



Príloha č. 3 Súťažných podkladov – Návrh na plnenie kritéria

G. NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE KRITÉRIA

Postup verejného obstarávania: nadlimitná zákazka zadávaná postupom verejnej súťaže
Druh zákazky: zákazka na tovary (potraviny) a služby
Predmet zákazky: Zabezpečenie dodávky potravín pre Domov MÁRIE – Banská Štiavnica
Časť predmetu zákazky č.: 11. Trvanlivé potraviny
Verejný obstarávateľ: Domov MÁRIE – Banská Štiavnica
Obchodné meno uchádzača: INMEDIA, spol. s r. o.
Sídlo alebo miesto podnikania: Námestie SNP 11, 960 01 Zvolen
IČO: 36019208
Právna forma: spol. s r. o.
email: inmedia@inmedia.sk
telefónne číslo: 045/5363008

celková cena za časť č. 11. Trvanlivé potraviny predmetu zákazky v EUR bez DPH 40 354,63

DPH v EUR: 7 855,25

celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH

(návrh na plnenie kritéria): 48 209,88

Ako uchádzač týmto čestne vyhlasujem, že uvedený návrh na plnenie stanoveného kritéria je v súlade s predloženou ponukou a jej prílohami.

** V prípade, ak uchádzač je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie v riadku „Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH“ sumu z riadka „Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH“ navýšenú o aktuálne platnú sadzbu DPH. V prípade, ak uchádzač nie je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie v riadku „Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH“ rovnakú sumu, ako uviedol v riadku „Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH“. V prípade, ak je uchádzač zahraničnou osobou, uvedie v riadku „Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH“ sumu z riadka „Celková cena za predmet zákazky 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 / ~~NI JE~~ platiteľom DPH (uchádzač zakrúžkuje relevantný údaj).

Vo Zvolene, dňa 07. decembra 2023

.....
Ing. Miloš Kriho
konateľ spoločnosti

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.