

## OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

---

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

Název zakázky: „Digitální transformace ve společnosti SURFIN Technology s.r.o. – Část 3 – Aktivní prvky LAN“  
Název projektu: „Digitální transformace ve společnosti SURFIN Technology s.r.o.“  
Zadavatel zakázky: SURFIN Technology s.r.o.  
Sídlo: Lány 698/77, Bohunice, 625 00 Brno  
IČO: 02021471  
Zastoupen: Ing. Jaroslavem Blažkem, 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 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:

Obchodní firma: DATACLUE s.r.o.  
Sídlo: Vídeňská 188/119d, Dolní Heršpice, 619 00 Brno  
IČO: 29320291

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

#### Účastník č. 1:

Obchodní firma: DATACLUE s.r.o.  
Sídlo: Vídeňská 188/119d, Dolní Heršpice, 619 00 Brno  
IČO: 29320291

### 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 **díličích hodnotících kritérií**:

Výše nabídkové ceny bez DPH	hodnota 60 %
Termín dodání v kalendářních dnech	hodnota 30 %
Zajištění servisu v hodinách	hodnota 10 %

V dílčím hodnotícím kritériu – **Výše nabídkové ceny 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 účastníka obsahující nejkratší dobu dodání v kalendářních dnech od podpisu smlouvy. **Zadavatel požaduje, aby termín dodání v kalendářních dnech byl minimálně 30 a maximálně 90 kalendářních dnů od podpisu smlouvy.**

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 – **Zajištění servisu 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 minimálně 2 hodiny a maximálně 24 hodin od nahlášení vady v pracovních dnech (se zaokrouhlením na celé hodiny).**

V případě, že účastník uvede ve své nabídce termín zajištění servisu v hodinách přesahující maximální požadovanou dobu, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek. Účastník může ve své nabídce uvést termín zajištění servisu kratší, než je minimální požadovaný termín, ovšem pro účely hodnocení mu v takovém případě bude započítána hodnota minimálního požadovaného termínu zajištění servisu.

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 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.

#### **Účastník č. 1**

##### **DATACLUE s.r.o.**

Nabídková cena bez DPH:

**1.169.550,00 Kč**

Termín dodání v kalendářních dnech:

**30 dnů**

Zajištění servisu v hodinách:

**2 hodiny**

## 5. Výsledek hodnocení nabídek

Zadavatel jako nejvhodnější nabídku určil nabídku účastníka **DATACLUE s.r.o., Vídeňská 188/119d, Dolní Heršpice, 619 00 Brno, IČO: 29320291**, která je pro zadavatele ekonomicky nejvýhodnější a splňuje veškeré podmínky výběrového řízení.

V Brně, dne 2. 4. 2025

 **SURFIN Technolog**  
Lány 77, 625 00 B:  
IČ: 02021471

.....  
**SURFIN Technology s.r.o.**  
Ing. Jaroslav Blažek, jednatel