



OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

1. Identifikační údaje o zadavateli a předmětu zakázky

Název zakázky: **„Inovace paletizačních zařízení ve společnosti ATRIMA spol. s r.o. - dodávka informačního systému“**
Zadavatel zakázky: **ATRIMA spol. s r.o.**
Sídlo: **Nádražní 41, 693 01 Hustopeče**
IČ: **26968096**
Zastoupen: **Ing. Petrem Haškovicem, jednatelem**
zakázka podle předmětu: **Zakázka na dodávky**
Forma zadávacího řízení: **mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů**
Osoba pověřená výkonem zadavatelských činností: **RPA Tender, s.r.o., Starobrněnská 20, Brno, PSČ 602 00, IČ: 293 67 107**

2. Nejvhodnější nabídka

Dne 18. 11. 2015 rozhodl zadavatel na základě posouzení a hodnocení nabídek o výběru nejvhodnější nabídky. Nejvhodnější nabídkou je nabídka uchazeče:

Obchodní firma: FLORES Software s.r.o.
Sídlo: Jeremiášova 1422/7b, 155 00 Praha 13
Právní forma: společnost s ručením omezeným
IČ: 27076237

3. Identifikační údaje uchazečů, jejichž nabídky byly hodnoceny

Nabídka č. 1:

Obchodní firma: FLORES Software s.r.o.
Sídlo: Jeremiášova 1422/7b, 155 00 Praha 13
Právní forma: společnost s ručením omezeným
IČ: 27076237



4. Hodnocení nabídek

Základním hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky s následujícími dílčími kritérii:

Nejnižší nabídková cena bez DPH	hodnota 70 %
Zajištění servisu v hodinách	hodnota 30 %

V dílčím hodnotícím kritériu – Nejnižší nabídková cena bez DPH bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejnižší nabídkovou cenu bez DPH.

Nabídková cena bude zpracována v této struktuře:

- analýza,
- licence systému,
- licence databáze,
- implementace a uvedení do provozu včetně ceny školení a dohledu v rozsahu alespoň 150 hodin,
- další náklady (doprava, ubytování po dobu implementace)

V dílčím hodnotícím kritériu – Zajištění servisu v hodinách bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejkratší možnou dobu započetí záručního a pozáručního servisu konzultantem v sídle zadavatele v hodinách od nahlášení vady. **Zadavatel požaduje, aby započetí záručního a pozáručního servisu konzultantem v sídle zadavatele bylo zajištěno v délce nejvíce 6 hodin od nahlášení vady. (se zaokrouhlením na celé hodiny).**

Způsob hodnocení nabídek je pro zadávanou zakázku stanoven takto:

Dílčí hodnotící kritérium, u něž je nejvýhodnější minimální hodnota se hodnotí tak, že nejnižší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky.

Dílčí hodnotící kritérium, u něž je nejvýhodnější maximální hodnota se hodnotí tak, že nejvyšší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k hodnotě nejvýhodnější nabídky.

Bodová hodnota nabídky vypočtená podle výše popsaného způsobu bude násobena vahou kritéria a v každém dílčím kritériu bude takto vypočtena redukováná bodová hodnota kritéria pro každou nabídku.

Součet redukovaných bodových hodnot ze všech dílčích kritérií určí výslednou bodovou hodnotu nabídky.

Celkové pořadí nabídek je dáno absolutní hodnotou bodové hodnoty nabídky tak, že celkově nejvýhodnější je nabídka, která získá nejvyšší celkový počet bodů.

V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek, rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v kritériu nabídková cena.

5. Výsledek hodnocení nabídek a pořadí nabídek

Vzhledem ke skutečnosti, že veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci splnila nabídka jediného uchazeče, neproběhlo hodnocení nabídek.

Hodnotící komise doporučila zadavateli, aby jako nejvhodnější nabídku určil nabídku uchazeče **FLORES Software s.r.o., Jeremiášova 1422/7b, 155 00 Praha 13, IČ: 27076237**, která jako jediná splnila veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci.

Žádný z členů hodnotící komise neměl na posouzení a doporučení výše uvedené nabídky odlišný názor.

V Hustopečích, dne 18. 11. 2015



.....
ATRIMA spol. s r.o.
Ing. Petr Haškovec, jednatel