



Republika Srbija – AP Vojvodina
Univerzitet u Novom Sadu
Tehnički fakultet “Mihajlo Pupin”
Zrenjanin, Đure Đakovića bb
www.tfzr.uns.ac.rs
Tel.023/550-515 faks: 023/550-520
PIB: 101161200



Datum: 02.12.2015.

Predmet: Odgovori na postavljena pitanja za javnu nabavku: **Nabavka računara i opreme: 27_OPD_2015.**

1) Poštovani,

U konkursnoj dokumentaciji zahtevali ste:

1. Štampač – tip 1, KOLIČINA: 4

Minimalno zahtevana specifikacija

Tip: Laserski crno/beli, 1200 dpi

Konfiguracija: Laserski crno/beli, **EPSON M200dn**, ili ekvivalentan

Format: A4

Garantni rok: Min. 24 meseca, servis obezbeđen u garantnom roku

Pitanje: S obzirom da je navedeni referentni model **EPSON M200dn** - EOL, a u konk. dokumentaciji nisu date ostale tehničke karakteristike (kao kod štampača - Tip 2), molimo Vas za pojašnjenje, odnosno navođenje minimalnih zahtevanih tehničkih karakteristika.

1. Odgovor: Izmenjena je konkursna dokumentacija.

1. Štampač, KOLIČINA: 4	
Komponenta	Minimalno zahtevana specifikacija
Konfiguracija	Laserski crno/beli, 1200 dpi
Tip	Laserski crno/beli, EPSON M200dn, 30 ppm, 600x600 dpi, USB2.0 ili odgovarajuće
Format	A4
Garantni rok	Min. 24 meseca, servis obezbeđen u garantnom roku

2)

Попштовани,

У оквиру конкурсне документације на страници 7 навели сте следеће под редним бројем 9: „Микроелектронска и роботска платформа, КОЛИЧИНА 1 AdaFruit, Неху-Programmable Нехарод Kit или еквивалентан“.

Према информацијама које смо добили од увозника тражене опреме, није могуће наведену опрему испоручити у року који је конкурсном документацијом тражен. Из наведеног разлога, молимо Наручиоца да наведе минималне техничке карактеристике које наведени уређај треба да поседује како би се понуда прогласила исправном.

2. Odgovor: Izmenjena je konkursna dokumentacija. Rok isporuke je produžen na 15 dana.

11. Mikrokontrolerska i robotska platforma – tip 3, KOLIČINA: 1

Komponenta	Minimalno zahtevana specifikacija	Ponuđena specifikacija (popunjava ponuđač)
Tip	AdaFruit, Hexy - Programmable Hexapod Kit ili ekvivalentan Programibilni robot baziran na arduino ili raspberry PI platformi, Robot poseduje 6 nogu, svaka noga sa tri servo motora. Jedan ultrazvucni senzor daljine i još jedan servo za rotaciju ultrazvučnog senzora, kontroler za servo motore, bateriju, bežični komunikacioni modul (bluetooth, wifi ili RF (433MHz)). Kit mora da sadrži sve elemente neophodne za programiranje i rad robota.	
Garantni rok	24 meseca	

Hvala na razumevanju,

Prodekan za finansije

Prof. dr Milan Nikolić, s.r.