



**DOPRAVNÝ PODNIK  
BRATISLAVA**

## INFORMÁCIA O VÝSLEDKU VYHODNOTENIA PONÚK

**Predmet zákazky:** Oprava elektromotorov a elektronických komponentov

**Druh postupu vo verejnom obstarávaní:** verejná súťaž s reverzným postupom

**Interné číslo:** NL 7/2022

Oznámenie o vyhlásení verejnej /súťaže bolo zverejnené v Európskom vestníku pod značkou 2022/S 104-292281 zo dňa 31.05.2022.

### 1. Identifikácia úspešného uchádzača pre časť 1

P.č.	Obchodné meno uchádzača	Sídlo uchádzača
1.	ŠKODA ELECTRIC a.s.	Průmyslová 610/2a, 301 00 Plzeň
Ponuka úspešného uchádzača splnila všetky požadované podmienky a požiadavky zadávania nadlimitnej zákazky, čím sa stala <b>úspešnou</b> ponukou. Z tohto dôvodu obstarávateľská organizácia ponuku úspešného uchádzača prijíma.		

### 2. Určenie poradia uchádzačov podľa kritérií na hodnotenie ponúk

V rámci predmetu zákazky boli predložené: pre časť 1. – 1 ponuka, pre časť 2. – žiadna ponuka a pre časť 3. – 1 ponuka

**Uchádzač, ktorý sa umiestnil na 1. mieste v časti 1 - Oprava elektronických komponentov pre trolejbusy**

Uchádzač – **ŠKODA ELECTRIC a. s.**

Kritérium úspešného uchádzača:

Návrh na plnenie kritéria:

Kritérium		
1.	Celková cena spolu v € bez DPH (netto EUR) za 1. časť	<b>225 427,00</b>

### 3. Identifikácia úspešného uchádzača pre časť 3

P.č.	Obchodné meno uchádzača	Sídlo uchádzača
1.	TIBOR VAJDA	Kysucká 8972/7B, 010 01 Žilina
Ponuka úspešného uchádzača splnila všetky požadované podmienky a požiadavky zadávania nadlimitnej zákazky, čím sa stala <b>úspešnou</b> ponukou. Z tohto dôvodu obstarávateľská organizácia ponuku úspešného uchádzača prijíma.		

### 4. Určenie poradia uchádzačov podľa kritérií na hodnotenie ponúk

V rámci predmetu zákazky pre časť 3. bola predložená 1 ponuka

**Uchádzač, ktorý sa umiestnil na 1. mieste v časti 3 – Oprava motorov čerpadiel brzdových agregátov**

Uchádzač – **TIBOR VAJDA**

Kritérium úspešného uchádzača:

Návrh na plnenie kritéria:

Kritérium		
1.	<b>Celková cena spolu v € bez DPH</b> (netto EUR) za časť 3.	<b>17 070,00</b>