

Zápis z jednání komise pro výběrová řízení**ZPRÁVA O POSOUZENÍ NABÍDEK – otevírání obálek a hodnocení****1. Název zakázky**

„Rychnov u Jablonce nad Nisou - oprava válečného hrobu a pomníku obětem 2. světové války“

2. Termín a místo konání jednání hodnotící komise

Na základě výzvy k podání nabídkové ceny na akci: „Rychnov u Jablonce nad Nisou - oprava válečného hrobu a pomníku obětem 2. světové války“, která byla zadána v režimu veřejných zakázek malého rozsahu v souladu se směrnicí města č.1/2022 - zakázky do objemu 499 999 ,- Kč bez DPH , bylo zahájeno výběrové řízení.

Jednání komise bylo zahájeno dne 26.7.2023 v 16.00 hodin v kanceláři odboru výstavby MÚ, 1. patro, ul. Husova 490, Rychnov u Jablonce nad Nisou.

3. Identifikační údaje o zadavateli

Název zadavatele: Město Rychnov u Jablonce nad Nisou

Sídlo zadavatele: Husova 490, Rychnov u Jablonce nad Nisou

Statutární zástupce: Bc. Tomáš Levinský

4. Údaje o složení komise a prohlášení o nepodjatosti

Komise se sešla v níže uvedeném složení v počtu 3 členů a konstatovala, že je usnášení schopná. Členové komise byli seznámeni se seznamem doručených nabídek, jejich nabídky byly v řádné lhůtě pro podání nabídek doručeny na adresu zadavatele. Dále všichni členové byli seznámeni s celou zadávací dokumentací včetně příloh.

Všichni členové prohlásili, že:

- Nejsou ve vztahu k této veřejné zakázce podjati,
- Nemají zájem na zadání zakázky konkrétnímu uchazeči,
- Nepojí je s nimi osobní, pracovní či jiný blízký vztah,
- Nepodíleli se na zpracování žádné z nabídek,
- Zachovají mlčenlivost o věcech, o nichž se dozvěděli v souvislosti s výkonem svojí funkce.

Toto prohlášení stvrdili svým podpisem:

Jiří Manhart – předseda komise

Jan Dvořák – člen komise

Miroslav Fadrhons – člen komise

.....
.....
.....

5. Další účastníci jednání komise a prohlášení mlčenlivosti

Jednání komise byli dále přítomni zástupci uchazeče, kteří svým podpisem stvrdili, že zachovají mlčenlivost o věcech, o nichž se dozvědí v souvislosti se svou účastí na jednání komise.

nikdo