

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ.

PREDMET VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA:

Výpočtová technika pre projekt „Moderné vzdelávanie pre prax.“

(Výzva č. 21).

„Časť predmetu zákazky č. 1 PC a príslušenstvo.“

Obchodné meno uchádzača: *BIZ1 s.r.o.*
Sídlo alebo miesto podnikania: *Diamantová 11, 040 11 Košice*
IČO uchádzača: *50963384*
Kontaktná osoba uchádzača: *Ing. Richard Štoffan, konateľ spoločnosti*
Tel. a E-mail:

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

P.č.	Názov a označenie tovaru	Počet [v ks]	Jednotková cena [v EUR bez DPH]	Výška DPH pri sadzbe 20% [v EUR]	Jednotková cena [v EUR s DPH]	Celková cena za určený počet [v EUR s DPH]
1.	Počítač	78	425,00	85,00	510,00	39 780,00
2.	Kancelársky balík	37	30,00	6,00	36,00	1 332,00
3.	Reproduktory k PC	2	10,00	2,00	12,00	24,00
4.	Tablet	25	200,00	40,00	240,00	6 000,00
5.	Grafický tablet	15	170,00	34,00	204,00	3 060,00
6.	Tablet pre logistiku	16	400,00	80,00	480,00	7 680,00
Celková cena pre časť predmetu zákazky č. 1 za celý počet:				-----		57 876,00

* V prípade, ak uchádzač je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie v časti „Celková cena za určený počet v EUR s DPH“ sumu z časti „Celková cena za určený počet v EUR bez DPH“ navýšenú o aktuálne platnú sadzbu DPH. V prípade, ak uchádzač nie je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie v časti „Celková cena za určený počet v EUR s DPH“ rovnakú sumu ako uviedol v časti „Celková cena za určený počet v EUR bez DPH“. V prípade, ak je uchádzač zahraničnou osobou, uvedie v časti „Celková cena za určený počet v EUR s DPH“ sumu z časti „Celková cena za určený počet 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 ☒ NIE JE platiteľom DPH (uchádzač zakrúžkuje relevantný údaj).

V Košiciach, dňa 19.03.2021

.....
Ing. Richard Štoffan
konateľ BIZ1 s.r.o.

Poznámka:

- dátum musí byť aktuálny vo vzťahu ku dňu uplynutia lehoty na predkladanie ponúk;
- návrh uchádzača na plnenie kritérií musí byť v zmysle SP vložený do systému JOSEPHINE vo formáte.pdf“;
- uchádzač zaokrúhli svoje návrhy v zmysle matematických pravidiel na 2 desatinné miesta;