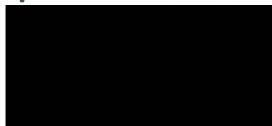


NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE KRITÉRIA

Postup verejného obstarávania: nadlimitná zákazka zadávaná postupom verejnej súťaže
Druh zákazky: poskytovanie služieb
Predmet zákazky: Dodávka a správa elektronických stravovacích kariet
Verejný obstarávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, Banská Bystrica, 974 01
Obchodné meno uchádzača: Up Déjeuner, s. r. o.
Sídlo alebo miesto podnikania: Tomášikova 64A, 831 04 Bratislava
IČO: 53528654
Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným
email:
telefónne číslo:



Návrh na plnenie kritéria: 101,00 %

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 / ~~NIJE~~ platiteľom DPH (uchádzač zaokrúhľuje relevantný údaj).

V Bratislave, dňa 4. 7. 2023

Ing. Alexander Lipčák
Manažér pre verejné obstarávanie

Up Déjeuner, s. r. o.
Tomášikova 64A
Bratislava - mestská časť Nové Mesto 831 04
IČO: 53 528 654
IČ DPH: SK2121424228

①

Poznámka:

- dátum musí byť aktuálny vo vzťahu ku dňu uplynutia lehoty na predkladanie ponúk,
- návrh na plnenie kritérií uchádzača musí byť v zmysle bodu č. 11 Súťažných podkladov vložený do systému JOSEPHINE vo formáte .pdf
- uchádzač zaokrúhľil svoje návrhy v zmysle matematických pravidiel na 2 desatinné miesta.