

## DAROVACIA ZMLUVA č. 4/2019

uzatvorená podľa § 628 Občianskeho zákonníka v platnom znení medzi týmito zmluvnými stranami :

Darca: **Rodičovské združenie pri Obchodnej akadémii**  
So sídlom: Košice, Watsonova 61  
Zastúpená: Ing. Andrea Valušová – predseda RZ  
IČO: 35541890

Obdarovaný: **Obchodná akadémia, Watsonova 61, Košice**  
So sídlom: Watsonova 61, 040 01 Košice  
Zastúpená: Ing. Peter Országh – riaditeľ školy  
Bankové spojenie : Štátna pokladnica  
Č. účtu : 7000189888/8180  
IBAN: SK85 8180 0000 0070 0018 9888  
IČO : 00162141  
DIČ : 2020762458

### I.

#### Predmet zmluvy

Predmetom zmluvy je poskytnutie nepeňažného daru na účely výchovno-vzdelávacieho procesu:

**PC HP 200 G3 AiO 21,5" NT 8 ks á 454,00 €**  
výr. č.: 8CCC90440XW, 8CC90440XK, 8CC90440Y7, 8CC90440XR, 8CC90440XQ, 8CC90440YC,  
8CC90440Y2, 8CC90440Y9

**Celková hodnota poskytnutého daru je 3 632,00 €.**

### II.

#### Odobzдание daru

Darca venuje svoj dar uvedený v bode I. v hodnote 3 632,00 eur po podpise tejto zmluvy.

### III.

#### Všeobecné ustanovenia

1. Darca vyhlasuje, že:
  - darované predmety sú v stave spôsobilom na riadne užívanie
  - obdarovaného oboznámil so stavom daru
  - na dary sa neviažu žiadne dlhy, vecné bremená ani iné právne povinnosti
2. Obdarovaný sa zaväzuje, že bude daru venovať náležitú pozornosť, aby nedošlo k ich zničeniu alebo odcudzeniu a využívať ho na účely určenia.
3. Darca prehlasuje, že prenecháva predmet zmluvy do užívania obdarovaného bezodplatne po podpísaní zmluvy.
4. Zmluva sa vypracováva v dvoch rovnopisoch pričom obidve zmluvné strany dostanú jeden rovnopis. Každý rovnopis má povahu originálu.

5. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovej stránke povinnej osoby.

Zmluvné strany prehlasujú, že túto zmluvu uzavreli slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne na znak čoho ju štatutárny zástupca každej zo zmluvných strán vlastnoručne podpisuje.

V Košiciach dňa 29.4.2019 .....

Ing. A

garca

I

obdarovaný