

## 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: *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]	Jednotko vá cena [v EUR s DPH]	Celková cena za určený počet [v EUR s DPH]
1.	Počítač	78	439	87,8	526,8	41090,4
2.	Kancelársky balík	37	64	12,8	76,8	2841,6
3.	Reproduktory k PC	2	7	1,4	8,4	16,8
4.	Tablet	25	355	71	426	10650
5.	Grafický tablet	15	155	31	186	2790
6.	Tablet pre logistiku	16	399	79,8	478,8	7660,8
Celková cena pre časť predmetu zákazky č. 1 za celý počet:			54208	10841,60		65049,60

\* 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 1.4. 2021

Ing. Martin Hakulin, konateľ spoločnosti

[uviesť miesto a dátum podpisu]

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;