



## OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

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

Název zakázky:	„Rozšíření výzkumných a vývojových kapacit ve společnosti Dinel, s.r.o. - část 4 - Tlaková kalibrační stanice s vyšší přesností“
Název projektu:	„Rozšíření výzkumných a vývojových kapacit ve společnosti Dinel, s.r.o.“
Zadavatel zakázky:	Dinel, s.r.o.
Sídlo:	U Tescomy 249, Lužkovice, 760 01 Zlín
IČO:	63476886
Zastoupen:	Ing. Daliborem Štverkou, Ph.D., 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:	Deregio Tender, s.r.o., Viniční 2270/160, Židenice, 615 00 Brno, IČO: 02122855

### 2. Nejvhodnější nabídka

Dne 16. 8. 2021 rozhodl zadavatel na základě posouzení a hodnocení nabídek o výběru nejvhodnější nabídky. Nejvhodnější nabídkou je nabídka účastníka:

#### *Nabídka č. 1*

<b>Obchodní firma:</b>	<b>Kalibrátory, s.r.o.</b>
Sídlo:	Nové sady 988/2, Staré Brno, 602 00 Brno
IČO:	06515592

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

#### *Nabídka č. 1*

<b>Obchodní firma:</b>	<b>Kalibrátory, s.r.o.</b>
Sídlo:	Nové sady 988/2, Staré Brno, 602 00 Brno
IČO:	06515592

### 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 80 %
Technická úroveň plnění	hodnota 10 %
Zajištění a rychlost kalibrace	hodnota 5 %
Záruka na dódané pracoviště v měsících	hodnota 5 %

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

V dílčím hodnotícím kritériu – **Technická úroveň plnění** bude jako nejvýhodněji hodnocena nabídka obsahující nejvyšší součet bodového ohodnocení ze souboru zadavatelem požadovaných parametrů, uvedených v příloze Zadávací dokumentace pod názvem „Technická úroveň plnění - část 4 - Tlakové kalibrační stanice“.

V dílčím hodnotícím kritériu – **Zajištění a rychlost kalibrace** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejkratší možnou dobu zajištění a rychlost kalibrace. **Účastníci doplní hodnotu do příslušného řádku tabulky Specifikace předmětu plnění pro část 4.**

V dílčím hodnotícím kritériu – **Záruka na dodané pracoviště v měsících** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejdelší dobu poskytované záruky v měsících od okamžiku převzetí pořizovaného 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 36 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 (36 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
Kalibrátory, s.r.o.	1.

Zadavatel jako nejvhodnější nabídku určil nabídku účastníka **Kalibrátory, s.r.o., Nové sady 988/2, Staré Brno, 602 00 Brno, IČ: 06515592**, 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.

Ve Zlíně, dne 16. 8. 2021

**Dinel, s.r.o.** ©  
U Tescomy 246, CZ - 760 01 Zlín  
tel., fax: 577 002 001  
E-mail: [dinel@dinel.cz](mailto:dinel@dinel.cz) [www.dinel.cz](http://www.dinel.cz)  
IČ: 63476886 DIČ: CZ63476886

.....  
**Dinel, s.r.o.**  
Ing. Dalibor Štverka, Ph.D., jednatel