřejných bazénech;
 - v) bezpečnostní list skleněné filtrační náplně;
 - vi) bezpečnostní list multispektrálního koagulantu;
 - vii) certifikát nezávislé zkušebny o výsledcích měření skleněné filtrační náplně (prokázání účinnosti filtrace 95% pro částice větší než 5 mikronů).
- d) interiérová široká laminátová skluzavka:
- i) technický list – podrobný technický popis včetně fotografie, uvedení výrobce a typu výrobku;
- e) obklad-nenasákavý-formát 125x250mm určený k použití v komunálních bazénech
- i) technický list – podrobný technický popis včetně fotografie, uvedení výrobce a typu výrobku;
 - ii) fyzický vzorek;

- f) keramická tvarovka přelivných hran
 - i) technický list – podrobný technický popis včetně fotografie, uvedení výrobce a typu výrobku;
 - ii) musí obsahovat informaci, že tvarovka neobsahuje dutiny;
- g) použitý materiál (třída) zábradlí - nerezové;
 - i) technický list – podrobný technický popis včetně fotografie, uvedení výrobce a typu výrobku;
- h) systém stavební chemie určený pro použití v komunálních bazénech;
 - i) technický list – podrobný technický popis včetně fotografie, uvedení výrobce a typu výrobku;
- i) materiál pro výrobu skříněk;
 - i) technický list – podrobný technický popis včetně fotografie, uvedení výrobce a typu výrobku;
 - ii) musí být obsažena informace, že se jedná o voděodolný materiál;
- j) potrubí pro podlahové vytápění;
 - i) technický list – podrobný technický popis včetně fotografie, uvedení výrobce a typu výrobku;

Zadavatel upozorňuje, že předložené vzorky a dokumenty musí splňovat minimálně technické parametry uvedené v přílohách č. 1 a 2 zadávací dokumentace, jinak může být uchazeč Zadavatelem ze zadávacího řízení vyloučen.

5. Způsob a lhůta pro podání žádostí o účast

Žádosti o účast zasílají uchazeči na adresu pro podání žádostí o účast AQE legal s.r.o., Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1, a to nejpozději do 7. 4. 2017 v 12:00 hodin. Zadavatel provede posouzení žádostí o účast a následně vyzve uchazeče, kteří prokázali kvalifikaci, k podání nabídek. Zadavatel požaduje, aby žádosti o účast byly podány v českém jazyce v listinné podobě v jednom vyhotovení a aby byly Zadavateli doručeny v řádně uzavřené a zapečetěné obálce označené následujícím způsobem:

NEOTEVÍRAT,

„AQUACENTRUM Teplice – Dětský svět – žádost o účast“

k rukám Mgr. Ondřeje Hrdiny

Příslušná čestná prohlášení musí být podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče. Žádost o účast nesmí obsahovat žádné škrty, vsuvky, výmazy nebo jiné úpravy zpochybňující věrohodnost žádosti o účast. Zadavatel požaduje, aby žádosti o účast obsahovaly alespoň:

- krycí list – viz příloha č. 4 zadávací dokumentace;
- čestné prohlášení k prokázání základní způsobilosti – viz příloha č. 5 zadávací dokumentace;
- další doklady k prokázání způsobilosti a kvalifikace podle bodu 4 této výzvy k podání žádostí o účast;

Zadavatel požaduje, aby uchazeči při kompletaci žádosti o účast využili Zadavatelem poskytnuté vzorové dokumenty v přílohách zadávací dokumentace a nenahrazovali je svými dokumenty, byť by tyto dokumenty byly obsahově srovnatelné.

V Teplicích dne 2. 3. 2017

Ing. Michael Paraska
AQUACENTRUM Teplice
ředitel

