



OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

1. Identifikační údaje o zadavateli a předmětu zakázky

Název zakázky:	Výměna stávajícího strojního vybavení práškové lakovny - dodávka tryskacího stroje
Název projektu:	Výměna stávajícího strojního vybavení práškové lakovny, včetně tryskacího stroje
Zadavatel zakázky:	ISAN Radiátory s.r.o.
Sídlo:	Brno-sever, Zábrdovice, Cejl 817/105
IČO:	25334727
Statutární zástupce:	Jan Dirk Van Kranenburg, jednatel
zakázka podle předmětu:	zakázka na dodávky
Forma výběrového 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, 602 00 Brno, IČO: 26298163

2. Nejvhodnější nabídka

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

Nabídka č. 1:

Obchodní firma: STEM d.o.o.
Sídlo: Vipavska cesta 67, 5000 Nova Gorica, Slovenija
IČO: 5306779

3. Identifikační údaje účastníků, jejichž nabídky byly hodnoceny

Nabídka č. 1:

Obchodní firma: STEM d.o.o.
Sídlo: Vipavska cesta 67, 5000 Nova Gorica, Slovenija
IČO: 5306779

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 60 %
Reakční doba záručního servisu	hodnota 20 %
Délka záruční doby	hodnota 20 %

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



V dílčím hodnotícím kritériu – **Reakční doba záručního servisu** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejkratší možnou dobu započetí opravy záručního servisu v hodinách od nahlášení vady v pracovních dnech. **Zadavatel požaduje, aby započetí opravy bylo zajištěno nejpozději do 24 hodin od nahlášení vady v pracovních dnech (se zaokrouhlením na celé hodiny).**

V případě, že účastník uvede ve své nabídce reakční dobu záručního servisu v hodinách přesahující maximální požadovanou dobu, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek.

V dílčím hodnotícím kritériu – **Délka záruční doby** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejdelší dobu poskytované záruky v měsících ode dne podpisu Přejímacího protokolu (podrobně popsáno v obchodních podmínkách v podobě návrhu kupní smlouvy). **Zadavatel požaduje, aby délka záruční doby byla minimálně 24 a maximálně 60 měsíců** ode dne podpisu Přejímacího protokolu.

V případě, že účastník uvede ve své nabídce délku záruky za dodaný stroj v měsících kratší než je požadovaná minimální délka záruky, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek. Účastník může ve své nabídce uvést termín dodání delší, než je maximální požadovaná záruka, ovšem pro účely hodnocení mu v takovém případě bude započítána hodnota maximální délky záruky.

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 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	Body	Pořadí
STEM d.o.o., Vipavska cesta 67, 5000 Nova Gorica, Slovenija, IČ: 5306779	100,00	1.

Zadavatel jako nejvhodnější nabídku určil nabídku **STEM d.o.o.**, Vipavska cesta 67, 5000 Nova Gorica, Slovenija, IČ: 5306779, která je pro zadavatele nejvýhodnější a splnila veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci.

V Brně, dne 22. 8. 2022

.....
ISAN Radiátory s.r.o
Jan Dirk Van Kranenburg, jednatel