

## OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

### 1. Identifikační údaje o zadavateli a předmětu zakázky

Název projektu: „Úspora energií ve společnosti SVOBODA sklenářství, s.r.o.“  
Název zakázky: „Úspora energií ve společnosti SVOBODA sklenářství, s.r.o.“  
Zadavatel zakázky: SVOBODA sklenářství, s.r.o.  
Sídlo: Vídeňská 1025, 691 23 Pohorelice  
IČO: 26305411  
Zastoupení: Svatopluk Svoboda, jednatel  
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 Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost  
Zástupce zadavatele: Deregio Tender, s.r.o., Viniční 2270/160, Židenice, 615 00 Brno, doruč. adresa: Starobrněnská 20, 602 00 Brno, IČ: 02122855

### 2. Nejvhodnější nabídka

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

#### Účastník č. 1:

Obchodní firma: ROVER s.r.o.  
Sídlo: Klostermannova 663/13, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec  
Právní forma: společnost s ručením omezeným  
IČO: 61539562

### 3. Identifikační údaje účastníků, jejichž nabídky byly hodnoceny

#### Účastník č. 1:

Obchodní firma: ROVER s.r.o.  
Sídlo: Klostermannova 663/13, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec  
Právní forma: společnost s ručením omezeným  
IČO: 61539562

### 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 **dílních hodnotících kritérií**:

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Nejnižší nabídková cena bez DPH       | hodnota 70 % |
| Termín dodání v kalendářních dnech    | hodnota 20 % |
| Rychlost servisního zásahu v hodinách | hodnota 10 % |

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

V dílčím hodnotícím kritériu – **Termín dodání v kalendářních dnech** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejkratší dobu dodání v kalendářních dnech od doručení písemného pokynu zadavatele k zahájení plnění (objednávky). **Zadavatel požaduje, aby termín dodání v kalendářních dnech byl minimálně 20 a maximálně 90 kalendářních dnů od doručení písemného pokynu zadavatele k zahájení plnění (objednávky).**

V případě, že účastník uvede ve své nabídce termín dodání v kalendářních dnech přesahující maximální požadovaný termín, 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 kratší, než je minimální požadovaný termín, ovšem pro účely hodnocení mu v takovém případě bude započítána hodnota minimálního požadovaného termínu dodání.

V dílčím hodnotícím kritériu – **Rychlost servisního zásahu** 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 případě, že účastník uvede ve své nabídce termín servisního zásahu v hodinách přesahující maximální požadovaný termín, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení.

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 |
|--------------|--------|
| ROVER s.r.o. | 1.     |

Zadavatel jako nejvhodnější nabídku určil nabídku účastníka **ROVER s.r.o., Klostermannova 663/13, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec, IČO: 61539562** která je pro zadavatele ekonomicky nejvýhodnější a splňuje veškeré podmínky výběrového řízení.

V Pohořelicích, dne 3. 10. 2022

  
.....  
**SVOBODA sklenářství, s.r.o.**  
Svatopluk Svoboda, jednatel