

**KVALIFIKAČNÍ DOKUMENTACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE ZADÁVANÉ DLE ZÁKONA Č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK (DÁLE JEN „ZÁKONA“)**

**1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Název veřejné zakázky:	Stavební úpravy krytého bazénu v Karviné
Číslo VZ ve věstníku veřejných zakázek:	<a href="#">Z2020-014451</a>

**2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE**

Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	STaRS Karviná s.r.o.
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	Karola Sliwky 783/2 a, 733 01 Karviná, Fryštát
IČO:	25857444
Osoba zastupující zadavatele:	Mgr. Petr Dyszkiewicz – jednatel
Adresa profilu zadavatele:	<a href="https://ezak.karvina.cz/profile_display_59.html">https://ezak.karvina.cz/profile_display_59.html</a>

**3. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OSOBY ZASTUPUJÍCÍ ZADAVATELE DLE § 43 ZÁKONA**

Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>SELLER MORAVIA, s.r.o.</b>
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	Česká 1108/18, 70030 Ostrava – Zábřeh
IČO:	25829637
Osoba zastupující osobu zastupující zadavatele:	Roman Tyl
Kontaktní osoba:	Roman Tyl
Telefon, fax, e-mail:	+420 604 444 973, <a href="mailto:tyl@seller-moravia.eu">tyl@seller-moravia.eu</a>

**4. OBECNÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE**

Tato kvalifikační dokumentace (dále jen „KD“) upravuje podrobným způsobem vymezení a způsob prokázání splnění kvalifikace účastníka zadávacího řízení.

**4.1 Kvalifikační předpoklady**

Kvalifikovaným dle § 73 odst. 1 až 3 zákona pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který:

- prokáže základní způsobilost podle § 74 zákona,
- prokáže profesní způsobilost podle § 77 zákona,
- prokáže ekonomickou kvalifikaci podle § 78 zákona,



d) prokáže technickou kvalifikaci podle § 79 zákona.

#### **4.2 Prokázání 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) odstavce předchozího 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) odstavce předchozího obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

#### **4.3 Společné prokazování kvalifikace**

V případě společné účasti dodavatelů v zadávacím řízení prokazuje základní způsobilost podle § 74 zákona a profesní způsobilost podle § 77, odst. 1 zákona každý dodavatel samostatně.

V případě společné účasti dodavatelů v zadávacím řízení prokazují profesní způsobilost podle § 77 odst. 2 zákona, ekonomickou kvalifikaci podle § 78 zákona nebo technickou kvalifikaci podle § 79 zákona společně nebo prokazují kvalifikaci prostřednictvím jiných osob.

#### **4.4 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.

Doklady prokazující splnění kvalifikace získané v zahraničí předkládá dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého nebo slovenského jazyka. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce a v případě dokladů o vzdělání na doklady v latinském jazyce.

#### **4.5 Seznam kvalifikovaných dodavatelů**

Předloží-li dodavatel zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, tento výpis 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.

Stejně jako výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

#### **4.6 Systém certifikovaných dodavatelů**

Platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů dle § 233 a násl. zákona lze prokázat kvalifikaci v zadávacím řízení. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu.

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

Stejně jako certifikátem může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

#### **4.7 Požadavek na prokázání kvalifikace poddodavatele**

Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení předložil doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona a profesní způsobilost podle § 77 zákona jeho poddodavatelů, a to v následujícím rozsahu:

**Základní způsobilost dle ust. § 74 zákona a způsob jejího prokázání dle ust. § 75 odst. 1 zákona, splní poddodavatel v rozsahu uvedeném v článku 5 této kvalifikační dokumentace.**

**Profesní způsobilost dle § 77, odst. 1 zákona** 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.

Dále poddodavatel dle § 77, odst. 2 zákona prokáže splnění profesní způsobilosti předložením dokladu, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, zejména pak živnostenské oprávnění či licenci na činnost, kterou bude poddodavatel v rámci poddodavatelského schématu vykonávat.

Za účelem prokázání kvalifikace zadavatel přednostně vyžaduje doklady evidované v systému, který identifikuje doklady k prokázání splnění kvalifikace (systém e-Certis). Poddodavatelé mohou požadované doklady nahradit předložením jednotného evropského osvědčení dle § 87 zákona. Blíže jsou popsány doklady o kvalifikaci popsány níže v článku 4.8 této kvalifikační dokumentace.

Zadavatel požaduje nahrazení poddodavatele, který neprokáže splnění zadavatelem požadovaných kritérií způsobilosti nebo u kterého zadavatel prokáže důvody jeho nezpůsobilosti podle § 48 odst. 5 zákona. V takovém případě musí dodavatel poddodavatele nahradit nejpozději do konce zadavatelem stanovené přiměřené lhůty. Tuto lhůtu může zadavatel prodloužit nebo prominout její zmeškání. Pokud nedojde k nahrazení poddodavatele v zadavatelem stanovené lhůtě a zadávací řízení není do té doby ukončeno, zadavatel může účastníka zadávacího řízení vyloučit.

Zadavatel výše uvedenou základní a profesní způsobilost požaduje u poddodavatelů podílejících se



na plnění veřejné zakázky ve finančním rozsahu vyšším jak 20 % nabídkové ceny bez DPH. Pro přehled poddodavatelského schématu je účastník oprávněn použít přílohu č. 1 této kvalifikační dokumentace Poddodavatelské schéma.

#### **4.8 Doklady o kvalifikaci**

Za účelem prokázání kvalifikace zadavatel přednostně vyžaduje doklady evidované v systému, který identifikuje doklady k prokázání splnění kvalifikace (systém e-Certis).

#### **Dodavatel nemůže v žádosti o účast nahradit předložení dokladů čestným prohlášením podle ust. § 86 odst. 2 zákona.**

Dodavatel může vždy nahradit požadované doklady jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky ve smyslu § 87 zákona.

Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

Dodavatel není povinen předložit zadavateli doklady osvědčující skutečnosti obsažené v jednotném evropském osvědčení pro veřejné zakázky, pokud zadavateli sdělí, že mu je již předložil v předchozím zadávacím řízení.

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců předem dnem zahájení zadávacího řízení.

V případě, kdy zákon nebo zadavatel v rámci prokázání kvalifikace požaduje předložení čestného prohlášení dodavatele o splnění kvalifikace, musí takové prohlášení obsahovat ze zákona a zadavatelem požadované údaje o splnění kvalifikačních předpokladů a musí být současně podepsáno osobou oprávněnou zastupovat dodavatele. Pokud dodavatele zastupuje osoba odlišná od osoby oprávněné zastupovat dodavatele, musí být v nabídce předložena plná moc k takovému zastupování v originále nebo v úředně ověřené kopii.

#### **4.9 Změny v kvalifikaci dodavatele**

Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci; zadavatel může tyto lhůty prodloužit nebo prominout jejich zmeškání. Povinnost podle věty první účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že

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

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



## 5. ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST

Způsobilým podle § 74, odst. 1 zákona není dodavatel, který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží,

K prokázání splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice prokáže dodavatel dle § 75, odst. 1, písm. a) zákona předložením výpisu z evidence Rejstříku trestů.

- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,

K prokázání splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice prokáže dodavatel dle § 75, odst. 1, písm. b) a c) zákona předložením potvrzení příslušného finančního úřadu a písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani.

- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,

K prokázání splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice prokáže dodavatel dle § 75, odst. 1, písm. d) zákona předložením písemného čestného prohlášení.

- 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,

K prokázání splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice prokáže dodavatel dle § 75, odst. 1, písm. e) zákona předložením potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení.

- 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.

K prokázání splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice prokáže dodavatel dle § 75, odst. 1, písm. f) zákona předložením výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle §74, odst. 1 písm. a) zákona splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle § 74, odst. 1 písm. a) zákona splňovat

- a) tato právnická osoba,

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

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle § 74, odst. 1, písm. a) zákona splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce § 74, odst. 1, písm. a) zákona splňovat osoby uvedené v § 74, odst. 2 zákona a vedoucí pobočky závodu.

## 6. PROFESNÍ ZPŮSOBILOST

Dodavatel prokazuje dle § 77, odst. 1 zákona 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.

Dále dodavatel dle § 77, odst. 2 zákona prokáže splnění profesní způsobilosti předložením dokladu, že je:

- oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, zejména pak živnostenské oprávnění či licenci na:
  - o živnostenské oprávnění „Provádění staveb, jejich změn a odstraňování“, druh živnosti ohlašovací vázaná.
  - o živnostenské oprávnění na výkon zeměměřičských činností
  - o živnostenské oprávnění projektová činnost ve výstavbě

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

- o Autorizace požadována v oboru pozemní stavby
- o Autorizace požadována v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení (IE01 nebo TE01 a TE02 současně)
- o Autorizace pro obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- o Osvědčení o odborné způsobilosti v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy

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



## **7. EKONOMICKÁ KVALIFIKACE**

Zadavatel prokázání splnění ekonomické kvalifikace nepožaduje.

## **8. TECHNICKÁ KVALIFIKACE**

Pokud zadavatel nestanoví u jednotlivého konkrétního požadavku na prokázání splnění kritéria technické kvalifikace jinak, považují se doby podle § 79, odst. 2 písm. a) a b) zákona za splněné, pokud byla dodávka, služba nebo stavební práce uvedená v příslušném seznamu v průběhu této doby dokončena; to neplatí u zakázek pravidelné povahy, u nichž se pro účely prokázání technické kvalifikace považuje za rozhodný rozsah zakázky realizovaný v průběhu doby podle § 79, odst. 2 písm. a) a b) zákona.

Nestanoví-li zadavatel u jednotlivého konkrétního požadavku na prokázání splnění kritéria technické kvalifikace jinak, může dodavatel k prokázání splnění kritéria kvalifikace podle § 79, odst. 2 písm. a) a b) zákona použít dodávky, služby nebo stavební práce, které poskytl

- a) společně s jinými dodavateli, a to v rozsahu, v jakém se na plnění zakázky podílel, nebo
- b) jako poddodavatel, a to v rozsahu, v jakém se na plnění dodávky, služby nebo stavební práce podílel.

### **8.1. Dle § 79, odst. 2, písm. a) zákona:**

#### **Rozsah požadovaných informací a dokladů dle § 79, odst. 2, písm. a) zákona:**

Dodavatel předloží seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení s uvedením jejich rozsahu a doby plnění; přílohou tohoto seznamu musí být osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací.

#### **Způsob prokázání splnění tohoto kritéria technické kvalifikace dle § 79, odst. 2, písm. a) zákona:**

Dodavatel prokáže splnění tohoto kritéria technické kvalifikace předložením seznamu ve formě čestného prohlášení včetně příslušných příloh, z nichž bude patrné splnění níže vymezené úrovně kritéria technické kvalifikace.

Dodavatel může prokázat splnění tohoto kritéria technické kvalifikace rovněž předložením smlouvy s objednatelem a doklad o uskutečnění plnění dodavatele.

#### **Vymezení minimální úrovně tohoto kritéria technické kvalifikace dle § 79, odst. 2, písm. a) zákona odpovídající druhu, rozsahu a složitosti předmětu plnění veřejné zakázky:**

Dodavatel splňuje toto kritérium technické kvalifikace, pokud za posledních 5 let provedl alespoň tyto stavební práce obdobného charakteru a rozsahu:

V souladu s principem přiměřené velikosti, složitosti a technické náročnosti této veřejné zakázky zadavatel požaduje doložit v seznamu stavebních prací:

1.

Minimálně **3 významné stavební práce**, jejichž součástí byla výstavba nebo rekonstrukce veřejného koupaliště zahrnující výstavbu nerezových bazénů včetně technologie úpravy vody, se souhrnnou vodní plochou min. 260 m<sup>2</sup>, přičemž z toho:

- min. 1 stavební práce zahrnující výstavbu nebo rekonstrukci 25 m plaveckého nerezového bazénu splňující délkové standardy FINA s prvky bezšroubového rychlouzávěru krytů stavebních otvorů a s min. pěti plaveckými drahami,
- min. 1 stavební práce, kde kromě plaveckého bazénu byla provedena výstavba nebo rekonstrukce rekreačního, popřípadě dětského nebo výcvikového bazénu a zároveň byla součástí díla i výstavba wellness centra,
- minimálně 1 stavební práce, jejíž součástí byla výstavba nebo rekonstrukce nerezových bazénů vč. technologie úpravy vody pomocí výrobníku chlóru ze soli,
- min. 1 stavební práce, které zahrnovaly tři dráhovou skluzavku s nástupní podestou min. 2,4 m.

Pozn.: Jedna referenční stavba může splňovat požadavky více bodů, ale musí být dodržena podmínka minimálně pěti referenčních stavebních prací dle úvodního odstavce.

*Dodavateli se doporučuje použít pro uvedení požadovaných prací přílohu č. 2 kvalifikační dokumentace Seznam stavebních prací.*

2.

Minimálně **3 stavební práce** spočívající ve výstavbě, či rekonstrukci budov občanské vybavenosti ve fin. objemu min. 180 mil Kč, jejichž součástí byla realizace vnitřních nerezových bazénů, saun a wellness (současně).

*Dodavateli se doporučuje použít pro uvedení požadovaných prací přílohu č. 2 kvalifikační dokumentace Seznam stavebních prací.*

3.

Min. **2 stavební práce**, jejichž součástí byla výstavba nebo rekonstrukce bazénu se zvedacím dnem pomocí svislých šroubovic umístěných ve stěnách bazénu (Vylučuje se zvedací technologie umístěná přímo pod pohyblivým dnem bazénu z důvodu pravidelného čištění prostoru pod pohyblivým dnem bazénu).

*Dodavateli se doporučuje použít pro uvedení požadovaných prací přílohu č. 2 kvalifikační dokumentace Seznam stavebních prací.*

4.

Min. **2 stavební práce**, jejichž součástí byla výstavba nebo rekonstrukce masážního bazénu s víceúčelovou tryskou (specifikace viz projektová dokumentace)

*Dodavateli se doporučuje použít pro uvedení požadovaných prací přílohu č. 2 kvalifikační dokumentace Seznam stavebních prací.*



5.

Min. **2 stavební práce**, jejichž součástí byla výstavba nebo rekonstrukce veřejného nerezového bazénu včetně instalace proudové stěny (specifikace viz projektová dokumentace)

*Dodavateli se doporučuje použít pro uvedení požadovaných prací přílohu č. 2 kvalifikační dokumentace Seznam stavebních prací.*

**Pozn.:** Jedna referenční stavební práce požadována výše v bodě 2 až 5 může splňovat požadavky i více bodů, ze seznamu stavebních prací však musí být toto bezpochyby zřejmé, viz Příloha č. 2 kvalifikační dokumentace

**Pozn.:** Z předložených dokladů musí být zřejmé, že dodavatel realizoval stavby alespoň ve výše uvedeném rozsahu i v případě, kdy byl poddodavatelem jiného dodavatele či součástí sdružení nebo jiného spojení dodavatele či součástí sdružení, tzn. podíl dodavatele musí odpovídat alespoň požadavkům na příslušnou stavbu obdobného charakteru a rozsahu.

**Pozn.:** Účastníkům se doporučuje pro vyloučení všech pochybností uvést údaje o jednotlivých referenčních stavbách do přehledné tabulky viz. Příloha č. 2 kvalifikační dokumentace Seznam stavebních prací případně prokázat požadované v jiném přehledném a pochyby vylučujícím schématu.

## 8.2. Dle § 79, odst. 2, písm. d) zákona:

### Rozsah požadovaných informací a dokladů dle § 79, odst. 2, písm. d) zákona:

Dodavatel předloží osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci 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.

### Způsob prokázání splnění tohoto kritéria technické kvalifikace dle § 79, odst. 2, písm. d) zákona:

Dodavatel prokáže splnění tohoto kritéria technické kvalifikace předložením strukturovaných profesních životopisů, dokladů o vzdělání a dokladů o odborné způsobilosti osob, které se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky, z nichž bude vyplývat, že osoby splňují níže uvedené požadavky zadavatele a že se budou podílet na realizaci veřejné zakázky, dle níže vymezené úrovně tohoto kvalifikačního předpokladu. Strukturovaný profesní životopis musí obsahovat u každé uváděné osoby:

- jméno a příjmení
- nejvyšší dosažené vzdělání
- kopie osvědčení o autorizaci nebo níže požadovaný doklad (VŠ diplom dodavatel předkládá, pokud není z autorizačního dokladu dosažené vzdělání patrné a pokud pro konkrétní pozici VŠ vzdělání bylo požadováno nebo logicky vyplývá z požadavku na autorizaci v souladu s platnou legislativou. Vysokoškolské diplomy lze předkládat v latinském jazyce
- dosavadní praxe v oboru předmětu veřejné zakázky
- z předloženého(ných) životopisu(ů) patrné, že dotčená osoba působila u zakázky na požadované pozici/cích, ze kterých vyplývá splnění níže požadované kvalifikace
- informace o poměru k dodavateli
- podíl na realizaci této veřejné zakázky
- vlastnoruční podpis profesního životopisu



**Vymezení minimální úrovně tohoto kritéria technické kvalifikace dle § 79, odst. 2, písm. d) zákona odpovídající druhu, rozsahu a složitosti předmětu plnění veřejné zakázky:**

Dodavatel splňuje toto kritérium technické kvalifikace, pokud má pro plnění veřejné zakázky k dispozici realizační tým minimálně splňující následující požadavky zadavatele na vzdělání a odbornou kvalifikaci:

**1 osoba: vedoucí realizačního týmu (pozice stavbyvedoucího HSV):**

- VŠ vzdělání v oboru stavebním či technickém
- Autorizace v oboru pozemní stavby ve smyslu autorizačního zákona (min. autorizovaný technik ve smyslu § 5 odst. 2 autorizačního zákona pro obor Pozemní stavby podle § 5 odst. 3 písm. a),
- Min. 5 let praxe na pozici stavbyvedoucího
- Účast na pozici stavbyvedoucího nejméně na 3 obdobných stavbách, jejichž součástí byla výstavba či rekonstrukce nerezových bazénů včetně technologie úpravy vody, přičemž alespoň jedna z těchto deklarovaných staveb je v min. celkové hodnotě zakázky 70 mil. Kč bez DPH

**1 osoba: člen realizačního týmu (pozice odpovědného technika pro část Technologická zařízení staveb):**

- VŠ vzdělání v oboru stavebním či technickém
- Autorizace v oboru Technologická zařízení staveb a Technika prostředí staveb – specializace vzduchotechnika a vytápění ve smyslu autorizačního zákona (min. autorizovaný technik ve smyslu § 5 odst. 2 autorizačního zákona pro obor Technologická zařízení staveb podle § 5 odst. 3 písm. e) autorizačního zákona),
- Min. 5 let praxe na pozici odpovědného technika pro část Technologická zařízení staveb
- Účast v obdobné funkci nejméně na 3 obdobných stavbách, jejichž součástí byla výstavba či rekonstrukce nerezových bazénů včetně technologie úpravy vody a skluzavky, přičemž alespoň jedna z těchto deklarovaných staveb je v min. celkové hodnotě zakázky 70 mil. Kč bez DPH

**1 osoba: člen realizačního týmu**

- VŠ vzdělání v oboru stavebním či technickém
- Autorizace v oboru pozemní stavby ve smyslu autorizačního zákona (min. autorizovaný technik ve smyslu § 5 odst. 2 autorizačního zákona pro obor Pozemní stavby podle § 5 odst. 3 písm. a),
- 10 let praxe ve stavebnictví
- Účast v obdobné funkci nejméně na 1 stavbě, jejímž předmětem byla výstavba či rekonstrukce plaveckého stadionu, ve finančním rozsahu min. 100 mil. Kč bez DPH.

**4 osoby: člen realizačního týmu**

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



#### **4 osoby: člen realizačního týmu**

- Držitel certifikátu o vzdělání a odborné způsobilosti 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).

#### **1 osoba: člen realizačního týmu**

- Držitel osvědčení o 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). Z textu osvědčení (tzv. VELKÉHO SVAŘOVACÍHO PRŮKAZU) 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. Odchytky:  
Pověření pracovníci svářečského dozoru s uvedením jména a příjmení zaměstnance (min. pro pozici svářečského technologa)
7. Uvedení podmínek platnosti

#### **1 osoba: člen realizačního týmu – statik**

- VŠ nebo SŠ vzdělání technického směru
- 5 let praxe na pozici statik
- Autorizace v oboru statika a dynamika staveb

#### **1 osoba: člen realizačního týmu – technik elektroinstalace**

- VŠ nebo SŠ vzdělání technického směru
- 5 let praxe v oboru elektrotechnická zařízení
- Autorizace v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení
- Zkušenosti s prováděním elektroinstalace u min. 3 staveb budov občanské vybavenosti ve fin. rozsahu min. 100 mil Kč bez DPH v součtu, přičemž min. jedna z nich byla určena pro sportovní účely

#### **1 osoba: člen realizačního týmu – geodet**

- VŠ vzdělání technického směru
- 5 let praxe v oboru zeměměřických činností



- Úřední oprávnění ověřovat výsledky zeměměřických činností v rozsahu § 13 písm. a) a c) zákona č. 200/194 Sb.

#### **1 osoba: technik BOZP**

- Min. SŠ vzdělání ukončené maturitní zkouškou
- osvědčení o odborné způsobilosti k činnostem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 88/2016)
- Účast v obdobné funkci nejméně na 2 stavbách, jejímž předmětem byla výstavba nebo rekonstrukce stavby pozemních staveb, konkrétně pak staveb občanské vybavenosti, ve finančním rozsahu min. **50 mil.** Kč bez DPH za každou, přičemž min. jedna z nich byla určena pro sportovní účely

**Pozn.:** Účastníku se doporučuje pro vyloučení všech pochybností uvést údaje o jednotlivých členech realizačního týmu do přehledné tabulky viz. Příloha č. 3 kvalifikační dokumentace případně prokázat požadované v jiném přehledném a pochyby vylučujícím schématu.

**Pozn.:** Výše specifikované požadavky kvalifikační dokumentace na členy týmu a jejich odbornost musí vyplývat z předložené žádosti o účast. Zadavatel požaduje, aby se dodavatelem uvedení členové týmu podíleli na realizaci předmětu veřejně zakázky dle výše specifikovaných pozic.

**Pozn.:** „Autorizace“ resp. osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obory vztahující se k předmětu veřejně zakázky. Zahraniční osoby usazené nebo hostující se prokazují v souladu s ustanovením § 30a odst. 4 zák. č. 360/1992 Sb.

**Pozn.:** Uvedení „ISO“ ve spojení s národní či evropskou normou znamená, že ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) pouze koordinovala uspořádání a publikování schválené normy a nelze to zaměňovat s označením ISO pro systémy managementu kvality společností certifikovaných dle ISO norem 9001, 14001, 18001.

#### **8.3 Dle § 79, odst. 2, písm. k) zákona:**

##### **Rozsah požadovaných informací a dokladů dle § 79, odst. 2, písm. k) zákona:**

Dodavatel předloží vzorky, popisy nebo fotografie výrobků určených k dodání.

##### **Způsob prokázání splnění tohoto kritéria technické kvalifikace dle § 79, odst. 2, písm. k) zákona:**

Dodavatel prokáže splnění tohoto kritéria technické kvalifikace předložením níže uvedených vzorků, přičemž veškeré dokumenty a doklady budou předloženy v **českém jazyce**, popř. s úředním překladem do českého jazyka a z nichž bude patrné splnění níže vymezené úrovně kvalifikačního předpokladu.



1. Vzorek protiskluzné úpravy dna nerezového bazénu
2. Vzorek protiskluzné úpravy krycích polypropylenových roštnic
3. Funkční vzorek krytu kanálu dnového rozvodu s bezšroubovým uzávěrem v čistící části a bezpečnostním protiskluzným dezénem
4. Seznam dalších požadovaných technických listů (TL), které účastník předloží

**Vymezení minimální úrovně tohoto kritéria technické kvalifikace dle § 79, odst. 2, písm. k) zákona odpovídající druhu, rozsahu a složitosti předmětu plnění veřejné zakázky:**

Dodavatel splňuje toto kritérium technické kvalifikace, pokud předloží vzorek s následujícími minimálními kvalitativními parametry:

**1. Vzorek protiskluzné úpravy dna nerezového bazénu se čtvercovým ražením:**

- a. Vzorek min. 160 mm x 200mm, čtvercové ražení nopů, výška ražení min 1,1mm s 3D konvexními nopy o výšce nopů min. 1,1mm nad povrchem plechu 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 24o, resp. DIN 51097 „C“.
- c. Technický list výrobku.
- d. Vzorek, technický list a osvědčení prokazující:
  - soulad s normou ČSN EN 13451-1:2012 odd.4.8. protiskluzné vlastnosti,
  - deklarované vlastnosti výrobku technickým popisem,
  - 3D konvexní nopy čtvercového profilu o výšce nopů min. 1,1mm nad povrchem s vhodným rozestupem mezi nopy.

**2. Vzorek protiskluzné úpravy krycích polypropylenových roštnic:**

- a. Vzorek o šířce odpovídající světle 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. 24o, 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 polypropyleny označeny viditelně 3D prolisem na jednotlivém žeburu viz. obr. č. 1 nebo obr. č. 2,
  - rohová roštnice musí zajistit rovnoměrný odvod vody z hladiny bazénu po cele svoji ploše.

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

- a. Vzorek průřezu kanálem dnového rozvodu s krytem kanálu s bez šroubovým 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 čtvercového ražení 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 zařídění min 240, 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., 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:
  - 3D konvexní nopy se čtvercovými nopy o výšce nopů min. 1,1 mm nad povrchem plechu s vhodným rozestupem mezi nopy,
  - soulad s normou ČSN EN 13451-1:2012 odst. 4.7.2.2.
  - max. rozměr deklu v nášlapné ploše bez protiskluzné úpravy není větší než 60mm,
  - soulad s normou ČSN EN 13451-3 odst. 4.3 bezpečnostní parametr maximálního množství vody (m<sup>3</sup>/hod) pro maximální rychlost cirkulační vody na jedné trysce 4 m/s (žaber), (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. a 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.

#### **4. Seznam dalších požadovaných technických listů (TL), které účastník předloží:**

Dodavatel splňuje toto kritérium technické kvalifikace, pokud předloží technické listy výrobků s následujícími minimálními kvalitativními parametry, pakliže jsou níže uvedeny:

1. TL - Tryska dnového kanálu s dezénem a bezšroubovým uzávěrem čistícího krytu
2. TL – Podhladinový reflektor 12 multichip RGB – CW, hranatý
3. TL - Podhladinový reflektor 6 multichip RGB – CW, hranatý
4. TL - Podhladinový reflektor 3 POW-LED, studená bílá, kruhový
5. TL – Hranatý houpací záliv z akrylového skla
6. TL – Zvedací bazénové dno včetně zvedací dělicí stěny
7. TL – Proudová stěna
8. TL – Dnová vtoková tryska s bezšroubovým uzávěrem krytu
9. TL – Odtok ze dna bazénu s bezšroubovým uzávěrem krytu
10. TL - Tryska pro měření chloru ve stěně hranatá s bezšroubovým uzávěrem krytu
11. TL – Tryska dnová víceúčelová s bezšroubovým uzávěrem krytu
12. TL – Dnový vzduchovač 300 mm hranatý s bezšroubovým uzávěrem krytu
13. TL – Dnová víceúčelová tryska s bezšroubovým uzávěrem krytu a osvětlením LED
14. TL – Dnová víceúčelová tryska s bezšroubovým uzávěrem krytu
15. TL - Stěnová masážní tryska R 1 „ s přísáváním vzduchu,
16. TL – Sedací lavice plná se vzduchováním, hydromasážní a perforovanou reflexní rohoží
17. TL – Plné lehátko přímé se vzduchováním, hydromasážní a perforovanou reflexní rohoží
18. TL – Trubkové polo lehátko přímé, ohýbané
19. TL – Trubkové lehátko přímé, ohýbané
20. TL - Tlumič hluku pro odtok ze žlábků
21. TL – Tryska divoké řeky (proudový kanál)
22. TL – Startovní blok dle standardu FINA vč. měření
23. TL – Vodní ježek s odběrem chloru
24. TL – Dnová masáž nohou s bezšroubovým uzávěrem krytu



25. TL – Hydromasážní stěnové trysky 8 m<sup>3</sup>/hod., – s přísáváním vzduchu
26. TL – Hydromasážní stěnové trysky 1 m<sup>3</sup>/hod.
27. TL – Plavecká lana Ø 150mm
28. TL – Podlahový skluz pro uskladnění plaveckých lan v podlaze
29. TL – Chemické značení podvodních plaveckých drah
30. TL – Sací kanál atrakcí 1,25 m s bezšroubovým uzávěrem krytu
31. TL - Vstupní schodiště přímé
32. TL – Skluzavka tří dráhová s nástupní plochou vyšší než 2m
33. TL – Dětská skluzavka
34. TL – Technické řešení konstrukce bazénové stěny pro dětský bazén
35. TL – Technické řešení konstrukce bazénové stěny pro výcvikový bazén
36. TL – Technické řešení konstrukce bazénové stěny pro plavecký bazén
37. TL – Technické řešení konstrukce bazénové stěny pro rekreační bazén
38. TL - Elektrolytický systém pro výrobu chloru na místě použití
39. TL - Dávkování aktivního uhlí
40. TL - Systém vzduchotechnického automaticky řízeného provětrávání spojeného s atrakcí parních esencí pro bylinnou lázeň
41. TL - Systém řízení ceremoniálního zvlhčování a parních nárazů pro finské sauny
42. TL - Systém provětrávání a řízení parní místnosti pro vytvoření maximálního množství páry a minimalizace obměny páry v kabině
43. TL - Provedení kování saunových dveří pro snadnou údržbu a bezproblémový provoz
44. TL - Zásuvný systém lavic saun pro snadnou údržbu, zvýšení životnosti a snížení provozních nákladů v dlouhodobém horizontu
45. TL - Tlačítkový systém pro snadné ovládání sprch zajišťující nízké provozní náklady na vodu a energie
46. TL - Senzorový systém pro minimalizaci provozních nákladů a zvýšení bezpečnosti provozu

#### **5. Technické listy, technologické postupy a přesný typ a výrobce materiálu obkladů a dlažeb:**

Dodavatel splňuje toto kritérium technické kvalifikace, pokud předloží technické listy obkladů a dlažeb včetně identifikace jejich výrobce. Z předložených technických listů musí jednoznačně vyplývat typ a přesná specifikace výrobku, identifikace výrobce, systém spojování a kladení formou technických listů a technologických postupů schválených výrobcem, včetně lepicího, spárovacího materiálu, lišt a tvarovek - splňující technické parametry uvedené v příloze kvalifikační dokumentace č. TP 1 a) až c) - popis obklady a dlažby včetně výkresů.

**Pozn.:** Účastník se doporučuje pro vyloučení všech pochybností uvést identifikaci výrobku včetně jeho výrobce do přehledné tabulky viz. Příloha č. 4 kvalifikační dokumentace Seznam výrobců případně prokázat požadované v jiném přehledném a pochyby vylučujícím schématu.

#### **6. Technické listy, technologické postupy a přesný typ a výrobce materiálu hliníkové fasády**

Dodavatel splňuje toto kritérium technické kvalifikace, pokud předloží technické listy hliníkové fasády včetně identifikace jejich výrobce. Z předložených technických listů musí jednoznačně vyplývat typ a přesná specifikace výrobku, identifikace výrobce, systém spojování a kladení formou technických listů a technologických postupů schválených výrobcem, včetně spojovacích prvků, krycích lišt, těsnění, zasklení - viz referenční typ zasklení v příloze apod. - uchazeč předloží výkresy detailů - splňující technické parametry v zadání, viz příloha č. TP č.2 a) až e): popis fasády včetně výkresů



**Pozn.:** Účastník se doporučuje pro vyloučení všech pochybností uvést identifikaci výrobku včetně jeho výrobce do přehledné tabulky viz. Příloha č. 4 kvalifikační dokumentace Seznam výrobců případně prokázat požadované v jiném přehledném a pochyby vylučujícím schématu.

#### **7. Technické listy, technologické postupy a přesný typ a výrobce Přístupového a pokladního systému**

Dodavatel splňuje toto kritérium technické kvalifikace, pokud předloží technické listy Přístupového a pokladního systému včetně identifikace jejich výrobce. Z předložených technických listů musí jednoznačně vyplývat typ a přesná specifikace výrobku, identifikace výrobce, splňující technické parametry v zadání, viz příloha č. TP č. 3

#### **8. Technické listy, technologické postupy a přesný typ a výrobce Svítidel v bazénové hale**

Dodavatel splňuje toto kritérium technické kvalifikace, pokud předloží technické listy Svítidel v bazénové hale včetně identifikace jejich výrobce. Z předložených technických listů musí jednoznačně vyplývat typ a přesná specifikace výrobku, identifikace výrobce, splňující technické parametry v zadání, viz příloha č. TP č. 4

#### **9. Technické listy, technologické postupy a přesný typ a výrobce nerezových bazénů a technologie bazénů**

Dodavatel splňuje toto kritérium technické kvalifikace, pokud předloží technické listy nerezových bazénů a technologie bazénů včetně identifikace jejich výrobce. Z předložených technických listů musí jednoznačně vyplývat typ a přesná specifikace výrobku, identifikace výrobce, splňující technické parametry v zadání, viz příloha č. TP č. 5

#### **10. Technické listy, technologické postupy a přesný typ a výrobce VZT zařízení**

Dodavatel splňuje toto kritérium technické kvalifikace, pokud předloží technické listy VZT zařízení včetně identifikace jejich výrobce. Z předložených technických listů musí jednoznačně vyplývat typ a přesná specifikace výrobku, identifikace výrobce, splňující technické parametry v zadání, viz příloha č. TP č. 6

#### **8.4. Dle § 79, odst. 2, písm. l) zákona:**

##### **Rozsah požadovaných informací a dokladů dle § 79, odst. 2, písm. l) zákona:**

Dodavatel předloží doklady prokazující shodu požadovaného výrobku s požadovanou technickou normou nebo technickým dokumentem.

##### **Způsob prokázání splnění tohoto kritéria technické kvalifikace dle § 79, odst. 2, písm. l) zákona:**

Dodavatel prokáže splnění tohoto kritéria technické kvalifikace předložením dokladů prokazujících shodu požadovaného výrobku s požadovanou technickou normou nebo technickým dokumentem, z nichž bude patrné splnění níže vymezené úrovně kritéria technické kvalifikace.



**Vymezení minimální úrovně tohoto kritéria technické kvalifikace dle § 79, odst. 2, písm. I) zákona odpovídající druhu, rozsahu a složitosti předmětu plnění veřejné zakázky:**

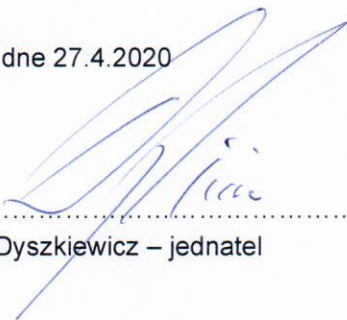
Dodavatel splňuje tento kvalifikační předpoklad, pokud na jím dodávané zboží má vystaveno prohlášení výrobce o shodě výrobku s požadovanou technickou normou nebo technickým dokumentem vydaným akreditovanou osobou (ústavem) na tyto výrobky:

- a. sací armatury atrakcí
- b. sací tryska měření chloru zabudovaná ve stěně bazénu
- c. dnový odtok z bazénu
- d. kryt dnového kanálu
- e. perforované reflexní kamenné rohože

**Přílohy:**

- Příloha č.1: Poddodavatelské schéma (vzor)
- Příloha č.2: Seznam stavebních prací (vzor)
- Příloha č.3: Realizační tým (vzor)
- Příloha č.4: Seznam výrobců (vzor)
- Příloha č.5: Technické popisy (TP) č.1 až č.6

V Karviné dne 27.4.2020



**STaRS Karviná, s.r.o.**

Karola Slivky č. 783/2a ①  
733 01 Karviná - Fryštát  
IČO: 25857444, DIČ: CZ25857444

Mgr. Petr Dyszkiewicz – jednatel