**NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIA**

**„Motorové vozidlá kategórie NA-N1 na prepravu tovaru a osôb v celkovom počte 19 ks“**

Obchodné meno uchádzača:

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača:

IČO:

Právna forma:

E-mail:

Telefónne číslo:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | |
| ***A. Motorové vozidlá kategórie NA-N1 v prevedení dvojklabína (1+5 miest) valník s plachtou a výstražnou svetelnou signalizáciou*** | ks |  |  |  | 11 |  | |
| ***B. Motorové vozidlá kategórie NA-N1 v prevedení krátka kabína (1+2 miesta) valník s plachtou a výstražnou svetelnou signalizáciou*** | ks |  |  |  | 8 |  | |
| **Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH (kritérium na vyhodnotenie ponúk)** | | | | | | |  | |

\* ***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 predmet zákazky v EUR s DPH*”* sumu v EUR bez DPH.**

***V prípade, ak je uchádzač zahraničnou osobou, uvedie v stĺpci „*Celková cena za súčasť predmet zákazky v EUR s 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 …………........…….…….., dňa ....................* ……………………………….......................

*[uviesť miesto a dátum podpisu] [meno, priezvisko, funkciu a podpis*

*oprávnenej osoby uchádzača]*

*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.*