



## OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

---

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

Název zakázky: „Digitální transformace v podniku OLYMPTOY s.r.o. - Část 1 - Regálový systém včetně automatických dopravníků“  
Název projektu: „Digitální transformace v podniku OLYMPTOY s.r.o.“  
Zadavatel zakázky: OLYMPTOY s.r.o.  
Sídlo: Okružní 781, 250 81 Nehvizdy  
IČO: 25782045  
Zastoupen: Mgr. Richard Hrbáč, 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 Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost  
Zástupce zadavatele: Deregio Tender, s.r.o., Viniční 2270/160, Židenice, 615 00 Brno, IČO: 02122855

### 2. Nejvhodnější nabídka

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

#### *Nabídka č. 1:*

Obchodní firma: STOW ČR, s.r.o.  
Sídlo: Říčany u Prahy – Modletice 141, 251 01  
IČO: 25067940

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

#### *Nabídka č. 1:*

Obchodní firma: STOW ČR, s.r.o.  
Sídlo: Říčany u Prahy – Modletice 141, 251 01  
IČO: 25067940

#### *Nabídka č. 2:*

Obchodní firma: T M T a.s. Chrudim  
Sídlo: Tovární 290, 537 01 Chrudim  
IČO: 13583972



#### 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**:

<b>Nejnižší nabídková cena bez DPH</b>	hodnota 70 %
<b>Termín dodání v kalendářních dnech</b>	hodnota 15 %
<b>Rychlost servisního zásahu</b>	hodnota 15 %

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 30 a maximálně 180 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 započítání opravy v hodinách od nahlášení vady v pracovních dnech. **Zadavatel požaduje, aby započítání opravy bylo zajištěno v délce nejvíce 72 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 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.



## 5. Výsledek hodnocení nabídek a pořadí nabídek

Konečné pořadí nabídek:

Účastník	Body	Pořadí
<b>STOW ČR, s.r.o.,</b> Říčany u Prahy – Modletice 141, 251 01, IČO: 25067940	<b>100</b>	<b>1.</b>
<b>T M T a.s. Chrudim,</b> Tovární 290, 537 01 Chrudim, IČO: 13583972	<b>89,19</b>	<b>2.</b>

Zadavatel jako nejvhodnější nabídku určil nabídku účastníka **STOW ČR, s.r.o., Říčany u Prahy – Modletice 141, 251 01, IČO: 25067940**, která je pro zadavatele nejvýhodnější a splnila veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci.

V Nehvizdech, dne 14. 9. 2022

.....  
**OLYMPTOY s.r.o.**  
Mgr. Richard Hrbáč, jednatel