



OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

1. Identifikační údaje o zadavateli a předmětu zakázky

Název zakázky: „Výměna strojního vybavení společnosti StaMat CZ, s.r.o.“
Název projektu: „Výměna strojního vybavení společnosti StaMat CZ, s.r.o.“
Zadavatel zakázky: StaMat CZ, s.r.o.
Sídlo: č.p. 22, 535 01 Jankovice
IČO: 28790669
Zastoupen: Martinem Staňkem, jednatelem
zakázka podle předmětu: Zakázka na dodávky
Forma zadávacího řízení: mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dle Pravidel pro výběr dodavatelů v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
Zástupce zadavatele: Regionální poradenská agentura, s.r.o., Starobrněnská 20, Brno, PSČ 602 00, IČ: 26298163

2. Nejvhodnější nabídka

Zadavatel rozhodl na základě posouzení a hodnocení nabídek o výběru nejvhodnější nabídky. Nejvhodnější nabídkou je nabídka účastníka:

Obchodní firma: Pro Sand Engineering s.r.o.
Sídlo: č.p. 86, 751 03 Citov
IČO: 25910264

3. Identifikační údaje účastníků, jejichž nabídky byly hodnoceny

Účastník č. 1:

Obchodní firma: Pro Sand Engineering s.r.o.
Sídlo: č.p. 86, 751 03 Citov
IČO: 25910264

4. Hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality, a to s použitím těchto **dílčích hodnotících kritérií**:

Výše nabídkové ceny bez DPH	hodnota 70 %
Rychlost servisního zásahu v hodinách	hodnota 30 %

V dílčím hodnotícím kritériu – **Výše nabídkové ceny bez DPH** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejnižší nabídkovou cenu bez DPH.



V dílčím hodnotícím kritériu – **Rychlost servisního zásahu v hodinách** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejkratší možnou dobu započetí opravy v hodinách od nahlášení vady v pracovních dnech. **Zadavatel požaduje, aby započetí opravy bylo zajištěno v délce nejvíce 24 hodin od nahlášení vady v pracovních dnech. (se zaokrouhlením na celé hodiny).**

Způsob hodnocení nabídek je 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 redukovaná 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

Konečné pořadí nabídek:

Účastník	Pořadí
Pro Sand Engineering s.r.o., č.p. 86, 751 03 Citov, IČ:25910264	1.

Hodnotící komise doporučila zadavateli, aby jako nejvhodnější nabídku určil nabídku účastníka **Pro Sand Engineering s.r.o., č.p. 86, 751 03 Citov, IČ:25910264**, která je pro zadavatele ekonomicky nejvýhodnější a splňuje veškeré podmínky výběrového řízení.

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

V Jankovicích, dne 13. 8. 2019

StaMat CZ, s.r.o.
Martin Staněk, jednatel