



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 Strednú odbornú školu služieb a lesníctva v BŠ
Časť predmetu zákazky č.:	11. Cestoviny
Verejný obstarávateľ:	SOŠ služieb a lesníctva v BŠ
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 Cestoviny predmetu zákazky v EUR bez DPH 2 931,02

DPH v EUR: 586,20

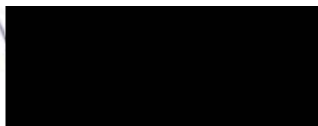
celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH

(návrh na plnenie kritéria): 3 517,22

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 01. 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.