

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIA

Časť predmetu zákazky č. 4

„Diagnostika mostov v okrese Rimavská Sobota a Poltár v celkovom počte 6 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
M1569	ks	7 017,00	1 403,40	8 420,40	1	8 420,40
M7782	ks	7 449,00	1 489,80	8 938,80	1	8 938,80
M243	ks	7 044,00	1 408,80	8 452,80	1	8 452,80
M4608	ks	7 431,00	1 486,20	8 917,20	1	8 917,20
M3649	ks	4 731,00	946,20	5 677,20	1	5 677,20
M6862	ks	6 936,00	1 387,20	8 323,20	1	8 323,20
Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH (kritérium na vyhodnotenie ponúk)						48 729,60

* 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~~ / ~~NIJE~~ ~~JE~~ platiteľom DPH (uchádzač zakrúžkuje relevantný údaj)

V Bratislave, dňa 25.3.2024

Basler & Hofmann
Slovakia s.r.o. Konzultační Inžinieri
Panenská 13 811 03 Bratislava
IČO: 35 925 621 04

.....
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.