

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:	Z2020-014451

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:	https://ezak.karvina.cz/profile_display_59.html

3. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OSOBY ZASTUPUJÍCÍ ZADAVATELE DLE § 43 ZÁKONA

Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	SELLER MORAVIA, s.r.o.
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, tyl@seller-moravia.eu

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 přede 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 zahlazeným 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 **4 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 m², 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. Odchylky:
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 veřejné 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 veřejné 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 společnosti 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 zařídění 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 zařídění 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 polypropylenů 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 celé její 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 (m³/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 m³/hod., – s přísáváním vzduchu
26. TL – Hydromasážní stěnové trysky 1 m³/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 lepícího, 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.: Účastníku 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