

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 05 ze dne 18.1.2021 v souladu s ust. §§ 98 odst. 1, 3 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění k veřejné zakázce „Výstavba nové plavecké haly v Litvínově“

Na základě žádosti/í dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „vysvětlení ZD“) doručené dne 13.1.2021, tj. v zákonem stanoveném termínu pro uplynutí lhůty pro podání nabídek, zadavatel **Město Litvínov** zveřejňuje vysvětlení ZD k výše uvedené veřejné zakázce včetně přesného znění žádosti/í dodavatele/ů v souladu zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“):

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 16:

Zadavatel v bodě 10.5 Technická kvalifikace uvádí, že Dodavatel prokáže splnění technické kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 předložením Seznamu obdobných stavebních prací poskytnutých a dokončených za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele naplňující dále níže uvedené parametry:

- a) minimálně 2 stavby (tj. výstavba, přístavba nebo rekonstrukce) budovy krytých plaveckých areálů nebo krytých aquaparků ve finančním objemu každé stavby min. 100 mil. Kč bez DPH, které byly určeny pro veřejný provoz o alespoň 2 bazénech u každé stavby, celkové vodní ploše bazénů min. 350 m² u každé stavby a vodním objemem min. 500 m³ a jejichž plnění spočívalo ve výstavbě nebo rekonstrukci:
 - o alespoň jednoho železobetonového tělesa plaveckého bazénu o délce min. 25 m s povrchovou úpravou keramický obklad, realizaci nové vzduchotechniky, bazénové technologie, vytápění, elektroinstalace včetně měření a regulace, sociálního zázemí a skříňkových šaten

Chápe uchazeč správně, že:

Dotaz 1: Vodní objem 500 m³ je požadován rovněž u každé stavby? (tedy stejně jako zadavatel požaduje u každé stavby min. 350 m² vodní plochy)

Vysvětlení ZD č. 16:

Zadavatel upřesňuje, vodní objem bazénů ve výši 500 m³ je požadován u každé požadované stavby.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 17:

Dotaz 2: Pod pojmem BAZÉN ve smyslu části zadávacích podmínek, kde je dále uvedeno „o alespoň 2 bazénech“, je ze strany zadavatele myšleno plnohodnotné bazénové těleso určeno k výlučně k plavání či koupání veřejnosti včetně související úpravy bazénové vody (nikoliv tedy například ochlazovací ochlazovací kádě, případně vířivky)?

Vysvětlení ZD č. 17:

Pod pojmem „bazén“ je v požadavku na technickou kvalifikaci dle § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ myšleno plnohodnotné bazénové těleso určeno k výlučně k plavání či koupání veřejnosti, nikoliv ochlazovací kádě, případně vířivky.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 18:

Dotaz 3: Pod pojmem KRYTÝ PLAVECKÝ AREÁL NEBO KRYTÝ AQUAPARK ve smyslu zadávacích podmínek, kde je dále uvedeno „budovy krytých plaveckých areálů nebo krytých aquaparků, je ze strany zadavatele myšlena taková stavba či budova, ve které plavání a koupání návštěvníků činí hlavní provozní i ekonomickou náplň takové stavby či budovy?

Vysvětlení ZD č. 18:

Poměr provozní ani ekonomické náplně předložených referenčních staveb budovy krytého plaveckého areálu nebo krytého aquaparku není v rámci tohoto požadavku řešen. Z předložené reference však musí vyplývat informace požadovaná v rámci prokázání předmětné technické kvalifikace, tzn. stavba určena k výlučně k plavání či koupání veřejnosti.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 19:

Dotaz 4: Součástí obou z požadovaných 2 referenčních staveb (tedy u každé stavby) musí být alespoň jedno železobetonové těleso plaveckého bazénu o délce min. 25 m s povrchovou úpravou keramický obklad, realizaci vzduchotechniky, bazénové technologie, vytápění, elektroinstalace včetně měření a regulace, sociálního zázemí a skříňkových šaten

Vysvětlení ZD č. 19:

Tímto požadavkem je myšlena kombinace stavebních prací na železobetonovém tělesu plaveckého bazénu o délce min. 25 m s povrchovou úpravou keramický obklad a zároveň realizací vzduchotechniky, zároveň realizací vytápění, zároveň realizací elektroinstalace včetně měření a regulace, zároveň realizací sociálního zázemí a zároveň realizací skříňových šaten. Tento požadavek se týká každé požadované stavby samostatně.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 20:

Dotaz 5: Pod pojmem „Plavecký bazén o délce min. 25 m“ ve smyslu zadávacích podmínek je ze strany zadavatele myšleno bazénové těleso pravoúhlého tvaru (obdélník) plaveckého bazénu určeného pro kondiční, sportovní nebo závodní plavání včetně sportovních doplňků, jako jsou startovací bloky a plavecké dráhy?

Vysvětlení ZD č. 20:

Pojmem „Plavecký bazén o délce min. 25 m“ je myšleno bazénové těleso s min. jednou stranou o délce 25 m určené pro kondiční, sportovní nebo závodní plavání, včetně sportovních doplňků, kterými mohou být startovací bloky a plavecké dráhy. Pravoúhlý tvar (obdélník) plaveckého bazénu však nemusí být u předložené referenční stavby striktně dodržen.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 21:

Dotaz 6: Že obě stavby mají obsahovat nejen „realizaci nové“ vzduchotechniky, realizaci nové bazénové technologie, realizaci nového vytápění, realizaci nové elektroinstalace včetně měření a regulace, realizaci nového sociálního zázemí a skříňkových šaten – tedy že se má jednat o novostavbu objektu případně rozsáhlou generální opravu/ rekonstrukci všech těchto zadavatelem specifikovaných dílčích částí stavby a jejich provozních objektů?

Vysvětlení ZD č. 21:

Součástí obou požadovaných staveb musí být kompletní realizace dílčích stavebních a provozních celků, tedy vzduchotechniky, bazénové technologie, vytápění a elektroinstalace včetně měření a regulace, sociálního zázemí, skříňových šaten.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 22:

Zadavatel v bodě 10.5. Technická kvalifikace uvádí, že Dodavatel prokáže splnění technické kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 předložením Seznamu obdobných stavebních prací poskytnutých a dokončených za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele naplňující dále níže uvedené parametry:

- b) minimálně 1 stavba budovy krytého plaveckého areálu nebo krytého aquaparku, wellness centra či veřejného vnitřního sportovního zařízení, jejíž součástí byl platební odbavovací systém (zahrnující pokladní pracoviště pro bezhotovostní platby, informační dotykové terminály, docházkový systém pro zaměstnance, zámkový systém pro šatní skříňky, elektronické zámky na čipové hodinky příp. čipy atp.)

Chápe uchazeč správně, že:

Dotaz 7: Součástí minimálně 1 takové stavby má být realizace zcela nového platebního a odbavovacího systému (zahrnující pokladní pracoviště pro bezhotovostní platby, informační dotykové terminály, docházkový systém pro zaměstnance, zámkový systém pro šatní skříňky, elektronické zámky na čipové hodiny, příp. čipy atp.)?

Vysvětlení ZD č. 22:

Uvedený požadavek se vztahuje ke stavbě budovy krytého plaveckého areálu nebo krytého aquaparku, wellness centra či veřejného vnitřního sportovního zařízení, kde byl realizován nový platební a odbavovací systém. Nemusí se jednat o stavbu uvedenou v předchozím požadavku dle bodu 1. písmene a) čl. 10.5 zadávací dokumentace. V tomto případě se jedná pouze o referenční zakázku na platební a odbavovací systém instalovaný v rámci staveb budovy jakéhokoliv krytého plaveckého areálu nebo krytého aquaparku, wellness centra či veřejného vnitřního sportovního zařízení.

Zadavatel však v zadávací dokumentaci připouští i kumulaci požadavků na stavební práce, tzn. že jedna stavební práce (jedna předložená referenční stavba) může současně prokázat splnění více požadavků uvedených v rámci příslušné části technické kvalifikace. Zadavatel tedy nevylučuje prokázání plnění týkající se platebního a odbavovacího systému také v rámci některé z referenčních staveb předložených dle bodu 1. písmene a) čl. 10.5 zadávací dokumentace.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 23:

Dotaz 8: Zadavatel žádným způsobem neomezuje kapacitu staveb, u kterých byl odbavovací systém instalován? Tedy například počtem uživatelů (návštěvníků) pro něž má být takový systém realizován? Velmi obecná a blíže nespecifikovaná formulace zvláště pak v případě wellness centra nebo vnitřního sportovního zařízení dává možnost různého výkladu takové reference, která je dle našeho chápání v konečném důsledku splnitelná například soukromým fitness centrem pro max. 20 osob, ve kterém byl odbavovací systém instalován. Pokud má zadavatel odlišný názor, může pro předejití pochybností při výkladu referenční stavby uvést bližší popis, například stanovit minimální počet šatních skříněk čímž bude určena minimální kapacita takového odbavovacího systému. Případně uvést minimální finanční hodnotu platebního odbavovacího systému.

Vysvětlení ZD č. 23:

Zadavatel požaduje odbavovací systém, který předmětným rozsahem, kvalitou realizace a kapacitou pro nejméně 163 návštěvníků odpovídá předmětu realizace zakázky. Předložená referenční stavba, jejíž součástí je platební odbavovací systém by měla zahrnovat většinu z vyjmenovaných prvků tohoto systému (pokladní pracoviště pro bezhotovostní platby, informační dotykové terminály, docházkový systém pro zaměstnance, zámkový systém pro šatní skříňky, elektronické zámky na čipové hodinky příp. čipy), případně další prvky. Všechny prvky předloženého systému by spolu měly být elektronicky (softwarově) propojeny.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 24:

Zadavatel v bodě 10.5. Technická kvalifikace uvádí, že Dodavatel prokáže splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 předložením Seznamu obdobných stavebních prací poskytnutých a dokončených za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatelů naplňující dále níže uvedené parametry:

- c) minimálně 2 stavby o finančním objemu každé stavby min. 20 mil. Kč bez DPH, které byly novostavbou nebo rekonstrukcí krytých plaveckých areálů nebo krytých aquaparků určených pro veřejný provoz, jejichž plnění spočívalo ve zhotovení nejméně 2 samostatných kompletních úprav vody pro bazény (tedy samostatné bazénové technologie pro nejméně 2 bazény u každé stavby) o celkovém objemu nejméně 500 m³ a vodní ploše nejméně 350m² u každé takové stavby, kde byla aplikována vysokoúčinnostní filtrace s 95% filtrační schopností pro zachycení nečistot větších 5 mikronů v kombinaci s doplňkovou desinfekcí prostřednictvím středotlaké UV lampy.

Chápe uchazeč správně, že:

Dotaz 9: Každá z uvedených 2 staveb musí disponovat 2 samostatnými kompletními úpravami vody pro bazény (tedy samostatné bazénové technologie pro nejméně 2 bazény u každé stavby)

Vysvětlení ZD č. 24:

Zadavatel upřesňuje, že každá z uvedených 2 staveb musí disponovat 2 samostatnými kompletními úpravami vody.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 25:

Dotaz 10: Vodním objemem 500 m³ je ve smyslu zadávacích podmínek ze strany zadavatele myšlen celkový vodní objem alespoň 2 bazénů na každé takové stavbě?

Vysvětlení ZD č. 25:

Požadovaný vodní objem min. 500 m³ je myšlen ve výše uvedeném případě ve vztahu k nejméně 2 kompletním úpravám vody pro bazény, tedy ke 2 samostatným bazénovým technologiím pro nejméně 2 bazény u každé z požadovaných staveb.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 26:

Dotaz 11: Vodní plochou 350 m² je ve smyslu zadávacích podmínek ze strany zadavatele myšlena celková vodní plocha alespoň 2 bazénů na každé takové stavbě?

Vysvětlení ZD č. 26:

Požadovaná vodní plocha min. 350 m² je ve výše uvedeném případě myšlena ve vztahu k nejméně 2 kompletním úpravám vody pro bazény, tedy ke 2 samostatným bazénovým technologiím pro nejméně 2 bazény u každé z požadovaných staveb.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 27:

Dotaz 12: Pod pojmem Vysokoúčinnostní filtrace je ve smyslu zadávacích podmínek ze strany zadavatele myšlena filtrace zajišťována prostřednictvím aktivovaného skelného filtračního média tak jak je navrženo v projektu bazénu Litvínov – tj. s nejméně 95% podílem zeleného a hnědého skla a s nejméně 95% filtrační schopností pro zachycení nečistot větších 5 mikronů?

Vysvětlení ZD č. 27:

Požadavek na vysokoúčinnostní filtraci je v zadávacích podmínkách zobecněn, závaznou podmínkou je pouze 95% filtrační schopnost pro zachycení nečistot větších 5 mikronů v kombinaci s doplňkovou desinfekcí prostřednictvím středotlaké UV lampy.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 28:

Dotaz 13: Vysokoúčinnostní filtrace s 95% filtrační schopností pro zachycení nečistot větších 5 mikronů v kombinaci s doplňkovou desinfekcí prostřednictvím středotlaké UV lampy měla být v rámci každé z požadovaných dvou staveb realizována právě v rámci nejméně 2 samostatných kompletních úprav vody pro nejméně 2 bazény o celkovém objemu nejméně 500 m³ a vodní ploše nejméně 350 m² a to u každé takové stavby?

Vysvětlení ZD č. 28:

Vysokoúčinnostní filtrace s 95% filtrační schopností pro zachycení nečistot větších 5 mikronů v kombinaci s doplňkovou dezinfekcí prostřednictvím středotlaké UV lampy by měla být aplikována u každé z předložených staveb, tj. nejméně 2 bazénů o celkovém objemu nejméně 500 m³ a vodní ploše nejméně 350 m² a současně u každé jednotlivé samostatné úpravy vody, tj. nejméně 2 samostatných kompletních úprav vody pro nejméně 2 bazény o celkovém objemu nejméně 500 m³ a vodní ploše nejméně 350 m², která je součástí takové stavby.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 29:

Dotaz 14: Pod pojmem ÚPRAVNA VODY nebo BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE ve smyslu zadávacích podmínek je ze strany zadavatele myšlena realizace zcela nové kompletní bazénové technologie v souladu s Vyhláškou 238/2011 Sb, tedy v rozsahu alespoň filtrace vody, výměnný systém, cirkulace, chemické ošetření, desinfekce – chlorace, ohřev vody?

Vysvětlení ZD č. 29:

Jedná se o běžně užívanou formulaci v bazénové stavební praxi, kterou je definován systém zajišťující úpravu a čištění bazénové vody, tedy kompletního recirkulačního systému včetně všech jeho dílčích částí (v souladu s vyhláškou 238/2011 Sb.). Za úpravnu vody nebo bazénovou technologii je považována taková stavba, jejíž součástí bude filtrace, výměnný systém vody v bazénu, chemické ošetření, desinfekce a ohřev vody.

Vzhledem k požadované náplni předmětu zakázky, viz výše, bude za splnění požadavku zadávací dokumentace považována dodávka/stavba nové bazénové technologie, nebo také dodávka/stavba rekonstruované bazénové technologie.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 30:

Dotaz 15: Systém chlorace na 2 zadavatelem požadovaných referenčních stavbách v rámci pojmu „bazénové technologie „a úpravna vody“ má být řešena prostřednictvím plynné chlorace (tedy shodně jako projektové řešení předmětné veřejné zakázky?)

Vysvětlení ZD č. 30:

Zadavatel potvrzuje, že úpravna vody uvedená v rámci splnění požadavku na referenci dle této části technické kvalifikace má být řešena plynnou chlorací.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 31:

Dotaz 16: Pod pojmem KRYTÝ PLAVECKÝ AREÁL NEBO KRYTÝ AQUAPARK ve smyslu zadávacích podmínek „budovy krytých plaveckých areálů nebo krytých aquaparků „je ze

strany zadavatele myšlena budova, ve které plavání činí hlavní provozní náplň objektu, nikoliv pouze doplňkovou?

Vysvětlení ZD č. 31:

Zadavatel v rámci požadavku na stavby budov krytých plaveckých areálů nebo krytých aquaparků bude požadovat pro vyloučení všech pochybností její hlavní provozní náplň, a to plavání. V případě, kdy je plavecký areál či aquapark součástí např. víceúčelového objektu, musí předložená reference obsahovat informace, ze kterých bude finanční objem posuzované stavby krytého plaveckého areálu nebo krytého aquaparku patrný.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 32:

Zadavatel v bodě 10.5. Technická kvalifikace uvádí, že Dodavatel prokáže splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 předložením Seznamu obdobných stavebních prací poskytnutých a dokončených za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele naplňující dále níže uvedené parametry:

- d) minimálně 2 stavby, jejichž předmětem bylo zhotovení kompletní technologie zpětného získávání tepla z odpadní vody.

Chápe uchazeč správně, že:

Dotaz 17: Kompletní technologie zpětného získávání tepla z odpadní vody měla být realizována v rámci stavby krytého plaveckého areálu nebo krytého aquaparku s celkovým objemem vody min. 500 m³ a vodní plochou min. 350 m² (tedy v rámci stavby srovnatelného typu a provozní náplně)?

Vysvětlení ZD č. 32:

Referenční stavby, jejichž součástí je kompletní technologie zpětného získávání tepla z odpadní vody se nemusí týkat pouze staveb krytého plaveckého areálu nebo krytého aquaparku.

Zadavatel však v zadávací dokumentaci připouští i kumulaci požadavků na stavební práce, tzn. že jedna stavební práce (jedna předložená referenční stavba) může současně prokázat splnění více požadavků uvedených v rámci příslušné části technické kvalifikace.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 33:

Velmi obecná a blíže nespecifikovaná formulace kompletní technologie zpětného získávání tepla z odpadní vody umožňuje širokou škálu výkladů, a tedy použití referenčních staveb a rádi bychom předešli riziku vyloučení ze zakázky pro případné nepřijetí referenční stavby ze strany zadavatele.

Zadavatel v bodě 10.5. Technická kvalifikace uvádí, že Dodavatel prokáže splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. c) a d) předložením Seznamu techniků a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci naplňující dále níže uvedené parametry:

a) stavbyvedoucí – osoba odpovědná za vedení zakázky (osoba zajišťující denně vedení stavby v souladu se stavebním zákonem) – řádný člen týmu

- VŠ vzdělání stavebního směru
- Osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb. v oboru **Pozemní stavby** – autorizovaný inženýr
- min. **10 let** praxe v oboru **Pozemní stavby** a min. **5 let** na shodné pozici (stavbyvedoucí)
- Zkušenosti s realizací následujících staveb, na nichž se jako zodpovědná autorizovaná osoba podílela v pozici zástupce stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího za **posledních 10 let** a to:
 - o min. 2 novostavby, přístavby nebo rekonstrukce krytého plaveckého bazénu, krytého aquaparku bazénu v lázních, bazénu v nemocničním zařízení, bazénu ve sportovním zařízení nebo bazénu v hotelovém zařízení, přičemž tato stavba zahrnovala jak stavební část HSV, tak i technické zařízení budovy – bazénovou technologii, elektro, vzduchotechniku, měření a regulace, a jejíž finanční objem činil min. 50 mil. Kč bez DPH/stavbu
- krytý plavecký bazén, krytý aquapark, bazén v lázních, bazén v nemocnicích, bazén ve sportovních zařízeních, bazén v hotelových zařízeních musí být oceněny jako samostatný objekt (za nedostatečný se považuje celková cena realizace stavby včetně nesouvisejících budov)

Chápe uchazeč správně že:

Dotaz 18: Požadovaný finanční objem referenční stavby stavbyvedoucího ve výši 50 mil Kč bez DPH/za stavbu se musel prokazatelně vztahovat výlučně na vlastní objekt bazénu, nikoliv související budovy, které byly v rámci jím plněné referenční stavby realizovány (v případě hotelu např. ubytovací objekt, stravovací objekt apod.)

Vysvětlení ZD č. 33:

Požadovaný finanční objem referenční stavby stavbyvedoucího ve výši 50 mil Kč bez DPH/za stavbu se musel prokazatelně vztahovat výlučně na vlastní objekt bazénu vč. související HSV a uvedeného technického zařízení budovy souvisejícího s výstavbou, přístavbou nebo rekonstrukcí takové stavby.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 34:

Dotaz 19: Budou akceptovány pouze stavby a budovy s vnitřními celoročně provozovanými bazény v rámci stavby bazénového objektu, nikoliv objekty s venkovním bazénem.

Vysvětlení ZD č. 34:

Zadavatel upřesňuje, že v rámci výše uvedeného požadavku budou akceptovány pouze stavby, jejichž součástí je vnitřní bazén či aquapark. Pokud objekt obsahuje i venkovní bazénovou část, musí z předložené reference vyplývat informace požadované v rámci prokázání příslušné části technické kvalifikace vztahující se ke krytým (vnitřním) bazénovým objektům.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 35:

Zadavatel v bodě 10.5. Technická kvalifikace uvádí, že Dodavatel prokáže splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. c) a d) předložením Seznamu techniků a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci naplňující dále níže uvedené parametry:

b) zástupce stavbyvedoucího (zástupce stavbyvedoucího) – řádný člen týmu

- minimálně SŠ vzdělání stavebního směru
- držitel autorizace podle zákona č. 360/1992 Sb. v oboru **Pozemní stavby** – min. autorizovaný technik
- min. **10 let** praxe v pozici zástupce stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího zkušenosti s realizací alespoň **2 novostaveb, přístaveb nebo rekonstrukcí plavecké haly nebo krytého plaveckého bazénu nebo krytého aquaparku** o finančním objemu min. 30 mil. Kč bez DPH/stavbu, na nichž se tato autorizovaná osoba podílela **v pozici zástupce stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího za posledních 7 let.**

Dotaz 20: Může si uchazeč vykládat pojem plavecké haly, krytého plaveckého bazénu nebo krytého aquaparku, tak jak uvádí v dotazech výše? Tedy, že pod pojmem KRYTÝ PLAVECKÝ AREÁL NEBO KRYTÝ AQUAPARK ve smyslu zadávacích podmínek je ze strany zadavatele myšlena taková stavba či budova, ve které plavání a koupání návštěvníků činí hlavní provozní i ekonomickou náplň takové stavby či budovy?

Vysvětlení ZD č. 35:

Zadavatel v rámci požadavku na stavby budov krytých plaveckých areálů nebo krytých aquaparků bude požadovat pro vyloučení všech pochybností její hlavní provozní náplň, a to plavání. Z předloženého dokladu musí vyplývat informace požadovaná v rámci prokázání předmětné technické kvalifikace.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 36:

Zadavatel v bodě 10.5. Technická kvalifikace uvádí, že Dodavatel prokáže splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. c) a d) předložením Seznamu techniků a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci naplňující dále níže uvedené parametry:

d) hlavní technolog bazénové technologie (odpovědný za instalaci bazénové technologie a wellness) – řádný člen týmu

- vzdělání: VŠ vzdělání stavebního nebo technického směru,
- držitel autorizace v oboru **Technologická zařízení staveb** v rozsahu autorizovaný inženýr,
- praxe: min. 10 let praxe ve funkci bazénového technologa
- zkušenosti: v posledních 5 letech na pozici hlavního technologa bazénové technologie při realizaci následujících zakázek:
 - minimálně 2 stavby o finančním objemu min. 50 mil. Kč bez DPH, které byly novostavbou nebo rekonstrukcí krytých plaveckých areálů nebo krytých aquaparků určených pro veřejný provoz, jejichž plnění spočívalo ve zhotovení nejméně 2 samostatných kompletních úpraven vody pro bazény (tedy samostatné bazénové technologie pro nejméně 2 bazény) o celkovém objemu nejméně 500 m³ a vodní ploše nejméně 300 m² u každé takové stavby, kde byla aplikována vysokoúčinnostní filtrace s 95% filtrační schopností pro zachycení nečistot větších 5 mikronů v kombinaci s doplňkovou desinfekcí prostřednictvím středotlaké UV lampy

Dotaz 21: Může si uchazeč vykládat pojem vysokoúčinnostní, tak jak uvádí v dotazech výše? Tedy, že pod pojmem Vysokoúčinnostní filtrace je ve smyslu zadávacích podmínek ze strany zadavatele myšlena filtrace zajišťovaná prostřednictvím aktivovaného skelného filtračního média tak jak je navrženo v projektu bazénu Litvínov – tj. s nejméně 95% podílem zeleného a hnědého skla a s nejméně 95% filtrační schopností pro zachycení nečistot větších 5 mikronů?

Vysvětlení ZD č. 36:

Požadavek na vysokoúčinnostní filtraci je v zadávacích podmínkách podmíněn 95% filtrační schopností pro zachycení nečistot větších 5 mikronů v kombinaci s doplňkovou dezinfekcí prostřednictvím středotlaké UV lampy.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 37:

Dotaz 22: Chápe uchazeč správně, že Vysokoúčinnostní filtrace s 95% filtrační schopností pro zachycení nečistot větších 5 mikronů v kombinaci s doplňkovou dezinfekcí prostřednictvím středotlaké UV lampy měla být v rámci každé z požadovaných dvou staveb realizována právě v rámci nejméně 2 samostatných kompletních úpraven vody pro nejméně 2 bazény o celkovém objemu nejméně 500 m³ a vodní ploše nejméně 350 m² a to u každé takové stavby?

Vysvětlení ZD č. 37:

Zadavatel upřesňuje, že každá z min. 2 staveb požadovaných k prokázání zkušeností hlavního technologa bazénové technologie musí disponovat min. 2 samostatnými kompletními úpravami vody.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 38:

Dotaz 23: Může si uchazeč vykládat pojem krytého plaveckého areálu nebo krytého aquaparku, tak jak uvádí v dotazech výše? Tedy, že pod pojmem KRYTÝ PLAVECKÝ AREÁL NEBO KRYTÝ AQUAPARK ve smyslu zadávacích podmínek je ze strany zadavatele myšlena taková stavba či budova, ve které plavání a koupání návštěvníků činí hlavní provozní i ekonomickou náplň takové stavby či budovy?

Vysvětlení ZD č. 38:

Zadavatel v rámci požadavku na stavby budov krytých plaveckých areálů nebo krytých aquaparků bude požadovat pro vyloučení všech pochybností její hlavní provozní náplň, a to plavání. Z předloženého dokladu musí vyplývat informace požadovaná v rámci prokázání předmětné technické kvalifikace.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 39:

Zadavatel v bodě 10.5. Technická kvalifikace uvádí, že Dodavatel prokáže splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. c) a d) předložením Seznamu techniků a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci naplňující dále podmínky zadavatelem blíže specifikované u jednotlivých osob dle bodů a) – h), přičemž u každé z těchto osob je vyžadována praxe v oboru na uvedené pozici.

Chápe uchazeč správně, že:

Dotaz 24: Délkou praxe je v případě osob s autorizací vyžadovanou zadavatelem požadovaná praxe jakožto autorizované osoby? Zejména tedy na pozicích a), b), c), f), h)?

Vysvětlení ZD č. 39:

Funkce či obor, ke kterým se požadovaná délka praxe jednotlivých osob uvedených v Seznamu techniků vztahuje, je u konkrétní osoby dle bodů a) – h) vždy uvedena.

V tomto případě se nejedná o věcné doplnění, upřesnění nebo změnu položek obsažených v soupisu prací, které jsou součástí zadávací dokumentace, ale pouze o upřesnění formálního charakteru.

Ostatní skutečnosti vztahující se k podávání žádostí o vysvětlení ZD, podávání nabídek a otevírání obálek uvedené v zadávací dokumentaci zůstávají beze změny.

Výše uvedené změny nebo doplnění zadávací dokumentace budou v souladu s ust. § 99 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění uveřejněny nebo oznámeny dodavatelům stejným způsobem jako zadávací podmínka, která byla změněna nebo doplněna.

v.z. Jaroslava Košťálová

Ing. Zdeněk Uher
jednatel společnosti Unitender, s.r.o.
společnost pověřená výkonem
zadavatelských činností