

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Název veřejné zakázky:	Monitorovací systém pro interní oddělení
Zadávací řízení:	Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky, otevřené řízení
Evidenční číslo zakázky:	O-2023-30
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2023-049046

Zadavatel:	Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace
Zastoupena:	MUDr. Lukášem Velevem, MHA
Sídlo:	Vrchlického 59, 586 33 Jihlava
IČ/DIČ:	0090638/CZ00090638
Bankovní spojení:	18736-681/0100, KB, a.s.
e-mail:	sekretariat@nemji.cz
telefon:	567 157 111
fax:	567 301 212

Zakázka zahájena dne:	27. 10. 2023
Otevírání nabídek provedeno dne:	27. 11. 2023
Posouzení a hodnocení nabídek provedeno dne:	27. 11. 2023

Vybraný dodavatel:

Název	IČO	Sídlo	Celková nabídková cena za předmět plnění
A.M.I. - Analytical Medical Instruments, s.r.o.	63983524	Letohradská 369/3, 17000 Praha	3 912 000 Kč

V zadávacím řízení byla podána pouze jedna nabídka, zadavatel tedy v souladu s § 122, odst. 2) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, neprováděl hodnocení.

Na jednání hodnotící komise bylo provedeno kompletní posouzení splnění podmínek účasti dodavatele v zadávacím řízení a splnění požadavků na předmět plnění. Nabídka vybraného dodavatele byla shledána vyhovující, jak z pohledu splnění podmínek účasti v zadávacím řízení, tak z pohledu splnění požadavků na předmět plnění.

Zadavatel tímto v souladu s § 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a na základě doporučení hodnotící komise **oznamuje** přidělení výše uvedené zakázky účastníkovi:

**A.M.I. - Analytical Medical Instruments, s.r.o., IČO 63983524,
se sídlem Letohradská 369/3, 17000 Praha**

Poučení

Proti rozhodnutí o výběru dodavatele lze podat námitky podle ustanovení § 242 odst. 2) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Námitky musí být zadavateli doručeny nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o výběru dodavatele.

V Jihlavě dne dle data elektronického podpisu

.....
MUDr. Lukáš Velev, MHA
ředitel Nemocnice Jihlava, příspěvkové organizace