

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ.

PREDMET VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA:

Výpočtová technika pre projekt „Moderné vzdelávanie pre prax.“

(Výzva č. 21).

„Časť predmetu zákazky č. 2 Dataprojektory a interaktívne tabule.“

Obchodné meno uchádzača: Datacomp s.r.o.
Sídlo alebo miesto podnikania: Moldavská cesta 49, Košice
IČO uchádzača: 36212466
Kontaktná osoba uchádzača: Andrej Matracz
Tel. a E-mail:

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ (vyplní zaradený záujemca)

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.	Dataprojektor	8	440		528	4224
2.	Stropný držiak na dataprojektor	1	14,50	2,90	17,40	17,40
3.	Vizualizér	1	415	83	498	498
4.	Interaktívna tabuľa s projektorom	2	925	185	1110	2220
Celková cena pre časť predmetu zákazky č. 2 za celý počet:			5799,50	1159,90		6959,40

* 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).



350

V Košiciach, dňa 25.3. 2021

Ing. Martin Hakulin – konateľ spoločnosti

[uviesť miesto a dátum podpisu]

[vypísať meno, priezvisko a funkciu
oprávnenej osoby uchádzača]

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;