



ОБАВЕШТЕЊЕ

Број: 555/1-01

Датум: 17.5.2018.
Н И Ш

Поштовани,

Обавештавамо вас да је у конкурсној документацији за јавну набавку ВД-02/018 - суцесивна набавка рачунарске опреме, коју је покренуо Природно-математички факултет у Нишу, уочен одређени пропуст у вези са израдом конкурсне документације у делу 4. Техничка спецификација, везано за партију 2 (преносиви рачунари и таблет уређаји) и партију 3 (периферна опрема).

Партија 2

Л6 Лаптоп Спецификација

Процесор	мин. са2 језгра основни такт језгра мин.1.0GHz, . up to мин. 2.6GHz, мин. 4 MB cache
Харддиск	мин. 64 GB, ротација еММС флешмеморија
Меморија	мин. 4GB LPDDR3 1866MHz, меморијасеналазинаплочи
Екран	10,6", IPSLED позадинскоосветљење, резолуција 1920x1080, осетљивнадодир
Графика	интегрисана
Web камера	Мин 5Мрiх самикрофоном
ОС	Windows 10 Home 64bit
Маса	Макс. 0.65 kg
Препорука	Samsung Galaxy Book 10.6 W620N – SM SM-W620NZKBDBT Intel® Core™ m3 7Y30 до 2.6Ghz, 64GB еММС, 4GBвилиодговарајуће

Л7 Таблет Спецификација

Процесор	процесорсамин. четиријезгра, радни тактмин 1.4GHz
РАМ Меморија	мин. 2GB
ИнтернаМеморија	мин. 16 GB
Display	IPS мин. 8.0" илиодговарајуће
Остало	1 x Micro SD Card Reader Предња и задњакамера

мења се и гласи:

Л6 Таблет Спецификација

Процесор	процесорсамин. четиријезгра, радни тактмин 1.4GHz
РАМ Меморија	мин. 2GB
ИнтернаМеморија	мин. 16 GB
Display	IPS мин. 8.0" илиодговарајуће
Остало	1 x Micro SD Card Reader Предња и задњакамера



Такође, конкурсна документација у оквиру тачке 3. Вредновање и рангирање понуда у делу:

Рангирање партије 2 вршиће се на следећи начин, односно по формули:

$$T=0.15*11+0.2*12+0.16*13+0.19*14+0.11*15+0.14*16+0.05*17$$

$$T_{\max}=100$$

$$k_i=C_i+G_i, \text{ где је } i=1-7$$

Где су k_i – ставке 1-7 наведене у техничкој спецификацији партије 2;

C_i – цена за ставке 1-7;

G_i – гарантни период за ставке 1-7.

Напомена: Ова формула представља основни критеријум за рангирање за партију 2, на основу гарантног периода и цене, за сваког понуђача посебно. За успешну примену формуле потребно је утврдити број бодова, и за гарантни период и за цену по ставкама из техничке спецификације, за сваког понуђача посебно. Бодови се утврђују на следећи начин :

1. Број бодова за цену, за ставке 1-7, израчунаваће се по формули

$$C_i = \frac{\text{најповољнија понуда} * 80}{\text{понуда која се по сматра}} \text{ и тако израчунат број бодова за цену, за ставке 1-7, примениће се у}$$

напред наведеној формули Т.

Напомена: Најповољнија понуда је понуда са најнижом ценом.

2. Број бодова за гарантни период, за ставке 1-7 израчунаваће се по формули $G_i = \frac{\text{понуда која се по сматра} * 20}{\text{најповољнија понуда}}$ и тако израчунат број бодова за гарантни период, за ставке 1-7, примениће се у

у напред наведеној формули Т.

Напомена: Најповољнија понуда је понуда са најдужим гарантним периодом.

мења се и гласи:

Рангирање партије 2 вршиће се на следећи начин, односно по формули:

$$T=0.17*11+0.23*12+0.19*13+0.22*14+0.13*15+0.06*16$$

$$T_{\max}=100$$

$$k_i=C_i+G_i, \text{ где је } i=1-6$$

Где су k_i – ставке 1-6 наведене у техничкој спецификацији партије 2;

C_i – цена за ставке 1-6;

G_i – гарантни период за ставке 1-6.

Напомена: Ова формула представља основни критеријум за рангирање за партију 2, на основу гарантног периода и цене, за сваког понуђача посебно. За успешну примену формуле потребно је утврдити број бодова, и за гарантни период и за цену по ставкама из техничке спецификације, за сваког понуђача посебно. Бодови се утврђују на следећи начин :

1. Број бодова за цену, за ставке 1-6, израчунаваће се по формули

$$C_i = \frac{\text{најповољнија понуда} * 80}{\text{понуда која се по сматра}} \text{ и тако израчунат број бодова за цену, за ставке 1-6, примениће се у}$$

напред наведеној формули Т.

Напомена: Најповољнија понуда је понуда са најнижом ценом.

2. Број бодова за гарантни период, за ставке 1-6 израчунаваће се по формули $G_i = \frac{\text{понуда која се по сматра} * 20}{\text{најповољнија понуда}}$ и тако израчунат број бодова за гарантни период, за ставке 1-6,

примениће се у напред наведеној формули Т.

Напомена: Најповољнија понуда је понуда са најдужим гарантним периодом.



(Л7) Таблет								
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

УКУПНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а за целокупну партију 2 _____

УКУПНА ЦЕНА СА ПДВ-ом за целокупну партију 2 _____

Испорука опреме је сукцесивна по захтеву Наручиоца.

Предмет јавне набавке извршићемо:

(у зависности од наступа заокружити и попунити једну од понуђених опција)

- а) самостално
- б) са подизвођачима:
Назив подизвођача

Адреса седишта

Матични број и ПИБ

Процент укупне вредности набавке који ће понуђач поверити подизвођачу

Део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача

Назив подизвођача

Адреса седишта

Матични број и ПИБ

Процент укупне вредности набавке који ће понуђач поверити подизвођачу

Део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача

- в) заједнички, у групи са:
Назив понуђача из групе понуђача-члана

Адреса седишта

Одговорна особа и контакт телефон

Матични број и ПИБ

Назив понуђача из групе понуђача-члана

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. фах 224
Телефон - централа (018) 533-015; 226-310
Деканат (018) 224-492; 533-014
Телефакс (018) 533-014
E-mail pmfinfo@pmf.ni.ac.rs
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS

18000 Niš • Višegradска 33 • P.O. Box 224
Phone +381 18 533-015; 226-310
Dean +381 18 224-492; 533-014
Fax +381 18 533-014
E-mail pmfinfo@pmf.ni.ac.rs
www.pmf.ni.ac.rs

Адреса седишта

Одговорна особа и контакт телефон

Матични број и ПИБ

Рок испоруке је дана од дана потписивања уговора.

Напомена: рок испоруке не може бити дужи од 7 (седам) дана од сваког појединачног захтева наручиоца, у супротном понуда ће бити одбијена.

Понуда важи дана од дана отварања понуда.

Напомена: понуда мора да важи најмање 90 (деведесет) дана од дана отварања понуда, у супротном понуда ће бити одбијена.

Место испоруке: Испорука тражених добара се врши на адресу: Природно-математички факултет у Нишу, Вишеградска 33, 18000 Ниш.

У _____, дана _____

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)



(Л6) Таблет								
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

УКУПНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а за целокупну партију 2 _____

УКУПНА ЦЕНА СА ПДВ-ом за целокупну партију 2 _____

Испорука опреме је sukcesивна по захтеву Наручиоца.

Предмет јавне набавке извршићемо:

(у зависности од наступа заокружити и попунити једну од понуђених опција)

а) самостално

б) са подизвођачима:

Назив подизвођача

Адреса седишта

Матични број и ПИБ

Процент укупне вредности набавке који ће понуђач поверити подизвођачу

Део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача

Назив подизвођача

Адреса седишта

Матични број и ПИБ

Процент укупне вредности набавке који ће понуђач поверити подизвођачу

Део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача

в) заједнички, у групи са:

Назив понуђача из групе понуђача-члана

Адреса седишта

Одговорна особа и контакт телефон

Матични број и ПИБ

Назив понуђача из групе понуђача-члана

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. фах 224
Телефон - централа (018) 533-015; 226-310
Деканат (018) 224-492; 533-014
Телефакс (018) 533-014
E-mail pmfinfo@pmf.ni.ac.rs
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS

18000 Niš • Višegradска 33 • P.O. Box 224
Phone +381 18 533-015; 226-310
Dean +381 18 224-492; 533-014
Fax +381 18 533-014
E-mail pmfinfo@pmf.ni.ac.rs
www.pmf.ni.ac.rs

Адреса седишта

Одговорна особа и контакт телефон

Матични број и ПИБ

Рок испоруке је дана од дана потписивања уговора.

Напомена: рок испоруке не може бити дужи од 7 (седам) дана од сваког појединачног захтева наручиоца, у супротном понуда ће бити одбијена.

Понуда важи дана од дана отварања понуда.

Напомена: понуда мора да важи најмање 90 (деведесет) дана од дана отварања понуда, у супротном понуда ће бити одбијена.

Место испоруке: Испорука тражених добара се врши на адресу: Природно-математички факултет у Нишу, Вишеградска 33, 18000 Ниш.

У _____, дана _____

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)



Партија 3

П7 Ласерски двострани колор штампач Спецификација

Тип	A4 Ласерски штампач, у боји
Брзина штампе до	црно бела до мин. 21ppm, у боји до мин. 21ppm
Двострана штампа	аутоматски дуплекс
Резолуција	мин. 600 x 600 dpi
Прва страна спремна	црно бела до 10.3s, у боји до 11.9s
Процесор	мин. 800 MHz
Меморија	мин. 256 MB
Маса	До 15 kg
Додатни услови	мин. PCL5e/6, емулација PostScript level 3 мин. USB2.0 прикључак, мин. Ethernet 11GB Испоручити са USB каблом,
Препорука	HP Color LaserJet Pro M254dw - T6B60A Kolor, Laserski, A4

мења се и гласи:

П7 Ласерски двострани колор штампач Спецификација

Тип	A4 Ласерски штампач, у боји
Брзина штампе до	црно бела до мин. 21ppm, у боји до мин. 21ppm
Двострана штампа	аутоматски дуплекс
Резолуција	мин. 600 x 600 dpi
Прва страна спремна	црно бела до 10.3s, у боји до 11.9s
Процесор	мин. 800 MHz
Меморија	мин. 256 MB
Маса	До 15 kg
Додатни услови	мин. PCL5e/6, емулација PostScript level 3 мин. USB2.0 прикључак, мин. Ethernet 1GB Испоручити са USB каблом,
Препорука	HP Color LaserJet Pro M254dw - T6B60A Kolor, Laserski, A4

МОЛИМО ВАС ДА УВАЖИТЕ НАВЕДЕНЕ ИЗМЕНЕ ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ И ПОСТУПИТЕ У СКЛАДУ СА НАВЕДЕНИМ ОБАВЕШТЕЊЕМ.

За тендерску комисију

Ранчић Светозар

проф. др Светозар Ранчић