

Zadavatel: město Otrokovice  
Se sídlem: náměstí 3. května 1340, 765 02 Otrokovice  
Zastoupený: Bc. Hana Večerková, DiS., starostka města  
IČ: 002 84 301

2/O/2020112

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 15.02.2021

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2**

Název veřejné zakázky: **Městské koupaliště Otrokovice**  
Ev. číslo veřejné zakázky: 2020112  
Předmět veřejné zakázky:  stavební práce  dodávky  služby  
Druh zadávacího řízení: zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek  
Profil zadavatele a Elektronický nástroj: <https://zakazky.otrokovice.cz/>

Zadavatelé byla doručena podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek poskytuje všem dodavatelům toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

V příloze č. 3 Obchodní podmínky se v části XIII. Odpovědnost za vady, záruční podmínky uvádí, že: *Délka záruky za dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce 60 měsíců. Délka záruky na technologickou část díla (PS) je 24 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí díla.*

Rozumí uchazeč správně, že ve smyslu poskytnuté záruky na dílo, se za vadu díla nepovažuje přirozené opotřebení technologických komponentů, neboť dílo obsahuje prokazatelně technologické prvky, u kterých jsou součástky s kratší životností a s ohledem na technologickou povahu zakázky je takové přirozené opotřebení technologických komponentů obvyklé, tedy životnost komponentů spotřební povahy bývá kratší než záruční doba.

Odpověď č. 1 :

Zadavatel v čl. XIII odst. 6 obchodních podmínek (příloha č. 1 smlouvy o dílo) jasně stanovil, na co se záruka 60 měsíců a záruka 24 měsíců vztahuje a právě v odstavci 6 je řešeno, na co se záruka 60 a 24 měsíců nevztahuje. "Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodu k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelům či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál."

Dotaz č. 2:

Zadavatel stanovil kritéria technické kvalifikace podle § 79 zákona takto:

*Min. 3 stavby o finančním objemu každé z nich min. 8 mil. Kč bez DPH/stavba, a to novostavba nebo rekonstrukce výhradně letních venkovních koupališť o vodní ploše nejméně jednoho venkovního bazénu min. 180 m2 dokončené za posledních 5 let před zahájením tohoto zadávacího řízení a které zahrnovaly bazénové těleso s vodní plochou minimálně 180 m2 a dodávku a montáž bazénové technologie vč. vodních atrakcí, přičemž:*

DOTAZ č. 1: Chápe uchazeč správně, že termínem „letní venkovní koupaliště“ je myšlena taková stavba komerčního provozu určeného pro koupání veřejnosti, tedy koupání tvoří hlavní provozní náplň stavby naplňující Vyhlášky 238/2011 Sb.

*Min. 3 stavby o finančním objemu každé z nich min. 8 mil. Kč bez DPH/stavba, a to novostavba nebo rekonstrukce výhradně letních venkovních koupališť o vodní ploše nejméně jednoho venkovního bazénu min. 180 m2 dokončené za posledních 5 let před zahájením tohoto zadávacího řízení a které zahrnovaly bazénové těleso s vodní plochou minimálně 180 m2 a dodávku a montáž bazénové technologie vč. vodních atrakcí, přičemž:*

- *Nejméně 1 z výše uvedených zakázek byla komplexní generální rekonstrukcí stávajícího areálu koupaliště;*

DOTAZ č. 2: Chápe uchazeč správně, že termínem „generální rekonstrukce“ je myšlena taková stavba, kde zhotovitel zajišťoval kompletní stavební a technologické práce na díle (tedy jak HSV, tak PSV, provozní soubory) pro koncového zákazníka (investora) ?

*Min. 3 stavby o finančním objemu každé z nich min. 8 mil. Kč bez DPH/stavba, a to novostavba nebo rekonstrukce výhradně letních venkovních koupališť o vodní ploše nejméně jednoho venkovního bazénu min. 180 m2 dokončené za posledních 5 let před zahájením tohoto zadávacího řízení a které zahrnovaly bazénové těleso s vodní plochou minimálně 180 m2 a dodávku a montáž bazénové technologie vč. vodních atrakcí, přičemž:*

- *Nejméně 2 z výše uvedených zakázek zahrnovaly finální povrchovou úpravu tělesa bazénu speciální bazénovou PVC fólií min. tloušťky 1,5 mm včetně podkladové geotextílie;*

DOTAZ č. 3: Chápe uchazeč správně, že povrchová úprava speciální PVC bazénovou fólií se má vztahovat k bazénu s vodní plochou 180 m2, tak jak je popsáno v základní charakteristice referenční stavby:

*Min. 3 stavby o finančním objemu každé z nich min. 8 mil. Kč bez DPH/stavba, a to novostavba nebo rekonstrukce výhradně letních venkovních koupališť o vodní ploše nejméně jednoho venkovního bazénu min. 180 m2 dokončené za posledních 5 let před zahájením tohoto zadávacího řízení a které zahrnovaly bazénové těleso s vodní plochou minimálně 180 m2 a dodávku a montáž bazénové technologie vč. vodních atrakcí, přičemž:*

- *Nejméně 2 z výše uvedených zakázek zahrnovaly vodní atrakci široké - laminátové dvojskluzavky min. délky 10 m realizované dle ČSN EN 1069;*

DOTAZ č. 4: Žádáme o vysvětlení pojmu „široké“ dvojskluzavky, jaká musí být minimální šířka rakové sluzavky, aby byla zadavatelem akceptována jako široká?

*Min. 3 stavby o finančním objemu každé z nich min. 8 mil. Kč bez DPH/stavba, a to novostavba nebo rekonstrukce výhradně letních venkovních koupališť o vodní ploše nejméně jednoho venkovního bazénu min. 180 m2 dokončené za posledních 5 let před zahájením tohoto zadávacího řízení a které zahrnovaly bazénové těleso s vodní plochou minimálně 180 m2 a dodávku a montáž bazénové technologie vč. vodních atrakcí, přičemž:*

- *Nejméně 1 z výše uvedených zakázek obsahovala úpravu bazénové vody (kompletní novou bazénovou technologii) s vysokoúčinností filtrací.*

DOTAZ č. 5: Chápe uchazeč správně, kompletní nová bazénová technologie s vysokoúčinností filtrací musela být realizována alespoň 1 bazén s vodní plochou 180 m2, tak jak je popsáno v základní charakteristice referenční stavby?

DOTAZ č. 6: Žádáme o vymezení pojmu „bazénová technologie“, neboť za bazénovou technologii lze označit například pouze filtry nebo čerpadla, popřípadě celý systém (technologický okruh) úpravy vody.

DOTAZ č. 7: Chápe uchazeč správně, že termínem „vysokoúčinností filtrace“ je myšlena aplikace aktivovaného skelného filtračního média. Tedy filtrace odpovídající projektovanému řešení?

4. Klíčový odborník - člen realizačního týmu (technik montáže bazénové technologie) musí splňovat min. tyto podmínky:

- min. SŠ vzdělání strojírenského směru - doklad o nejvyšším dosaženém vzdělání,
- držitel certifikátu o odborné způsobilosti k aplikaci vysokoúčinné filtrace prostřednictvím aktivovaného filtračního média s min. 95% filtrační schopností pro zachycení nečistot

DOTAZ č. 8: Chápe uchazeč správně, že termínem „vysokoúčinnosti filtrace“ je myšlena aplikace aktivovaného skelného filtračního média. Tedy filtrace odpovídající projektovanému řešení?

Odpověď č. 2 :

Odpověď č. 1: Ano

Odpověď č. 2: Ano

Odpověď č. 3: Ano

Odpověď č. 4: Pojem široká skluzavka je běžně užívaný pojem v bazénové terminologii, v rámci projektu má být realizována skluzavka celkové šířky 3,0 m (šířka jedné dráhy 1,5 m). Širokou skluzavkou je myšlena taková, jejíž celková šířka je min. 3,0 m

Odpověď č. 5: Ano

Odpověď č. 6: Bazénovou technologií má zadavatel namysli kompletní novou úpravu, tedy nové filtrační zařízení, cirkulační čerpadla, automatické regulátory kvality vody Cl,pH, Rx, desinfekci vody prostřednictvím středotlaké UV lampy, výměnný systém vody, trubní rozvody.

Odpověď č. 7: Vysokoúčinnostní filtrací je myšlena taková filtrace, která bez použití kolagulačního přípravku zajistí filtrační schopnost pro zachycení až 95% nečistoty velikosti 5 mikronů. Ano, zadavatel má namysli aktivovaný skelný filtrační materiál.

Odpověď č. 8: Vysokoúčinnostní filtrací je myšlena taková filtrace, která bez použití kolagulačního přípravku zajistí filtrační schopnost pro zachycení až 95% nečistoty velikosti 5 mikronů. Ano, zadavatel má namysli aktivovaný skelný filtrační materiál.

Vysvětlení zadávací dokumentace bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 15.2.2021.

Za zadavatele

v.z. MCI SERVIS s.r.o.  
pověřen výkonem zadavat. činností