

Zadávací podmínky k průběhu zadávacího řízení dle §36 zákona 134/2016 Sb. – výzva k podání nabídky, text ZD

1. Zadavatel :

**Městská část Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha–Radotín,
IČO : 00241598, DIČ : CZ00241598, zastoupena starostou Mgr. Karlem Hanzlíkem**
Ve smluvním zastoupení, s odkazem na Příkazní smlouvu :
Ing. Petr Šiška, Kolová 1549/1, 153 00 Praha 16, IČO : 70550581, DIČ : CZ6308010588, tel : 608/322525,
siskapetr@seznam.cz

2. Režim veřejné zakázky - § 24 zákona 134/2016 Sb. podlimitní zakázka v Otevřeném řízení na stavební práce dle §56 zákona 134/2016 Sb.

3. Informace o předmětu zakázky a jeho Klasifikace

Předmětem zakázky je (ve zkráceném soutěžním názvu) :

KRYTÝ BAZÉN PRAHA 16 - RADOTÍN

Předmětem veřejné zakázky je stavba “Bazénu Radotín”. Je doplněním funkčního celku letního koupaliště (koupacích jezer) v Radotíně, všeobecně označovaného jako „Biotop“. Navrhovaný objekt je stavba občanského vybavení – sportoviště, krytý plavecký bazén.

Kapacita bazénu:

max. kapacita bazénu 93 osob

předpokládaná průměrná denní návštěva 500 osob

Navýšení kapacity kiosku (krytá terasa):

kapacita kryté terasy 30 osob

Kapacita parkoviště:

počet parkovacích stání 53

z toho pro osoby se sníženou pohyblivostí 3

Dílo bude zpracováno v souladu s předloženou dokumentací pro provádění stavby.

Zpracovatelem projektové dokumentace je firma CZECH consult spol. s r.o., IČ. 63073463, Zderazská 1625/65, Praha – Radotín.

Rozsah zakázky je specifikován v Zadávací dokumentaci.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV) :

45212210-1 - Výstavba jednoúčelových sportovních zařízení,

45242100-6 - Výstavba zařízení pro vodní sporty

4. Doba a místo plnění.

Předpokládaný termín dokončení : **31.12.2018**

Předpokládaný možný termín zahájení : **10 dnů od podpisu smlouvy o dílo**

místo plnění : **153 00 Praha – Radotín**

5. Podmínky kvalifikace.

Účastník prokáže **čestným prohlášením, nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 zákona - Příloha č. 1 – vzor prohlášení :**

§ 74 Základní způsobilost

(1) Způsobilým není dodavatel, který :

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci - § 187 občanského zákoníku, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku - § 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon),, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu, nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

(2) Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat

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

(3) Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

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

(4) Zadavatel stanovuje, že podmínku podle odstavce 1 písm. a) musí splňovat také jiné osoby, než které jsou uvedeny v odstavci 2; může se jednat pouze o osoby, které mají v rámci struktury dodavatele práva spojená se zastupováním, rozhodováním nebo kontrolou dodavatele.

§ 75 Prokázání základní způsobilosti

(1) Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti pro účast v soutěži **čestným prohlášením, nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 zákona - Příloha č. 1 – vzor prohlášení** - a před podpisem smlouvy o dílo předložením :

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a),
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b),
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b),
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c),
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d),
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e).

§ 77 Profesní způsobilost

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti pro účast v soutěži **čestným prohlášením, nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 zákona - Příloha č. 1 – vzor prohlášení** - , a před podpisem smlouvy o dílo předložením :

1) Dodavatel prokazuje 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.

(2) Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil doklad, že je

a) oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky,

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti pro účast v soutěži **předložením v nabídce** :

c) odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje v oboru :

předloží doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo kmenových zaměstnanců uchazeče (výrobce), jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, podle zvláštního právního předpisu (Zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů) a to osvědčení o autorizaci pro tyto obory:

- a) „Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace zdravotnětechnické“
- b) „Technika prostředí staveb-specializace vzduchotechnika a vytápění“
- c) „Technologická zařízení staveb“

Z osvědčení je patrné, že je vydán státem akreditovanou komorou (ČKAIT), jméno a příjmení autorizovaného inženýra, rodné číslo, obor autorizace a číslo autorizace. Zároveň je k osvědčení o autorizaci doloženo **místopřísežné prohlášení uchazeče (výrobce)** o trvalém pracovním poměru na dobu neurčitou těchto autorizovaných osob (kmenových zaměstnanců) s uvedením jména, příjmení rodného čísla a roku a měsíce přijetí do tohoto zaměstnaneckého poměru.

Pokud uchazeč o veřejnou zakázku není zároveň výrobcem nerezové bazénové technologie, uchazeč doloží splnění těchto předpokladů doklady od výrobce nerezové bazénové technologie

§ 79 Kritéria technické kvalifikace a jejich prokázání

Dodavatel prokazuje splnění technické kvalifikace pro účast v soutěži **předložením v nabídce** :

(1) Kritéria technické kvalifikace stanoví zadavatel za účelem prokázání lidských zdrojů, technických zdrojů nebo odborných schopností a zkušeností nezbytných pro plnění veřejné zakázky v odpovídající kvalitě. Zadavatel může považovat technickou kvalifikaci za neprokázanou, pokud prokáže, že dodavatel má protichůdné zájmy, které by mohly negativně ovlivnit plnění veřejné zakázky.

(2) K prokázání kritérií technické kvalifikace **zadavatel požaduje předložit v nabídce** :

§ 79 2a) seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací, a to minimálně 3 významných staveb obdobného charakteru. Tato osvědčení musí zahrnovat :

1. minimálně 1 stavbu zahrnující víceúčelový nerezový bazén s plaveckou částí 25 m, masážní bazén, dětský bazén a technologií úpravy vody s výrobníkem chlóru a aktivním dávkováním uhlí
2. minimálně 2 realizace nerezových bazénů s technologií úpravy vody a vlastním výrobníkem chlóru pro minimálně 3 okruhy
3. minimálně 1 stavební práce jejíž součástí bila realizace nerezového masážního bazénu s víceúčelovou dnovou tryskou a technologií úpravy vody
4. minimálně 2 stavební práce u kterých byl součástí dodání systém bezšroubových rychlouzávěrů, které slouží k zajištění technologických otvorů bazénu
5. cenu, dobu, místo provádění stavebních prací a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně. Osvědčení musí být podepsané veřejným zadavatelem, respektive jinou osobou, pokud zboží bylo dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli.

§ 79 2d) osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci vztahující se k požadovaným dodávkám, službám nebo stavebním pracem, a to jak ve vztahu k fyzickým osobám, které mohou dodávky, služby nebo stavební práce poskytovat, tak ve vztahu k jejich vedoucím pracovníkům :

- A) certifikát o vzdělání a odborné kvalifikaci min. 4 kmenových zaměstnanců (pozn.*2) výrobce pro nedestruktivní technologie dle ČSN ISO 9712:2013 pro rozsah certifikace zkoušení kapilární metodou „PT“ pro sektor „w“ a „kvalifikační stupeň 2“,
- B) certifikát o vzdělání a odborné způsobilosti min. 6 kmenových zaměstnanců (pozn.*2) výrobce pro vizuální zkoušky v rozsahu dle ČSN EN ISO 17637 (Nedestruktivní zkoušení svarů – Vizuelní kontrola tavných svarů) a ČSN EN 13018 (zásady pro přímou a nepřímou vizuelní kontrolu stavu povrchu výrobku, provedení lícovacích ploch, geometrického tvaru výrobku).
- C) předložení v originále nebo úředně ověřené kopii 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.

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:
7. Pověření pracovníci svářečského dozoru s uvedením jména a příjmení zaměstnance (min. pro pozici svářečského technologa)
8. a dále „Uvedení podmínek platnosti:....“

pozn.*1.: 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.

pozn.*2.: Pod pojmem kmenový zaměstnanec rozumíme smluvní vztah mezi zaměstnavatelem (výrobce) a zaměstnancem na plný úvazek a na dobu neurčitou, uchazeč/výrobce doloží tuto skutečnost místopřísežným prohlášením s uvedením jména, příjmení, rodného čísla, měsíce a roku přijetí do tohoto zaměstnaneckého poměru.

§ 79 2k) vzorky, popisy nebo fotografie výrobků určených k dodání,

- a) doložení „Protokolů“ dle ČSN EN 15288-2 odst. 6.1.6 „Postupy pro kontrolu funkčnosti výměnného systému“ minimálně z 2 realizací bazénů dodavatele uvedených do provozu za období posledních 5 let.

Protokol prokazuje :

- soulad s vyhláškou č. 238/2011 Sb. „O stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny“, ve znění pozdějších předpisů.

- b) doložení „Protokolu“ dle ČSN EN 15288-2 odst. 6.1.6 „Postupy pro kontrolu funkčnosti výměnného systému“, jako opakovanou zkoušku ke zkouškám cirkulace bazénů, minimálně z 1 realizace bazénu staršího 5 let.

Protokol prokazuje :

- soulad s vyhláškou č. 238/2011 Sb. „O stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny“, ve znění pozdějších předpisů.

- c) **Vzorek protiskluzné úpravy dna a ostatních částí nerezového bazénu:**

- a. vzorek min. 160mm x 200mm, tloušťka 1,5mm 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 24°, respektive DIN 51097 „C“,
- c. technický list výrobku,
- d. vzorek, technický list a osvědčení prokazují:
 - 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 plechu s vhodným rozestupem mezi nopy

- d) **Vzorek provedení 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 prokazují:
 - soulad s normou ČSN EN 13451-1:2012 odd.4.8. protiskluzné vlastnosti
 - rohová roštnice musí zaručit rovnoměrný odvod vody s hladiny bazénu po celé ploše
 - 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
- požadavek na dvoubodové uchycení v podélném směru
- materiál roštnice z polypropylénu označený viditelně 3D prolisem na jednotlivém žebru viz. obr.č.1 nebo obr. č. 2.



e) Vzorek stěny bazénu s barevným označením plaveckých drah elektrochemickou metodou:

- vzorek o délce min. 160mmx200mm a tloušťce 2,5mm,
- technický list výrobku,
- vzorek a technický list prokazují:
 - probarvení vrstvy kovu v barevném odstínu kobaltové modři (*RAL5013*) vrstvou oxidů kovů, provedený procesem, založeným na bezproudovém anodickém vylučování vrstvy oxidů kovů, za vzniku interferenční vrstvy oxidů kovů (pasivační vrstvy) a to o takové tloušťce vrstvy, která zrakem na denním světle vykazuje kobaltově modré až černé zbarvení, že barevný odstín není provedený povlakem barvou s pigmentem, případně inkousty na bázi lihu apod..

f) Vzorek krytu kanálu dnového rozvodu s bezpečnostním protiskluzným dezénem:

- vzorek o šířce dle standardu šířky kanálu výrobce a o takové délce vzorku, která znázorní princip přívodu vody do bazénu min. však 160mm s 3D konvexními nopy o výšce nopů min. 1,1mm nad povrchem plechu s vhodným rozstupem mezi nopy,
- technický list výrobku
- osvědčení o protiskluzných vlastnostech vydaný akreditovaným ústavem dle ČSN EN 13451-1:2012 odd. 4.8. stupeň zařídění min 24°, respektive DIN 51097 „C“ (v českém jazyce)
- 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.
- Vzorek, technický list, osvědčení a protokol prokazují:
 - 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 rozstupem mezi nopy,
 - soulad s normou ČSN EN 13451-1:2012 odst. 4.7.2.2
 - že max. rozměr délky 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 4m/s (žábře) (Rychlost vody na vtcích) 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. a 4.10.
 - bezpečnost výrobku s normou ČSN EN 13451-3:2012 pro oddíly:
 - 4.4. , 4.3.
 - deklarované vlastnosti výrobku technickým popisem
 - čisticí část krytu dnového kanálu je kotvena bezšroubovým rychlouzávěrem

g) Vzorek nerezových schodnicových stupnic s bezpečnostním označením:

- a. vzorek o délce min. 160mmx200mm a tloušťce 2,5mm 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 24°, respektive DIN 51097 „C“,
- c. technický list výrobku,
- d. vzorek a technický list prokazují:
 - probarvení vrstvy kovu v barevném odstínu kobaltové modři (*RAL5013*) vrstvou oxidů kovů, provedený procesem, založeným na bezproudovém anodickém vylučování vrstvy oxidů kovů, za vzniku interferenční vrstvy oxidů kovů (pasivační vrstvy) a to o takové tloušťce vrstvy, která zrakem na denním světle vykazuje kobaltově modré až černé zbarvení,
 - že barevný odstín není provedený povlakem barvou s pigmentem, případně inkousty na bázi lihu apod.

h) Vzorek stěny nerezového bazénu:

- a. vzorek min. 160mm x 200mm o tloušťce 2,5mm technologicky upravený brusem 400μm
- b. technický list výrobku,
- c. vzorek a technický list prokazují:
 - brus povrchu na užité straně plechu v kvalitě 400μm,

i) Vzorek povrchu odrazné startovní a obrátkové stěny plaveckého bazénu:

- a. Vzorek min. 160mm x 200mm a tloušťce 2,5mm opatřené brusem 400μm s protiskluzným dezénem s 3D konvexními nopy o výšce nopů min. 1,1mm nad povrchem plechu 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. pro stupeň zatřídění min 24°, respektive DIN 51097 „C“ ve směru brusu a ve směru na něm kolmém
- d. Vzorek, technický list a osvědčení prokazují:
 - soulad s normou ČSN EN 13451-1:2012 odd.4.8. protiskluzné vlastnosti,
 - 3D konvexní nopy o výšce nopů min. 1,1mm nad povrchem plechu s vhodným rozestupem mezi nopy,
 - brus povrchu na užité straně plechu v kvalitě 400μm, technický popis vlastností výrobku

j) Vzorek dna brodítko s protiskluzným dezénem:

- a. vzorek min. 160mm x 200mm, tloušťka 2,5mm 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. technický list výrobku,
- c. osvědčení o protiskluzných vlastnostech“ vydaný akreditovaným ústavem , z důvodu zvýšené bezpečnosti na šikmých nášlapných 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°,
- d. vzorek, technický list a osvědčení prokazují:

- soulad s normou ČSN EN 13451-1:2012 odd.4,8. protiskluzné vlastnosti s minimálním středním úhlem skluzu 36° (doloženo osvědčením)
- soulad s normou ČSN 72 5191, resp. DIN 51130 prokazující zařazení do skupiny R11 a je vhodná k montáži bezpečné podlahy (doloženo osvědčením)
- 3D konvexní nopy o výšce nopů min. 1,1mm nad povrchem plechu s vhodným rozestupem mezi nopy,
- povrch zdrsňený šetrným nástřelem abraziva
- technický popis vlastností výrobku

č.vzorku	REKAPITULACE SEZNAMU POŽADOVANÝCH VZORKŮ :
1	Vzorek protiskluzné úpravy dna a ostatních částí nerezového bazénů
2	Vzorek protiskluzné úpravy krycích polypropylenových roštnic
3	Vzorek stěny bazénu s barevným označením plaveckých drah elektrochemickou metodou
4	Vzorek krytu kanálu dnového rozvodu /čistící část kotvena bezšroubovým uzávěrem krytu/
5	Vzorek nerezových schodnicových stupnic s bezpečnostním označením
6	Vzorek informativní značky s piktogramem
7	Vyobrazení materiálu odrazné a nášlapné plochy startovacích bloků
8	Vzorek stěny nerezového bazénu
9	Vzorek povrchu odrazné startovní a obrátkové stěny plaveckého bazénu

k) Z důvodu bezpečnosti provozu požaduje zadavatel po uchazeči předložení zkušební zprávy ,bezpečnostní certifikáty a protokoly vydané státem akreditovanou osobou (ústavem) na tyto výrobky:

- a. sací armatury atrakcí
- b. sací trysku měření chlóru zabudovanou ve stěně bazénu
- c. dnový odtok z bazénu
- d. startovací blok
- e. kryt dnového kanálu

l) Uchazeč o VZ musí dodat následující technické listy s popisy zboží potřebných ke kontrole zajištění kvality jednotlivých souborů dodávek v souladu se zadávací dokumentací a to v českém jazyce, respektive úředně přeložené:

	Seznam požadovaných technických listů (dále jen TL):
1	TL - Držák pro dělicí lano
2	TL - Držák pro plavecké lano komplet
3	TL - Lano dělicí pro bazén
4	TL - Podvodní pololehátko trubkové přímé s tvarovanými bočními profily kotveno do stěny bazénu,se vzduchováním
5	TL - Podvodní lehátko trubkové přímé s bočním tvarovaným profilem kotvené do dna a do stěny,se vzduchováním
6	TL – Stříkáč zvířátko ve tvaru nosorožce
7	TL - Skluzavka žlabová ve tvaru dinosaura
8	TL - Vstupní žebřík zapuštěný
9	TL – Dnová vzduchová perlička D 300 mm s bezšroubovým uzávěrem krytu
10	TL - Tryska dnová pro masáž nohou 200 mm s bezšroubovým uzávěrem krytu

11	TL - Tryska masážní stěnová zapuštěná v lisované nice s přísáváním vzduchu
12	TL - Chrlič 400 x 15 mm umístění ve žlábků
13	TL - Tryska pro měření chlóru instalována v atrakci vodní ježek
14	TL - Tryska pro měření chlóru ve stěně
15	TL - Víceúčelová cirkulační tryska s bezšroubovým uzávěrem krytu
16	TL - Dno nerezového bazénu
17	TL - Označení plaveckých drah elektrochemická metoda kobaltově modrá barva
18	TL - Piktogram - bezpečnostní značka zákaz skákání
19	TL - Piktogram - bezpečnostní značka pro neplavce
20	TL - Protiskluzová úprava startovního bloku
21	TL – Startovní blok kompletní
22	TL - Krytu odtoku z bazénu s bezšroubovým uzávěrem krytu
23	TL – Dnový sací kanál 1,25 m s bezšroubovým uzávěrem krytu
24	TL - Roštnice krycí polypropylenová 330mm-přímá, rohová, kruhová
25	TL - Schody do vody se vzorkem stupnice
26	TL - Stěna nerezového bazénu
27	TL - Stěna odrazová plaveckého bazénu s dezénem
28	TL – Opěrka hlavy přímá
29	TL - Zábradlí ke stěně leštěné se vzorkem spoje
30	TL – Zábradlí k vodě leštěné
31	TL – Dělicí stěna
32	TL – Odtok z přelivného žlábků
33	TL – Vozík s navíjecím bubnem pro plavecké lano
34	TL – Tlumič hluku ve žlábků
35	TL - Odtok ze dna bazénu s bezšroubovým uzávěrem krytu
36	TL – Ventil protipovodňový
37	TL - Navíjecí buben včetně manipulačního vozíku pro lana průměru - 100mm
38	TL - Kanál dnového rozvodu s bezšroubovým uzávěrem čistícího krytu
39	TL - Podvodní reflektor STANDARD - 3 POW – LED, barva bílá studená,průměr 130/65 mm
40	TL - Houpací záliv

zadavatel stanovuje, že budou zohledněny doklady i za dobu delší než posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení,

5.1 Předložení dokladů

Dle §45 odst. 4) Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy – např. odkaz na www.justice.cz - nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné.

Dle § 104 odst. 2) Další podmínky pro uzavření smlouvy

(2) Zadavatel je povinen v zadávací dokumentaci požadovat od vybraného dodavatele, který je právníkou osobou, aby jako podmínku pro uzavření smlouvy předložil :

- a) identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
 b) doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména :

1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
2. seznam akcionářů,
3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

6. Další zadávací podmínky

- **Předpokládaná cena nabídky je stanovena z informací získaných průzkumem trhu v očekávaném rozsahu 44 až 62 mil Kč bez DPH – režim Otevřeného řízení. Zadavatel stanovil podmínku, že nabídková cena nad 62.000.000,- Kč bez DPH bude ze soutěže vyřazena.**
 - **Nabídková cena je součet cen VV : SO 01 hlavní objekt, SO 02 venkovní úpravy, SO 03 venkovní (areálové) osvětlení, TO 01 technologie, TO 02 plynovod a TO 03 fotovoltaická elektrárna.**
 - Nabídková cena bude uvedena v korunách českých bez DPH, sazba a výše DPH a cena včetně DPH jako celková ve skladbě dle specifikace v zadávací dokumentaci.
 - **Nabídková cena bude uvedena v krycím listu cenové nabídky a také v samostatném návrhu SoD – Příloha č.2.**
 - Do ceny uchazeč zahrne veškeré práce, dodávky a náklady včetně veškerých rizik a vlivů během celé doby plnění veřejné zakázky.
 - Cena bude uvedena jako nejvýše přípustná. Tato cena bude překročitelná pouze po písemné dohodě obou smluvních stran a to :
 - dojde-li v průběhu realizace ke změně daňových předpisů s dopadem na nabídkovou cenu
 - Splatnost faktur bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení jejich objednavateli.
 - Zadavatel nebude uchazečům hradit náklady vzniklé účasti v zadávacím řízení.
 - Zadavatel **nepřipouští variantní řešení nabídek**
 - Zadavatel **si vyhrazuje právo doplnit nebo změnit výzvu**
 - **Fakturace budou prováděny do výše 100% z provedených prací s tím, že dodavatel před zahájením prací složí na účet zadavatele 6015-2000861379 / 0800, v.s. 0414, nebo formou bankovní záruky ve prospěch zadavatele, nebo pojištění záruky ve prospěch zadavatele, kaucí ve výši 10% z částky hodnoty celého díla s tím, že uvolnění záruky či navrácení kaucí může být až po dokončení díla a odstranění případných vad a nedodělků.**
 - Oceněný výkaz výměr s konečnou nabídkovou cenou bude **přiložen na CD** jako nedílná součást nabídky.
 - Nedílnou součástí nabídky uchazeče bude pro každou z částí podepsaný návrh smlouvy o dílo – **účastník vyplní sám podle podmínek ZD – viz Příloha č.2**, který bude pro účastníka závazný a jeho změnu, doplnění nebo úpravu může požadovat pouze zadavatel.
 - Nabídka bude vypracována výhradně v českém jazyce.
 - Nabídka musí obsahovat **závazný HMG pro každou z jednotlivých technologických a stavebních částí**, pro provádění prací a pracovních postupů
 - Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená (dle §66 a) obchodního zákoníku).
 - Hodnocení nabídek bude provedeno **podle Ekonomické výhodnosti nabídky, kde jediným kritériem hodnocení bude nejnižší nabídková cena**
 - Před stanovením pořadí úspěšnosti nabídek hodnotící komise posoudí nabídkové ceny podle § 113 – mimořádně nízká nabídková cena
 - Zadavatel stanovuje, že nejnižší ze záruk uvedených v nabídce účastníka je požadována **minimálně 60 měsíců.**
-

7. Průběh zadávacího řízení

- Lhůta, ve které lze vyžádat následně případné odpovědi na dotazy k vysvětlení zadávací dokumentace - §98 zákona, začíná dnem **31.07.2017**, proti žádosti poslané na adresu: siskapetr@seznam.cz, (nebo písemně poštou po telefonické dohodě na čísle **608 322 525**) .
 - Zadavatel nestanovuje pevné termíny prohlídky místa plnění - §97 zákona, účastník je povinen svůj zájem o prohlídku předem vyžádat.
 - Celá ZD bude nejpozději **31.07.2017** vyvěšena na Profilu zadavatele : <https://zakazky.praha16.eu/>
 - Podle § 108 zákona 134/2016 Sb. je stanoven termín otevírání obálek na **31.08.2017 od 10.00 hod** v sídle zadavatele.
 - Zadavatel nabízí účastníkovi **možnost účastnit se.**
 - Při otevírání obálek bude účastníkům oznámen seznam účastníků a hodnotící položky – cena, případně další hodnotící kritéria
 - Zadavatel prostřednictvím určené komise, případně pověřené osoby, nejdříve vyhodnotí nabídky podle hodnotících kritérií a stanoví předběžné pořadí nabídek účastníků
 - Zadavatel následně prostřednictvím určené komise, případně pověřené osoby, zkontroluje splnění podmínek kvalifikace pouze u nabídky účastníka na prvním místě průběžného pořadí
 - Zadavatel vyhlásí vítězem soutěže účastníka na prvním místě průběžného pořadí, pokud splnil zadávací podmínky, ostatní nabídky účastníků již nekontroluje, a průběžné pořadí vyhlásí za konečné
 - Zadavatel vyřadí ze soutěže účastníka na prvním místě průběžného pořadí, pokud nesplnil zadávací podmínky, následně přepočítá nově vzniklé průběžné pořadí, a opakovaně postupuje výše uvedeným postupem
 - Opakovaný postup použije maximálně dvakrát, vyřazením třetí nejvýhodnější nabídky zadavatel soutěž ruší a případně opakuje od začátku
-

8. Zadávací lhůta - Délka zadávací lhůty je stanovena zadavatelem na 120 kalendářních dnů

9. Jistota — Výši jistoty stanoví zadavatel v zadávací dokumentaci v absolutní částce ve výši do 2 % předpokládané hodnoty veřejné zakázky. Z informací získaných průzkumem trhu zadavatel stanovuje

výši jistoty - 1.240.000,- Kč (slovy : jedenmiliondvěstěčtyřicettisíc Kč)

Jistotu poskytne účastník zadávacího řízení formou :

- a) složení peněžní částky na účet zadavatele 6015-2000861379 / 0800, v.s. 0414 , nebo
- b) bankovní záruky ve prospěch zadavatele, nebo
- c) pojištění záruky ve prospěch zadavatele.

10. Lhůta pro podání nabídky

Nabídka musí být doručena na plnou zodpovědnost účastníka nejpozději **31.08.2017 do 10.00 hod.** na adresu zadavatele písemně a v uzavřené obálce označené názvem zakázky dle vypracování nabídky účastníkem :

„KRYTÝ BAZÉN PRAHA 16 - RADOTÍN - NEOTVÍRAT“,

na které musí být adresa, na niž je možné nabídku vrátit. Po uplynutí této lhůty nebude žádná nabídka přijata. Nabídka bude evidována a bude jí přiděleno pořadové číslo. Písemné potvrzení o předání nabídky si zajistí účastník.

Na úřad MČ Praha 16 lze podat nabídky osobně v pracovních dnech a to v pondělí a středu od 8.00 hod do do 18.00 hod. v ostatní pracovní dny od 8.00 hod do 14.00 hod.

11. Oznámení o výběru

Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnější nabídky do 5 pracovních dnů po rozhodnutí na Profilu zadavatele - <https://zakazky.praha16.eu/>. V takovém případě se oznámení o výběru nejvhodnější nabídky považuje za doručené všem dotčeným zájemcům a všem dotčeným uchazečům okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

12. Identifikační údaje o zadavateli

Zadavatel : Městská část Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha – Radotín, IČO : 00241598,
DIČ : CZ00241598, zastoupena starostou Mgr. Karlem Hanzlíkem
Osoba ve smluvním zastoupení : ing. Petr Šiška, Kolová 1549/1, 153 00 Praha 16, IČO : 70550581,
siskapetr@seznam.cz

V Praze dne 28.07.2017
