

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ.

PREDMET VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA:

Výpočtová technika pre projekt „Moderné vzdelávanie pre prax.“

(Výzva č. 21).

„Časť predmetu zákazky č. 3 Multifunkčné zariadenia.“

Obchodné meno uchádzača: *Datacomp s.r.o.*
Sídlo alebo miesto podnikania: *Moldavská 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.	Multifunkčné zariadenie atramentové	1	140	28	168	168
2.	Multifunkčné zariadenie laserové	4	545	109	654	2616
3.	3D tlačiareň	3	615,83	123,17	739	2216,99
4.	Laserová tlačiareň farebná	1	370	74	444	444
5.	Veľkokapacitné multifunkčné zariadenie	1	4770	954	5724	5724
Celková cena pre časť predmetu zákazky č. 3 za celý počet:			9315	1863,99		11178,99

* 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 ☒ JE / ☐ NIE JE platiteľom DPH (uchádzač zakrúžkuje relevantný údaj).

V Košiciach, dňa 30.3. 2021

Ing. Martin Hakulin, konateľ spoločnosti

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;