

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

„Část“ PODMÍNKY KVALIFIKACE

V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

„CPA Delfín Uherský Brod – venkovní bazény“

I.	NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	1
II.	ÚDAJE O ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ.....	1
III.	ÚDAJE O ZADAVATELI	2
IV.	VYMEZENÍ POJMŮ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ	2
V.	ROZSAH KVALIFIKACE.....	4
VI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	13

I. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky	CPA Delfín Uherský Brod – venkovní bazény
-----------------------	---

II. ÚDAJE O ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ

Druh zadávacího řízení	otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)
Předmět veřejné zakázky	stavební práce
Limit veřejné zakázky	podlimitní
Evidenční číslo VZ	Z2020-041740

Profil zadavatele	https://profily.proebiz.com/profile/71177108
Elektronický nástroj zadavatele	https://josephine.proebiz.com/

III. ÚDAJE O ZADAVATELI

Zadavatel	CPA DELFÍN, příspěvková organizace
Sídlo	Slovácké nám. 2377, 688 01 Uherský Brod
Zastoupeno	Mgr. Vlastimilem Šmídem, ředitelem
IČ	71177108
DIČ	CZ71177108, je plátce DPH pro tuto VZ
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	27 - 9991910267/0100
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických	Mgr. Vlastimil Šmíd, ředitel a Ing. Dagmar Braunerová
Telefon	572 619 542
E-mail	info@delfinub.cz

Zadavatel je v zadávacím řízení na základě příkazní smlouvy zastoupený Příkazníkem v souladu s § 43 zákona.

Příkazník	MCI SERVIS s.r.o.
Sídlo	Pod Vodojemem 2607, 760 01 Zlín
Zapsán v obchodním rejstříku	Vedeném v KS v Brně, oddíl C, vložka č. 54159
IČ	27718158
DIČ	CZ27718158
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s. pobočka Zlín
Číslo účtu	35-7989620237/0100
Zastoupen	Mgr. Martou Černou, jednatelkou
Telefon	573 034 265
Mobilní telefon	739 301 356
E-mail	mciservis@mciservis.eu

IV. VYMEZENÍ POJMŮ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Požadavky na prokázání splnění kvalifikace stanovil zadavatel v Oznámení o zahájení zadávacího řízení, které bylo odesláno do Věstníku veřejných zakázek a uveřejněno ve VVZ v termínech dle Provozního řádu provozovatele VVZ. Podrobná specifikace těchto požadavků je vypracována v této části zadávací dokumentace (dále jen „kvalifikační dokumentace“) a slouží jako podklad pro prokázání splnění kvalifikace účastníků v otevřeném řízení zveřejněném podle zákona na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce. Práva, povinnosti či podmínky v této dokumentaci neuvedené se řídí zákonem.

Pro účely zákona a této kvalifikační dokumentace se rozumí:

- dodavatelem - osoba, která nabízí poskytnutí dodávek, služeb nebo stavebních prací, nebo více těchto osob společně. Za dodavatele se považuje i pobočka závodu; v takovém případě se za sídlo dodavatele považuje sídlo pobočky závodu,
- účastníkem – dodavatel, který podá nabídku,

- kvalifikací - způsobilost a schopnost dodavatele plnit veřejnou zakázku,
- kvalifikační dokumentací – část zadávací dokumentace obsahující podrobné požadavky zadavatele na prokázání splnění kvalifikace účastníka,
- zadávacími podmínkami - veškeré zadavatelem stanovené
 1. podmínky průběhu zadávacího řízení,
 2. podmínky účasti v zadávacím řízení,
 3. pravidla pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo snížení počtu předběžných nabídek nebo řešení,
 4. pravidla pro hodnocení nabídek,
 5. další podmínky pro uzavření smlouvy na veřejnou zakázku podle § 104 zákona.

Prokazování kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatel může k prokázání kvalifikace předložit výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vydaný provozovatelem seznamu (§ 226 – 232 zákona), který nahrazuje doklad prokazující

a) profesní způsobilost podle § 77 zákona v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti, a

b) základní způsobilost podle § 74 zákona.

Zadavatel je povinen přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, není výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů starší než 3 měsíce. Zadavatel nemusí přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, na kterém je vyznačeno zahájení řízení podle § 231 odst. 4 zákona.

Prokazování kvalifikace certifikátem

Platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů lze prokázat kvalifikaci v zadávacím řízení. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu.

Certifikát musí být platný ve smyslu ustanovení § 239 odstavec 3 zákona (tj. nesmí být starší jak jeden rok).

Prokazování kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 zákona požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit

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

b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,

c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou a

d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

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

Prokazování kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

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

Prokazování kvalifikace získané v zahraničí

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

Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení

Dodavatel je povinen při změně kvalifikace postupovat dle § 88 zákona.

V. ROZSAH KVALIFIKACE

Kvalifikaci splní dodavatel, který prokáže:

- a) základní způsobilost podle ustanovení § 74 zákona
- b) profesní způsobilost podle ustanovení § 77 zákona
- c) technickou kvalifikaci podle ustanovení § 79 zákona

A. Základní způsobilost podle § 74 zákona a způsob prokázání

Zadavatel požaduje prokázání základní způsobilosti podle ustanovení § 74 zákona. Způsobilý 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 nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží ((Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle písmene a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu.), (Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle písmene a) splňovat tato právnická osoba a každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.), (Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle písmene a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu.), (Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu české právnické osoby, musí podmínku podle písmene a) splňovat také vedoucí pobočky závodu.)),

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.

Způsob prokázání splnění podmínek základní způsobilosti

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti dle § 74 odst. 1 písm. a) – e) ve vztahu k České republice předložením:

a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k písmenu a),

- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k písmenu b),
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k písmenu b),
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k písmenu c),
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k písmenu d),
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k písmenu e).

Doklady o základní způsobilosti předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích a mohou je nahradit čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 zákona. Čestné prohlášení musí být podepsáno osobou oprávněnou zastupovat účastníka. Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel splňuje podmínky základní způsobilosti.

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

B. Profesní způsobilost podle § 77 zákona a způsob prokázání

Zadavatel požaduje prokázání splnění podmínek profesní způsobilosti podle ustanovení § 77 odst. 1 a 2 písm. a), c) zákona.

Způsob prokázání splnění podmínek profesní způsobilosti

Dodavatel prokazuje splnění podmínek 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,

- dokladu, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují.

Dodavatel jako doklad prokazující jeho oprávnění podnikat předloží živnostenské oprávnění:

- a) Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- b) Výkon zeměměřičských činností

- dokladu, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky odborná způsobilost jinými právními předpisy vyžadována.

Dodavatel jako doklad prokazující jeho odbornou způsobilost předloží:

- 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 právních předpisů pro obory:
 - a. Pozemní stavby,
 - b. Technologická zařízení staveb,
 - c. Technika prostředí staveb.

Zadavatel umožňuje i předložení osvědčení o registraci.

- b) Úřední oprávnění dle zákona č. 200/1994 Sb., dodavatele nebo osoby (výkon zeměměřických činností).

Doklady o profesní způsobilosti předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích a mohou je nahradit čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 zákona. Čestné prohlášení musí být podepsáno osobou oprávněnou zastupovat účastníka. Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel splňuje podmínky profesní způsobilosti.

Profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 zákona (Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence) musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

C. Kritéria technické kvalifikace podle § 79 zákona a jejich prokázání

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. a) zákona požaduje zadavatel prokázání kritéria technické kvalifikace.

Rozsah, způsob prokázání a minimální úroveň pro splnění technické kvalifikace dle § 73 odst. 6 písm. b) zákona:

Dodavatel předloží seznam stavebních prací provedených za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení a v této době dokončených, včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací.

V seznamu bude uveden rozsah (stručný popis stavebních prací), cena, doba (zahájení – ukončení), místo provedení stavebních prací. V seznamu bude dále uveden objednatel, pro kterého byly stavební práce realizovány a kontaktní osoba.

Seznam stavebních prací dodavatel doloží formou čestného prohlášení podepsaného osobou/osobami oprávněnou zastupovat účastníka.

Přílohou tohoto seznamu musí být:

Min. 3 osvědčení objednatelů o řádném provedení a dokončení nejvýznamnějších stavebních prací v rozsahu, tak jak je uvedeno dále. Tato osvědčení musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce řádně poskytnuty a dokončeny.

Minimálně 3 významné stavební práce, jejichž součástí byla výstavba nebo rekonstrukce venkovního nerezového bazénu o minimální vodní ploše 500 m² včetně technologie úpravy vody, z toho:

- **minimálně 1 významná stavební práce**, jejichž součástí plnění bylo zajištění úpravy bazénové vody pro venkovní bazény prostřednictvím nejméně dvou nezávislých cirkulačních okruhů. Součástí uvedené stavby byl venkovní rekreační bazén min. vodní plochy 500 m² s výkonem recirkulační úpravy bazénové vody min. 350 m³/hod,
- **minimálně u 2 z výše uvedených významných stavebních prací** byla dodávka a montáž skluzavek s nástupní podestou min 2 m,
- **minimálně u 2 z výše uvedených významných stavebních prací** byla předmětem dodávka a montáž nerezového bazénu s prvky bezšroubového rychlouzávěru krytů stavebních otvorů.

Minimálně 2 významné stavební práce, jejichž součástí byla dodávka a montáž **tobogánu** o délce alespoň 50 m. Tobogány byly vyrobeny technologií RTM (resin transfer molding – tlakové odlívání laminátu do formy), která zabezpečí hladký povrch a vysoký lesk z obou stran (vnitřní i vnější), lehkou údržbu a dlouhodobou životnost.

Minimálně 1 významná stavební práce, jejíž součástí plnění byla dodávka bazénové technologie pro vnitřní keramický bazén s vodní plochou min. 50m² a byla provedena u tohoto cirkulačního okruhu praktická zkouška záchyty dle EN 13451-1, kap.4.7 a přílohy D a EN 13451-3, kap. 5.3 a přílohy C. (bude doloženo protokolem o kladném výsledku této praktické zkoušky – viz požadavky na TL).

Pozn. Zadavatel připouští kumulaci splnění požadavků na významnou stavbu dle podmínek uvedených výše, avšak s tím, že dodavatel musí doložit minimálně 3 významné stavební práce a osvědčení objednatelů.

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona požaduje zadavatel prokázání kritéria technické kvalifikace.

Rozsah, způsob prokázání a minimální úroveň pro splnění technické kvalifikace dle § 73 odst. 6 písm. b) zákona:

Dodavatel doloží seznam osob, které budou stavební práce poskytovat a jejich vedoucích pracovníků a přiloží osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci. To vše pro tyto osoby:

1. Klíčový odborník - Vedoucí týmu (stavbyvedoucí) musí splňovat min. tyto podmínky:

- osvědčení o autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů pro obor – Pozemní stavby (IP00 nebo TP00) nebo osvědčení o registraci,
- minimálně 7 let praxe na pozici stavbyvedoucího.
- vedoucí týmu musí prokázat zkušenost s výkonem funkce stavbyvedoucího alespoň se dvěma stavbami obdobného charakteru - výstavba nebo rekonstrukce nerezového bazénu o min. vodní ploše 500 m² vč. technologie úpravy vody a skluzavkou se startovní podestou min. 2 m, která byla dokončena v posledních sedmi letech a kde investiční náklady činily min. 40 mil. Kč bez DPH - splnění této podmínky musí vyplývat z předloženého profesního životopisu.

Dodavatel připojí profesní životopis, který musí být zpracován minimálně v níže uvedené struktuře a vlastnoručně podepsán vedoucím týmu:

- jméno a příjmení,
- dosažené vzdělání,
- aktuálně zastávaná funkce (pracovní zařazení u dodavatele),
- délka praxe na pozici stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího,
- nejdůležitější referenční zakázky se stručným popisem stavby a rozpočtových nákladů stavby a u každé stavby jméno a telefon na zástupce objednatele stavby, který se stavbyvedoucím spolupracoval.

Zadavatel stanoví podmínku – Vedoucí týmu (stavbyvedoucí) musí být v zaměstnaneckém poměru u dodavatele, tzn. splnění tohoto kritéria technické kvalifikace nesmí být prokazováno poddodavatelem.

2. Klíčový odborník - člen realizačního týmu (Technolog zařízení staveb) musí splňovat min. tyto podmínky:

- osvědčení o autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů pro obor – Technologická zařízení staveb (minimálně autorizovaný technik TT00) nebo osvědčení o registraci,
- minimálně 5 let praxe na pozici odpovědného technika či jiné obdobné pozici v rozsahu dle udělené autorizace v oboru (mělo by být v posledních 5 letech)
- člen týmu musí prokázat zkušenost alespoň se dvěma stavbami obdobného charakteru - výstavba nebo rekonstrukce nerezového bazénu o min. vodní ploše 500 m² vč. technologie úpravy vody a skluzavkou se startovní podestou min. 2 m), která byla dokončena v posledních pěti letech a kde investiční náklady na technologii vč. atrakcí činily min. 20 mil. Kč bez DPH - splnění této podmínky musí vyplývat z předloženého profesního životopisu.

Dodavatel připojí profesní životopis, který musí být zpracován minimálně v níže uvedené struktuře a vlastnoručně podepsán vedoucím týmu:

- jméno a příjmení,
- dosažené vzdělání,
- aktuálně zastávaná funkce (pracovní zařazení u dodavatele nebo u poddodavatele),
- délka zaměstnání u dodavatele nebo u poddodavatele,
- nejdůležitější referenční zakázky se stručným popisem stavby a rozpočtových nákladů.

3. Tři osoby na pozici technik musí splnit následující podmínky:

a) 1 osoba - na pozici technik A takto:

- certifikát o vzdělání a odborné kvalifikaci výrobce pro nedestruktivní technologie dle ČSN ISO 9712:2013 pro rozsah certifikace zkoušení kapilární metodou „PT“ pro sektor „w“ a „kvalifikační stupeň 2“.

b) 1 osoba - na pozici technik B takto:

- certifikát o vzdělání a odborné způsobilosti výrobce pro vizuální zkoušky v rozsahu dle ČSN EN ISO 17637 (Nedestruktivní zkoušení svarů – Vizuální kontrola dle ČSN EN 13018 (zásady pro přímou a nepřímou vizuální kontrolu stavu povrchu výrobku, provedení lícovacích ploch, geometrického tvaru výrobku).

c) 1 osoba - na pozici technik C takto:

- osvědčení o výrobní kvalifikaci pro výrobu a montáž nerezových bazénů, tlakových zařízení a ocelových konstrukcí dle ČSN EN ISO 3834-2:2006, včetně přílohy k certifikátu (tzv. VELKÝ SVAŘOVACÍ PRŮKAZ VÝROBCE“). Z textu osvědčení včetně přílohy jsou patrné podrobnosti a podmínky certifikátu v rozsahu, který potvrzuje:

1. Druh výrobku – SKP

Výroba a montáž nerezových bazénů, tlakových zařízení a ocelových konstrukcí

2. Výrobní normy:
ČSN EN 1090-1 +A1, ČSN EN 1090-2 +A1, ČSN EN 13451 část 1-11
3. Další normy pro proces svařování (podle ČSN EN ISO 3834-5):
ČSN EN ISO 9606-1, EN ISO 13916, EN ISO 14555, EN ISO 14731, EN 1418 (ISO 14732), EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 17637, EN ISO 17662, ČSN EN ISO 3452-1, EN ISO 23277
4. Skupina základních materiálů (podle CR ISO 15608):
8.1; 8.2; 10.1
5. Procesy svařování a příbuzné procesy:
135, 141, 111, 786
6. Pověření pracovníci svářečského dozoru s uvedením jména a příjmení zaměstnance (min. pro pozici svářečského technologa).

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. e) zákona požaduje zadavatel prokázání kritéria technické kvalifikace.

Rozsah, způsob prokázání a minimální úroveň pro splnění technické kvalifikace dle § 73 odst. 6 písm. b) zákona:

Dodavatel v nabídce doloží k prokázání splnění technické kvalifikace:

- opatření dodavatele k zajištění kvality,
- doklad o tom, že je certifikovaným dodavatelem podle ČSN EN ISO řady 9 000.

Dodavatel ve své nabídce doloží k prokázání splnění technické kvalifikace platné osvědčení akreditovaného subjektu o zavedení a udržování systému zajišťování jakosti založenému na dále uvedené řadě evropských norem:

- EN ISO 9000:2016 Systém managementu kvality - Základní principy a slovník
- EN ISO 9001:2016 Systém managementu kvality – Požadavky.

Certifikát musí být vydán akreditovanou osobou.

Má se za to, že pokud má dodavatel platný certifikát podle předchozích verzí normy EN ISO řady 9000, technickou kvalifikaci splňuje.

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. h) zákona požaduje zadavatel prokázání kritéria technické kvalifikace.

Rozsah, způsob prokázání a minimální úroveň pro splnění technické kvalifikace dle § 73 odst. 6 písm. b) zákona:

Dodavatel v nabídce doloží k prokázání splnění technické kvalifikace:

- že je dodavatelem se zavedením opatření v oblasti řízení z hlediska ochrany životního prostředí
- doklad o tom, že je certifikovaným dodavatelem podle ČSN EN ISO řady 14 001 pro obor – provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a odstraňování.

Dodavatel ve své nabídce doloží k prokázání splnění technické kvalifikace platné osvědčení akreditovaného subjektu o zavedení a opatření v oblasti řízení z hlediska ochrany životního prostředí, která bude dodavatel schopen použít pro plnění veřejné zakázky dle evropských norem:

- EN ISO řady 14 001 nebo rovnocenného certifikátu vydaného v členském státě EU; certifikát musí být vydán akreditovanou osobou.

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. i) zákona požaduje zadavatel prokázání kritéria technické kvalifikace.

Rozsah, způsob prokázání a minimální úroveň pro splnění technické kvalifikace dle § 73 odst. 6 písm. b) zákona:

Dodavatel uvede průměrný roční počet zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, které měl za poslední 3 roky podílejících se na plnění zakázek.

Dodavatel doloží průměrný roční počet zaměstnanců nebo osob v obdobném postavení podílejících se na plnění zakázek za poslední tři roky formou čestného prohlášení. Čestné prohlášení musí být podepsáno oprávněnou osobou/osobami jednat za dodavatele v souladu se způsobem jednání právnické či fyzické osoby podle občanského zákoníku.

Dodavatel splňuje technický kvalifikační předpoklad, pokud za poslední 3 roky měl (průměrný roční počet zaměstnanců nebo osob v obdobném postavení podílejících se na plnění zakázek) min. 40 zaměstnanců.

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. k) zákona požaduje zadavatel prokázání kritéria technické kvalifikace.

Rozsah, způsob prokázání a minimální úroveň pro splnění technické kvalifikace dle § 73 odst. 6 písm. b) zákona:

Zadavatel požaduje předložit **vzorky, popisy nebo fotografie výrobků:**

Rozsah požadovaných informací a dokladů:

Dodavatel doloží splnění této podmínky předložením níže uvedených vzorků, přičemž veškeré dokumenty a doklady budou předloženy v **českém jazyce**, popř. s překladem do českého jazyka.

1. Vzorek protiskluzné úpravy dna nerezového bazénu s barevným označením plaveckých drah termotlakově nanesenou vinylovou vrstvou
2. Vzorek schodnice s bezpečnostním označením termotlakově nanesenou vinylovou vrstvou
3. Vzorek protiskluzné úpravy krycích polypropylenových roštnic
4. Funkční vzorek krytu kanálu dnového rozvodu s bezšroubovým uzávěrem v čistící části a bezpečnostním protiskluzným dezénem
5. Vzorek protiskluzné úpravy dna brodítky
6. a jejich technické listy nebo osvědčení nebo protokol

Minimální úroveň kvalifikace:

Zadavatel v rámci požadované technické kvalifikace požaduje, aby dodavatel předložil níže uvedené vzorky:

- 1. Vzorek dna bazénu s protiskluzovou úpravou a s barevným označením plaveckých drah termotlakově nanesenou vinylovou vrstvou**
 - a. Vzorek min. 160 mm x 200 mm a tloušťce 1,5 mm opatřené brusem 400 µm s protiskluzným dezénem s 3D konvexními nopy o výšce nopů min. 1,1 mm nad

povrchem plechu s vhodným rozestupem mezi nopy s termotlakově nanesenou vinylovou vrstvou prokazující:

- soulad s normou ČSN EN 13451-1:2012 odd.4.8. protiskluzné vlastnosti
- deklarované vlastnosti výrobku technickým popisem
- 3D konvexní nopy o výšce nopů min. 1,1mm nad povrchem s vhodným rozestupem mezi nopy.

b. osvědčení o protiskluzných vlastnostech vydané akreditovaným ústavem dle ČSN EN 13451-1:2012 odd.4.8. stupeň zatřídění min 24°, resp. DIN 51097 „C“,

c. technický list výrobku

d. osvědčení o protiskluzných vlastnostech vydané akreditovaným ústavem dle ČSN EN 13451-1:2012 odd. 4.8. pro stupeň zatřídění min 24°, respektive DIN 51097 „C“.

2. Vzorek nerezových schodnicových stupnic s bezpečnostním označením termotlakově nanesenou vinylovou vrstvou:

a. Vzorek min. 160 mm x 200 mm a tloušťce 2,5 mm opatřené brusem 400 µm s protiskluzným dezénem s 3D konvexními nopy o výšce nopů min. 1,1 mm nad povrchem plechu s vhodným rozestupem mezi nopy s termotlakově nanesenou vinylovou vrstvou prokazující:

- soulad s normou ČSN EN 13451-1:2012 odd.4.8. protiskluzné vlastnosti
- deklarované vlastnosti výrobku technickým popisem
- 3D konvexní nopy o výšce nopů min. 1,1mm nad povrchem s vhodným rozestupem mezi nopy.

b. technický list výrobku

c. osvědčení o protiskluzných vlastnostech vydané akreditovaným ústavem dle ČSN EN 13451-1:2012 odd.4.8. stupeň zatřídění min 24°, resp. DIN 51097 „C“,

3. Vzorek protiskluzné úpravy krycích polypropylenových roštnic:

a. Vzorek o šířce odpovídající světlé šířce žlábků a délce min. 75 mm,

b. Technický list výrobku,

c. Osvědčení o protiskluzných vlastnostech vydané akreditovaným ústavem dle ČSN EN 13451-1:2012 odd.4.8. stupeň zatřídění min. 24°, respektive DIN 51097 „C“ ve směru prvků a ve směru kolmém na tento směr,

d. Vzorek, technický list a osvědčení prokazující:

- soulad s normou ČSN EN 13451-1:2012 odd.4.8. protiskluzné vlastnosti
- roštnice musí splňovat minimálně dvoubodové spojení v podélné ose, aby nedocházelo k bočním posunům jednotlivých prutů, které zaručuje vyloučení rizika zachycení prstů na rukou nebo na nohou dle normy ČSN EN 15288-1 odst. 4.7.2.2. technickým řešením, využívající přípustné otvory < 8mm
- deklarované vlastnosti výrobku technickým popisem
- materiál roštnice z polypropylénu označený viditelně 3D prolisem na jednotlivém žeburu
- rohová roštnice musí zajistit rovnoměrný odvod vody s hladiny bazénu po celé svojí ploše

4. Funkční vzorek krytu kanálu dnového rozvodu s bezšroubovým uzávěrem čistící části a bezpečnostním protiskluzným dezénem:

- a. vzorek průřezu kanálem dnového rozvodu s krytem kanálu bezšroubovým uzávěrem. Celková délka vzorku min. 200 mm, šíře dle standardu šířky kanálu výrobce a o takové délce vzorku, která znázorní princip přívodu vody do bazénu. Kryt kanálu opatřen vstupními vstřikovacími tryskami v úrovni dna, dále 3D konvexními nopy o výšce nopů min. 1,1mm nad povrchem plechu s předepsaným rozestupem mezi nopy,
- b. technický list výrobku,
- c. osvědčení o protiskluzných vlastnostech vydaný akreditovaným ústavem dle ČSN EN 13451-1:2012 odd. 4.8. stupeň zatřídění min 24°, respektive DIN 51097 „C“ (v českém jazyce),
- d. protokol vydaný státem akreditovanou osobou v českém jazyce, dokládající:
 - bezpečnost výrobku v souladu s normou ČSN EN 13451-1:2012 pro oddíly: 4.4.1., 4.5., 4.6., 4.7.2.2., 4.9. a 4.10.
 - bezpečnost výrobku s normou ČSN EN 13451-3:2012 pro oddíly: 4.4., 4.3.
- e. vzorek, technický list, osvědčení a protokol prokazující:
 - soulad s normou ČSN EN 13451-1:2012 odd. 4.8.
 - 3D konvexní nopy o výšce nopů min. 1,1mm nad povrchem plechu s vhodným rozestupem mezi nopy,
 - soulad s normou ČSN EN 13451-1:2012 odst. 4.7.2.2.
 - že max. rozměr délky v náslapné ploše bez protiskluzné úpravy není větší než 60mm,
 - Soulad s normou ČSN EN 13451-3 odst. 4.3 bezpečnostní parametr maximálního množství vody (m³/hod) pro maximální rychlost cirkulační vody na jedné trysce 4 m/s (žábře) (Rychlost vody na vtocích) a to zkušební zprávou vydanou státem akreditovaným ústavem,
 - soulad s normou 13451-1 pro oddíly: 4.4.1., 4.5., 4.6., 4.7.2.2., 4.9., 4.10.
 - bezpečnost výrobku s normou ČSN EN 13451-3:2012 pro oddíly: 4.4., 4.3.
 - deklarované vlastnosti výrobku technickým popisem čistící část krytu dnového kanálu je kotvena bezšroubovým rychlouzávěrem.

5. Vzorek protiskluzné úpravy dna brodítko:

- a. vzorek min. 160mm x 200mm, tloušťka 2,5 mm s 3D konvexními nopy o výšce nopů min. 1,1mm nad povrchem plechu s vhodným rozestupem mezi nopy s povrchem zdrsňeným šetrným nástřelem abraziva,
- b. osvědčení o protiskluzných vlastnostech vydané akreditovaným ústavem, z důvodu zvýšené bezpečnosti na šikmých pochozích plochách pro bosou nohu namokro, respektive i pro obutou nohu nasucho, investorem požadované protiskluzné vlastnosti doložené dle ČSN EN 13451-1:2012 odd. 4.8 s minimálním středním úhlem skluzu min. 36°, respektive DIN 51097 min. 36°
- c. vzorek, technický list a osvědčení prokazující:
 - soulad s normou ČSN EN 13451-1:2012 odd.4.8. protiskluzné vlastnosti s minimálním středním úhlem skluzu min. 36°
 - deklarované vlastnosti výrobku technickým popisem
 - 3D konvexní nopy o výšce nopů min. 1,1mm nad povrchem s vhodným rozestupem mezi nopy.

Dodavatelé jsou povinni předložit ve lhůtě pro podání nabídek v uzavřeném obalu s uvedením názvu veřejné zakázky a identifikačními údaji dodavatele vzorky od dodavatele, který bude jeho poddodavatelem při realizaci zakázky (pokud jím není sám dodavatel).

Vzorky budou nejpozději ve lhůtě pro podání nabídek doručeny do místa sídla zadavatele, tj.: **CPA Delfín, příspěvková organizace, Slovácké nám. 2377, 688 01 Uherský Brod.**

Po skončení zadávacího řízení zadavatel vrátí dodavatelům na základě jejich žádosti předložené vzorky.

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. l) zákona požaduje zadavatel prokázání kritéria technické kvalifikace.

Rozsah, způsob prokázání a minimální úroveň pro splnění technické kvalifikace dle § 73 odst. 6 písm. b) zákona:

Zadavatel požaduje předložit doklady prokazující shodu požadovaného výrobku s požadovanou technickou normou nebo technickým dokumentem vydaný akreditovanou osobou (ústavem) na tyto výrobky pro víceúčelový bazén:

- a. sací armatury atrakcí p.č. 3.06
- b. sací trysku měření chlóru zabudovanou ve stěně bazénu p.č. 3.07
- c. dnový odtok z bazénu p.č. 3.08
- d. kryt dnového kanálu s bezšroubovým uzávěrem čistícího krytu p.č. 3.01.

Způsob prokázání splnění kritéria technické kvalifikace:

Doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 zákona. Čestné prohlášení bude podepsáno osobou/osobami oprávněnou zastupovat účastníka.

Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.

Zadavatel je v souladu s § 79 odst. 1 zákona oprávněn považovat technickou kvalifikaci za neprokázanou, pokud prokáže, že dodavatel má protichůdné zájmy, které by mohly negativně ovlivnit plnění veřejné zakázky. Takovým případem může být situace, kdy účastník zadávacího řízení anebo osoba s ním propojená vykonává inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Kvalifikaci nesplňuje dodavatel, který neposkytl doklady a informace o kvalifikaci v rozsahu stanovené zákonem a v rozsahu stanoveném zadavatelem nebo nesplní povinnost stanovenou v § 88 zákona nebo poskytl údaje neúplné nebo nepravdivé.

Dodavatel může v nabídce nahradit předložení dokladů čestným prohlášením ve smyslu § 86 odstavec 2 zákona, s výjimkou technických kvalifikačních předpokladů dle § 79 odst. 2 zákona, kde je povinen předložit doklady, listiny, vzorky s náležitostmi uvedenými v článku V. písmeno C. těchto Podmínek kvalifikace.

Vybraný dodavatel je povinen před uzavřením smlouvy **elektronicky** předložit originály nebo ověřené kopie dokladů o jeho kvalifikaci, pokud je již nemá zadavatel k dispozici. Při elektronické komunikaci je nutné, aby dodavatel pořídil konverzi dokumentů z jejich listinné podoby do elektronické, a to na základě zákona č. 300/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů., čímž se rozumí úplné převedení dokumentů z listinné podoby do dokumentu obsaženého v datové zprávě nebo datovém souboru a ověření shody obsahu těchto dokumentů včetně připojení ověřovací doložky. Pokud by konverze dokumentů pro dodavatele představovala administrativní překážku, lze u dokladů před podpisem smlouvy připustit i doložení listinných dokladů.

Zadavatel upozorňuje dodavatele, že dokument, který byl doručen do datové schránky, je v originálu doložen pouze jeho převedením do jeho listinné podoby a následně do podoby elektronické, a to podle zákona č. 300/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů, prostřednictvím autorizované konverze, jejíž nedílnou součástí je ověřovací doložka nebo způsobem, že se doklad obdržený datovou schránkou přímo zašle zadavateli jako součást nabídky v elektronické podobě nebo jako součást dokladů zasílaných dle ustanovení § 122 odst. 3 písmeno a) zákona. Předpokladem „přeposlání“, dokladů obdrženého datovou schránkou elektronicky zadavateli je, že nebude narušena integrita platného elektronického podpisu, kterým je takovýto doklad podepsán. Bez autorizované konverze se takový dokument pro účely zadávacího řízení považuje za předložený pouze v prosté kopii.

Vybraný dodavatel je povinen tyto doklady předložit ve lhůtě stanovené zadavatelem, jinak bude dle § 122 odst. 7 zákona vyloučen ze zadávacího řízení.

Tato povinnost se vztahuje i na poddodavatele, pomocí kterých vybraný dodavatel prokazuje kvalifikace.

Práva a povinnosti touto kvalifikační dokumentací neupravená se řídí zákonem.

Ve Zlíně dne 25.11.2020

Za zadavatele
na základě plné moci

MCI SERVIS s.r.o.
Pod Vodojemem 2607
760 01 Zlín