

## NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIA

### Časť predmetu zákazky č. 2

„Diagnostika mostov v okrese Banská Štiavnica, Krupina, Žiar nad Hronom a Žarnovica,  
v celkovom počte 5 ks“

Obchodné meno uchádzača: Basler & Hofmann Slovakia s.r.o.

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: Panenská 13, 811 03 Bratislava

IČO: 35 925 621

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

e-mail: office@baslerhofmann.sk

telefónne číslo: +421 2 5949 0470

Súčasť predmetu zákazky	Merná jednotka (ďalej len „MJ“)	Cena za 1 MJ v EUR bez DPH	DPH (20 %)	Cena za 1 MJ v EUR s DPH	Množstvo v MJ	Celková cena za súčasť predmetu zákazky v EUR s DPH
M7079	ks	15 318,00	3 063,60	18 381,60	1	18 381,60
M5141	ks	7 757,00	1 551,40	9 308,40	1	9 308,40
M5143	ks	6 009,00	1 201,80	7 210,80	1	7 210,80
M2035	ks	7 746,00	1 549,20	9 295,20	1	9 295,20
M2350	ks	5 514,00	1 102,80	6 616,80	1	6 616,80
Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH (kritérium na vyhodnotenie ponúk)						50 812,80

\* V prípade, ak uchádzač je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie v stĺpci „Celková cena za súčasť predmetu zákazky v EUR s DPH“ sumu v EUR navýšenú o aktuálne platnú sadzbu DPH.

V prípade, ak uchádzač nie je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie v stĺpci „Celková cena za súčasť predmetu zákazky v EUR s DPH“ sumu v EUR bez DPH.

V prípade, ak je uchádzač zahraničnou osobou, uvedie v stĺpci „Celková cena za súčasť predmetu zákazky v EUR s DPH“ sumu zo stĺpca „Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH sumu v EUR bez DPH (bez DPH platnej v krajine sídla uchádzača) navýšenú o aktuálne platnú sadzbu DPH v SR (DPH odvádza v prípade úspešnosti jeho ponuky verejný obstarávateľ).

Uchádzač vyhlasuje, že \* JE / ~~NIE JE~~ platiteľom DPH (uchádzač zakrúžkuje relevantný údaj)

V Bratislave, dňa 25.3.2024

**Basler & Hofmann**  
Slovakia s.r.o.  
Panenská 13  
IČO: 35 925 621  
Konzultační inženýři

.....  
Ing. Eva Šávelová, konateľka  
na základe plnej moci

Poznámka:

- dátum musí byť aktuálny vo vzťahu ku dňu uplynutia lehoty na predkladanie ponúk,
- uchádzač zaokrúhli svoje návrhy v zmysle matematických pravidiel na 2 desatinné miesta.