

# PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

## "Recyklace prací vody v lázních v Boskovicích"

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

**podlimitní veřejná zakázka na dodávky ve smyslu ustanovení § 26 zákona  
zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona**

### IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Název: Služby Boskovice, s.r.o.  
Sídlo: U Lázní 2063/3, 680 01 Boskovice  
IČO: 26944855  
jednající: Mgr. Milanem Stryou, jednatelem  
Profil zadavatele: [https://zakazky.boskovice.cz/profile\\_display\\_195.html](https://zakazky.boskovice.cz/profile_display_195.html)

### IDENTIFIKACE SMLUVNÍHO ZÁSTUPCE ZADAVATELE (v souladu s § 43 zákona)

Název: IK consult s.r.o.  
Sídlo: Živného 1254/8, 635 00 Brno  
Kontaktní adresa: Lipová 906/1, 602 00 Brno  
IČO: 27713326  
jednající: Mgr. Iljou Kašíkem, jednatelem  
Kontaktní osoba: Mgr. Ilja Kašík, email: [i.kasik@ikconsult.cz](mailto:i.kasik@ikconsult.cz), tel.: +420 604 665 171

### I. Předmět veřejné zakázky

Předmětem této veřejné zakázky jsou dodávky spočívající zejména v dodání a instalaci zařízení pro recyklaci prací vody v lázních v Boskovicích. Předmět veřejné zakázky je specifikován zadávací dokumentací, zejména pak technickou specifikací s názvem „Městské lázně Boskovice, areál Krytý bazén – recyklace odpadních vod z provozu bazénů“, která je přílohou zadávací dokumentace, včetně výkazu výměr. Zhotovitelem technické specifikace je IN - TECHSERVIS s.r.o., sídlo: Trnec 1734, 666 03 Tišnov, IČO: 14337843.

### II. Cena sjednaná ve smlouvě

Cena sjednaná ve smlouvě: 3 851 583 Kč bez DPH

### III. Účastníci zadávacího řízení

Číslo nabídky	Účastník
1.	New Water Group s.r.o., sídlem Nádražní 312, 407 56 Jiřetín pod Jedlovou, IČO: 07789858

#### IV. Účastníci vyloučení ze zadávacího řízení

Ze zadávacího řízení nebyl vyloučen žádný účastník.

#### V. Dodavatel, s nímž byla uzavřena smlouva

##### Nabídka č. 1

Obchodní firma (název): New Water Group s.r.o.  
sídlem: Nádražní 312, 407 56 Jiřetín pod Jedlovou  
IČO: 07789858  
Celková nabídková cena: 3.851.583 Kč bez DPH  
Výtěžnost recyklace: 80 %

Zadavatel v souladu s § 114 zákona stanovil, že nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

Ekonomická výhodnost nabídky měla být hodnocena podle následujících hodnotících kritérií:

Celková nabídková cena v Kč bez DPH	váha 60 %
Výtěžnost recyklace	váha 40 %

1. kritérium: Celková nabídková cena bez DPH. Hodnotí se celková nabídková cena v Kč bez DPH za realizaci celého předmětu zakázky, a to tak, že nejvhodnější nabídkou je nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

2. kritérium: Výtěžnost recyklace. Hodnotí se Výtěžnost recyklace nabízené technologie v procentech (poměr produktu vůči nátoku), v rozsahu dle těchto zadávacích podmínek, a to tak, že nejvhodnější nabídkou je nabídka s nejvyšší nabídnutou výtěžností recyklace. Garantovaná výtěžnost je definována jako poměr množství produkované recyklované vody (měření průtoku produktu) vůči množství vstupující do technologie recyklace (měření průtoku nátoku), a to za období minimálně 6 měsíců provozu. (Výtěžnost v % =  $100 \times \frac{\text{množství produktu v m}^3}{\text{množství nátoku v m}^3}$ ). Minimální výtěžnost recyklace je stanovena na 70 %. Nabídka, která nebude splňovat požadovanou minimální výtěžnost, může být vyřazena a účastník může být vyloučen z účasti v zadávacím řízení.

#### Způsob hodnocení nabídek účastníků podle dílčích kritérií

1. kritérium: Zadavatel bude hodnotit celkovou nabídkovou cenu zakázky v Kč bez DPH bodovací metodou. Celková výše nabídkové ceny v Kč bez DPH bude hodnocena podle její absolutní výše a přepočtena vahou dílčího hodnotícího kritéria. Bodové hodnocení bude vypočteno podle vzorce:

$$\text{počet bodů} = 100 \times \frac{\text{nejnižší celková nabídková cena v Kč bez DPH}}{\text{hodnocená celková nabídková cena v Kč bez DPH}} \times 0,6$$

2. kritérium: Zadavatel bude hodnotit výtěžnost recyklace v procentech nabídnutou účastníkem bodovací metodou s přepočtením vahou dílčího hodnotícího kritéria. Bodové hodnocení bude vypočteno podle vzorce:

$$\text{počet bodů} = 100 \times \frac{\text{hodnocená výtěžnost recyklace v procentech}}{\text{nejvyšší nabízená výtěžnost recyklace v procentech}} \times 0,4$$

Pro celkové zhodnocení příslušné nabídky budou sečteny počty bodů dosažené v rámci jednotlivých hodnotících kritérií.

Stanovení pořadí nabídek bude provedeno podle počtu dosažených bodů celkem s tím, že nejvyšší počet dosažených bodů celkem určuje nejvhodnější nabídku.

Zadavatel stanovil, že hodnoty ve všech dílčích hodnoticích kritériích musí být větší než 0. Nabídka, která nebude tento požadavek zadavatele respektovat, bude vyřazena.

Zadavatel neprovedl hodnocení nabídek, neboť by hodnotil jedinou nabídku.

#### **Výsledné pořadí nabídek**

1. New Water Group s.r.o.

*Nabídková cena: 3 851 583,- Kč bez DPH*

*Výtěžnost recyklace: 80 %*

#### **VI. Poddodavatelé dodavatele, s nímž byla uzavřena smlouva**

Poddodavatel č. 1

<b>Předmět poddodávky</b>	Akumulační nádrž, potrubní propoje, montáž technologie
<b>Objem poddodávky v %</b>	18 %
<b>Název poddodavatele</b>	IN - TECHSERVIS s.r.o.
Adresa sídla / místa podnikání	Trnec 1734, 666 03 Tišnov
IČO	14337843

V Brně dne 3. 2. 2023

.....  
Mgr. Ilja Kašík  
IK consult s.r.o.