

## OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

---

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

Název zakázky:	<b>Digitální transformace v podniku DTS Vrbenský, a.s. – dodávky – Část 2 – Univerzální diagnostika vozidel</b>
Název projektu:	<b>Digitální transformace v podniku DTS Vrbenský, a.s.</b>
Zadavatel zakázky:	DTS Vrbenský, a.s.
Sídlo:	Most, Souš čp. 7, PSČ 435 02 Most
IČO:	63145251
Zastoupen:	Bc. Radkem Procházkou, členem představenstva Ing. Ivanem Balášem, členem představenstva
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., doručovací 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:

#### *Nabídka č. 1*

<b>Obchodní firma:</b>	<b>Würth, spol. s r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	č.p. 137, 293 01 Nepřevázka
<b>IČ:</b>	48036021

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

#### *Nabídka č. 1*

<b>Obchodní firma:</b>	<b>Würth, spol. s r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	č.p. 137, 293 01 Nepřevázka
<b>IČ:</b>	48036021

### 4. Hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality, pro každou jednotlivou část zakázky samostatně, a to s použitím těchto dílčích hodnotících kritérií:

**Výše nabídkové ceny bez DPH**

**hodnota 70 %**

**Termín dodání v kalendářních dnech  
Zajištění servisu v hodinách**

**hodnota 20 %  
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 15 a maximálně 30 kalendářních dnů od podpisu smlouvy. Pro část 2 – Univerzální diagnostika vozidel**

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 započítání opravy v hodinách od nahlášení vady v pracovních dnech.

**Zadavatel požaduje, aby započítání opravy bylo zajištěno v délce nejvíce 24 hodin od nahlášení vady v pracovních dnech (se zaokrouhlením na celé hodiny) pro část 2 – Univerzální diagnostika vozidel**

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 servisu kratší, než je minimální požadovaná doba, ovšem pro účely hodnocení mu v takovém případě bude započítána hodnota minimálního požadovaného nejkratšího servisu.

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.

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 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

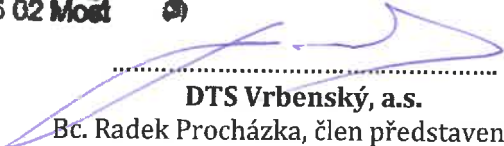
Konečné pořadí nabídek:

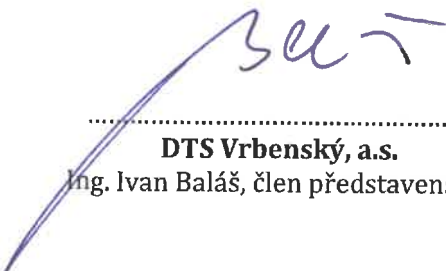
Účastník	Body	Pořadí
<b>Würth, spol. s r.o.</b> č.p. 137, 293 01 Nepřevázka, 293 01 IČO: 48036021	<b>100,00</b>	<b>1.</b>

Zadavatel jako nejvhodnější nabídku určil nabídku účastníka **Würth, spol. s r.o. č.p. 137, 293 01 Nepřevázka, 293 01 IČO: 48036021**, která je pro zadavatele nejvýhodnější a splnila veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci.

V Mostě, dne 2. 2. 2023

**DTS Vrbenský, a.s.**  
Souš 7, 435 02 Most

  
.....  
**DTS Vrbenský, a.s.**  
Bc. Radek Procházka, člen představenstva

  
.....  
**DTS Vrbenský, a.s.**  
Ing. Ivan Baláš, člen představenstva

