

OZNÁMENÍ O VÝSLEDKU VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ – VÝBĚRU DODAVATELE

Identifikace veřejné zakázky

Vintířov – Stavební práce v bytové jednotce 182_14
(dále též „VZ“)

Zadavatel

Obec Vintířov

IČO: 00259641

Sídlo: Vintířov čp. 62, 357 44 Vintířov

Zastoupený: Marek Choc, starosta obce

(dále jen „Zadavatel“)

Zadavatel tímto oznamuje, že vybraným dodavatelem, jehož nabídka byla ve výběrovém řízení na VZ vybrána, byla nabídka účastníka: **JML stavební s. r. o., se sídlem Bendlova 572, 356 01 Sokolov, IČ: 264 12 314, nabídka doručena dne: 12. 09. 2023 v 8:35 hod., s nabídkovou cenou ve výši 151 927,02 Kč bez DPH, tj. 174 716,07 Kč vč. DPH.**

Zadavatel dále uvádí:

- identifikační údaje účastníků jejichž nabídka byla hodnocena:

název	sídlo	právní forma
LAJKA spol., s. r. o.	K. H. Borovského 447, 357 51 Kynšperk nad Ohří	společnost s ručením omezeným
JML stavební, s. r. o.	Bendlova 572, 356 01 Sokolov	společnost s ručením omezeným

- pořadí účastníků podle jediného hodnotícího kritéria (nejnižší cena vč DPH)

název	nabídková cena vč. DPH	pořadí
LAJKA spol., s. r. o.	209 147,13 Kč	druhý
JML stavební, s. r. o.	174 716,07 Kč	první

- identifikační údaje vybraného dodavatele:

název	sídlo	právní forma
JML stavební, s. r. o.	Bendlova 572, 356 01 Sokolov	společnost s ručením omezeným

- odůvodnění výběru vybraného dodavatele:

Zadavatel (v zastoupení komise) hodnotil nabídku účastníka podle jediného hodnotícího kritéria, kterým byla nejnižší nabídková cena vč. DPH. Vzhledem ke skutečnost, že dodavatel JML stavební, s. r. o., uvedl nejnižší **nabídkovou cenu ve výši 174.716,07 Kč vč. DPH** byla jeho nabídka vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

Zadavatel dále posoudil úplnost nabídky. Posouzení úplnost nabídky spočívalo v provedení kontroly údajů a dokladů, které byly povinnou součástí nabídky. Zadavatel po posouzení nabídky účastníka shledal, že je nabídka úplná. Vybraný dodavatel dle výše uvedených skutečností splnil podmínky účasti v zadávacím řízení a byl vybrán.

Ve Vintířově dne 18. 09. 2023

Marek Choc, starosta obce