

## OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

---

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

Název zakázky:	„Energeticky úsporná opatření ve společnosti CENTROPEN, a.s. – Část 3 – Vstříkolis 1500 kN (3 ks) a vstříkolis 600 kN (1 ks)“
Názvy projektů:	„Energeticky úsporná opatření ve společnosti CENTROPEN, a.s. – 1“ „Energeticky úsporná opatření ve společnosti CENTROPEN, a.s. – 2“
Zadavatel zakázky:	CENTROPEN, a.s.
Sídlo:	Třída 9. května 161, Dačice V, 380 01 Dačice
IČO:	00142492
Zastoupen:	Ing. Martinem Žahourkem, prokuristou
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, IČO: 02122855

### 2. Nejvhodnější nabídka

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

#### Účastník č. 1:

<b>Obchodní firma:</b>	<b>ARBURG, spol. s r.o.</b>
Sídlo:	Černovická 1218/40, Černovice, 618 00 Brno
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČO:	65410513

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

#### Účastník č. 1:

<b>Obchodní firma:</b>	<b>ARBURG, spol. s r.o.</b>
Sídlo:	Černovická 1218/40, Černovice, 618 00 Brno
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČO:	65410513

### 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**:

Nejnižší nabídková cena bez DPH

hodnota 60 %

Termín dodání v kalendářních dnech	hodnota 15 %
Rychlost servisního zásahu v hodinách	hodnota 25 %

V dílčím 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 130 a maximálně 200 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 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 případě, že účastník uvede ve své nabídce rychlost servisního zásahu delší, než je maximální požadovaná rychlost zásahu, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek.

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 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

Konečné pořadí nabídek:

Účastník	Pořadí
ARBURG, spol. s r.o.	1.

Zadavatel jako nejvhodnější nabídku určil nabídku účastníka **ARBURG, spol. s r.o., Černovická 1218/40, Černovice, 618 00 Brno, IČO: 65410513** která je pro zadavatele ekonomicky nejvýhodnější a splňuje veškeré podmínky výběrového řízení.

V Dačicích, dne

.....  
**CENTROPEN, a.s.**  
Ing. Martin Žahourek, prokurista