



## Dodatečná informace č. 1 k zadávacím podmínkám

### Název veřejné zakázky:

„Dodávka a instalace technologického zařízení na úpravu bazénové vody pro ZŠ a MŠ Pastviny 70, Brno“

**Název zadavatele:** Statutární město Brno, městská část Brno-Komín  
**Sídlo:** Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno  
**IČ:** 44992785  
**Zastoupen:** Mgr. Miladou Blatnou, starostkou  
**Profil zadavatele:**

<http://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/822200e7-21f5-468a-a9dd-910ff7f99bc8>

### Dotaz dodavatele ze dne 18.04.2024:

Zadavatel obdržel dne 18.04.2024 žádost dodavatele o poskytnutí dodatečných informací a vysvětlení strukturovanou do následujících šesti bodů.

#### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č.1:**

- Má zadavatel souhlasné stanovisko KHS k zapojení procesu recyklace pracích vod do stávající bazénové technologie? Pokud ano, za jakých podmínek KHS povolí spustit instalovaný systém recyklace bazénových pracích vod do ostrého provozu – tedy zpět do okruhu cirkulace bazénové vody? Zadavatel v zadávacím řízení nepožaduje žádná testování, která požaduje Usměrnění Ministerstva Zdravotnictví. Žádáme o potvrzení, že tato testování si zajistí zadavatel na vlastní náklady.

#### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č.2:**

- Projektant se nevhodně odvolává na soulad technologie s DIN normou z roku 2006. Uchazeč upozorňuje, že vzhledem k Metodickému usměrnění Ministerstva zdravotnictví z roku 2023 – což je zatím jediný podklad pro posuzování recyklačních technologií prací vody - se na DIN nelze odvolávat a že technologie musí splňovat prokazatelně požadavky Usměrnění. Jakým způsobem bude tedy zadavatel hodnotit nabídky?

#### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č.3:**

- V technické zprávě je uvedeno vypouštění 25% prací vody rovnou do splaškové kanalizace a dále regenerace několika stupňové filtrace. Při každé regeneraci dochází k poměrně značné ztrátě tzv „procesní vody“ a tím i velmi razantní snížení účinnosti celé technologie. Ze zkušenosti lze odvodit výslednou účinnost někde mezi 50-60% s vysokými pořizovacími i provozními náklady. Uchazeč je schopen nabídnout technologii, která prokazatelně splňuje požadavky dané usměrněním

Ministerstva Zdravotnictví a je schopna zajistit účinnost recyklační technologie na hodnotě 75-80%. Uchazeč žádá zadavatele o povolení alternativního způsobu řešení recyklace odpadní vody, které je v souladu s Metodickým usměrněním MZ a splňuje jeho požadavky

**Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č.4:**

Návrh recyklační technologie požaduje přesné schéma praní bazénových filtrů, četnost / frekvence, čas praní, způsob ovládání pracího cyklu apod. Žádáme zadavatele o doplnění těchto informací.

**Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č.5:**

Textace z SoD: Plněním se rozumí zajištění kompletní, funkční a bezvadné dodávky a instalace (tj. montáže) technologického zařízení pro zpětné získávání vody a úprava stávající elektroinstalace pro bazénovou technologii související s novým zařízením pro zpětné získávání tepla, kterými bude doplněna stávající bazénová technologie pro školní bazén.

Chápeme správně, že bazénová technologie bude doplněna i o zařízení zpětného získávání tepla? Správně navržená recyklační linka vrací do systému zpět i teplo. Z důvodů uspoření vody a tepla se právě tyto recyklační linky do systému bazénových technologií instalují.

**Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č.6:**

-Textace z SoD: Zhotovitel zajistí provedení všech potřebných revizí a zkoušek. Žádáme o specifikaci revizí a zkoušek vzhledem k našemu dotazu č.1

Na základě výše uvedeného tímto žádáme zadavatele o prodloužení termínu odevzdání nabídky.

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel k jednotlivým bodům žádosti o poskytnutí dodatečných informací a vysvětlení uvádí následující:

**Odpověď na žádost č. 1:**

Vyjádření Krajské hygienické stanice (dále též „KHS“) není třeba. KHS ke změně v technologii recirkulace bazénové vody spočívající v doplnění technologie o recyklaci pracích vod z filtrů nebude vydávat závazné stanovisko, protože se v daném případě nebude vést stavební řízení. To je podloženo příloženým stanoviskem stavebního úřadu ÚMČ Brno, Brno-Komín, ze dne 19. 3. 2024, který zhodnotil doplnění stávající technologie o novou technologii k čištění odpadních vod z filtrů jako rozšíření vnitřních rozvodů, které řízení nepodléhá, a proto ani nevzniká dotčenost KHS k vydání stanoviska.

KHS JmK však bude schvalovat změnu provozního řádu rozhodnutím, které musí být účinné před zahájením provozu nové bazénové technologie. Zadavatel bude předkládat návrh změny provozního řádu co nejdříve, aby bylo možno nastavit doplňující provozní podmínky a provozovatel měl možnost v dostatečném předstihu reagovat na povinnosti vztahující se k nové technologii membránové filtrace odpadních vod z filtrů a jejich zpětného zapojení do recirkulačního okruhu.

Detaily a podmínky provozování budou řešeny formou odborné konzultace s KHS (nikoli vydáním závazného stanoviska), a to společně s dodavatelem, který bude ve výběrovém vybrán.

**Odpověď na žádost č. 2:**

Projekt vznikl v době, kdy nebylo neexistovalo Metodické usměrnění. Nabídky se budou hodnotit v souladu s článkem 15.1. ZD.

**Odpověď na žádost č. 3:**

Dle článku 12.2. zadavatel nepřipouští podávání variantních nabídek.

**Odpověď na žádost č. 4:**

Režim provozu školního bazénu vykazuje nepravdělnosti ve vazbě na výuku a pronájmy, s čímž souvisí i praní filtrů. Pro dodavatele je závazný požadavek na denní kapacitu technologie.

**Odpověď na žádost č. 5:**

Jedná se o chybnou formulaci v článku 1.1. a 3.1. návrhu realizační smlouvy, kdy namísto slova „tepla“ má být uvedeno slovo „vody“. Rovněž je tato formulace uvedena v článku 3.2.1. a článku 5 PD – Technické zprávě elektroinstalace. Úpravu realizační smlouvy provede zadavatel před podpisem této smlouvy s vybraným dodavatelem.

**Odpověď na žádost č. 6:**

V souvislosti s dotazem č. 1 nejsou po dodavateli požadovány žádné revize, či testy. Uvedená formulace zahrnuje povinnost dodavatele doprovodit dodávku souborem dodavatelské dokumentace obvyklé pro obdobné dodávky jako jsou atesty, certifikáty a návody strojů a zařízení, kusová zkouška rozvaděče, revizní zpráva elektroinstalace atd.

**Vzhledem k tomu, že v souvislosti s výše uvedenými dotazy, respektive s odpovědí na tyto dotazy došlo k doplnění zadávacích podmínek, zadavatel tímto prodlužuje lhůtu k podání nabídek do 2. 5. 2024 do 09:00 hod.**

V Brně 22. 4. 2024

Za zadavatele:

**Mgr. Ing. Jiří Sodomka**  
**tajemník ÚMČ Brno-Komín**

Přílohy:

- Stanovisko stavebního úřadu (viz odpověď na žádost č. 1)