



OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

1. Identifikační údaje o zadavateli a předmětu zakázky

Název zakázky: „Inovace ve společnosti OK Hydraulik s.r.o. – část 1 – Hrotová bruska“
Název projektu: „Inovace ve společnosti OK Hydraulik s.r.o.“
Zadavatel zakázky: OK Hydraulik s.r.o.
Sídlo: Polenská 5012/12, 586 01 Jihlava
IČO: 29277795
Zastoupen: Bc. Petrem Rokosem, 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, IČO: 26298163

2. Nejvhodnější nabídka

Dne 22. 1. 2020 rozhodl zadavatel na základě posouzení a hodnocení nabídek o výběru nejvhodnější nabídky. Nejvhodnější nabídkou je nabídka účastníka:

Nabídka č. 1

Obchodní firma: FERMAT Machine Tools s.r.o.,
Sídlo: Praha 5 - Zbraslav, Žitavského 496, PSČ 15600
IČO: 27450911

3. Identifikační údaje uchazečů, jejichž nabídky byly hodnoceny

Nabídka č. 1

Obchodní firma: FERMAT Machine Tools s.r.o.,
Sídlo: Praha 5 - Zbraslav, Žitavského 496, PSČ 15600
IČO: 27450911

4. Hodnocení nabídek

Nejnižší nabídková cena bez DPH	hodnota 50 %
Cena pozáručního servisu bez DPH	hodnota 20 %
Rychlost servisního zásahu v hodinách	hodnota 20 %
Záruka na dodaný stroj v měsících	hodnota 10 %

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



V dílčím hodnotícím kritériu – **Cena pozáručního servisu za jednu hodinu** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka účastníka obsahující nejnižší cenu pozáručního servisu včetně všech nákladů za hodinu bez DPH. Cenou pozáručního servisu za hodinu se rozumí veškeré náklady dodavatele za hodinu záručního servisu, jako práce na hodinu, diety, doprava na km, čas v autě na hod, apod.

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 48 hodin od nahlášení vady v pracovních dnech. (se zaokrouhlením na celé hodiny).**

V dílčím hodnotícím kritériu – **Záruka na dodaný stroj v měsících** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejdelší dobu poskytované záruky v měsících od okamžiku převzetí pořízovaného stroje. **Zadavatel požaduje, aby doba záruky byla minimálně 12 měsíců.**

V případě, že účastník uvede ve své nabídce dobu záruky kratší, než je minimální požadovaná doba záruky, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení. Zadavatel zároveň informuje, že pro účely hodnocení je maximální doba záruky 24 měsíců.

Účastník může ve své nabídce uvést dobu záruky delší než je maximální doba záruky, ovšem pro účely hodnocení mu v takovém případě bude započítána hodnota maximální doby záruky (24 měsíců).

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 a pořadí nabídek

Konečné pořadí nabídek:

Účastník	Pořadí
FERMAT Machine Tools s.r.o., IČ: 27450911	1.

Hodnotící komise doporučila zadavateli, aby jako nejvhodnější nabídku určil nabídku účastníka **FERMAT Machine Tools s.r.o., Praha 5 - Zbraslav, Žitavského 496, PSČ 15600, IČO:**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

27450911, která je pro zadavatele nejvýhodnější a splnila veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci.

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

V Jihlavě, dne 22. 1. 2020

OK Hydraulik s.r.o.
Bc. Petr Rokos, jednatel

OKHYDRAULIK

OK Hydraulik s.r.o. ³
Polenská 12, 586 01 Jihlava
Česká republika
tel.: +420 566 466 036
IČ: 29277795, DIČ: CZ29277795