



ОБАВЕШТЕЊЕ

Број: 576/1-01

Датум: 14.5.2019.  
Н И Ш

Поштовани,

Обавештавамо вас да је у конкурсној документацији за јавну набавку ВД-01/019 - сукцесивна набавка рачунарске опреме, коју је покренуо Природно-математички факултет у Нишу, уочен одређени пропуст у вези са израдом конкурсне документације, везано за партију 3 (таблет уређаји и пратећа опрема), и за партију 5 (резервни делови и додатна опрема), те се врше измене и додају нове ставке у поменутиим партијама.

Сходно наведеном, у оквиру конкурсне документације мења се :

1. тачка 3. Вредновање и оцењивање понуда,
2. тачка 4. Техничка спецификација за партију 3 и за партију 5, где се за партију 3 врше измене у ставкама В3 и В4 и додају се ставке В5 и В6, а за партију 5 се додају ставке А60 и А61
3. тачка 5. Образац понуде за партију 3 и партију 5.

Конкурсна документација у оквиру тачке 3. Вредновање и оцењивање понуда у делу:

ПАРТИЈА 3 - Таблет уређаји и пратећа опрема

Рангирање партије 3 вршиће се на следећи начин, односно по формули:

$$T=0.45*V1+0.37*V2+0.12*V3+0.06*V4$$

$$T_{\max}=100$$

$$V_i = C_i + G_i, \text{ где } i=1-4$$

Где су  $V_i$  – ставке 1-4 наведене у техничкој спецификацији партије 3;

$C_i$  – цена за ставке 1-4;

$G_i$  – гарантни период за ставке 1-4.

Напомена: Ова формула представља основни критеријум за рангирање за партију 3, 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 1-4, израчунаваће се по формули

$$C_i = \frac{\text{најповољнија понуда} * 80}{\text{понуда која се посматра}}$$
 и тако израчунат број бодова за цену, за ставке 1-4, примениће се у

напред наведеној формули Т.

Напомена. Најповољнија понуда је понуда са најнижом ценом.

2. Број бодова за гарантни период, за ставке 1-4 израчунаваће се по формули

$$G_i = \frac{\text{понуда која се посматра} * 20}{\text{најповољнија понуда}}$$
 и тако израчунат број бодова за гарантни период, за ставке 1-4,

примениће се у напред наведеној формули Т.

Напомена: Најповољнија понуда је понуда са најдужим гарантним периодом.



## МЕЊА СЕ И ГЛАСИ:

**ПАРТИЈА 3** - Таблет уређаји и пратећа опрема

**Рангирање партије 3 вршиће се на следећи начин, односно по формули:**

$$T = 0.3 * V_1 + 0.3 * V_2 + 0.09 * V_3 + 0.04 * V_4 + 0.02 * V_5 + 0.25 * V_6$$

$$T_{\max} = 100$$

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

Гдес у  $V_i$  –ставке 1-6 наведене у техничкој спецификацији партије 3;

$C_i$  – цена за ставке 1-6;

$G_i$  - гарантни период за ставке 1-6.

Напомена: Ова формула представља основни критеријум за рангирање за партију 3, 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. Бодовисеутврђујунаследећиначин :

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

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

напред наведеној формули  $T$ .

**Напомена: Најповољнија понуда је понуда са најнижом ценом.**

2. Број бодова за гарантни период, за ставке 1-6 израчунаваће се по формули

$$G_i = \frac{\text{понуђачкојасепосматра} * 20}{\text{најповољнија понуда}}$$
 и тако израчунат број бодова за гарантни период, за ставке 1-6, примениће се у

у напред наведеној формули  $T$ .

**Напомена: Најповољнија понуда је понуда са најдужим гарантним периодом.**

Конкурсна документација у оквиру тачке 3. Вредновање и оцењивање понуда у делу:

**ПАРТИЈА 5** - Резервни делови и додатна опрема

За партију 5 вредновање и оцењивање понуда вршиће се на основу критеријума – **НАЈНИЖЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ ЗА ЦЕЛОКУПНУ ПАРТИЈУ.**

$$C = \sum C_i$$

$C_i$  = цена за ставку  $A_i$  \* количина за ставку  $A_i$  ( $i=1,2,\dots,59$ )

Где су  $A_i$ ,  $i=1, 2, \dots, 59$  ставке наведене у техничкој спецификацији за партију број 5.

**Напомена: Подразумева се да за сваку ставку гарантни рок не сме бити краћи од наведеног у техничкој спецификацији, у супротном понуда ће бити одбијена**

## МЕЊА СЕ И ГЛАСИ:

**ПАРТИЈА 5** - Резервни делови и додатна опрема

За партију 5 вредновање и оцењивање понуда вршиће се на основу критеријума – **НАЈНИЖЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ ЗА ЦЕЛОКУПНУ ПАРТИЈУ.**

$$C = \sum C_i$$

$C_i$  = цена за ставку  $A_i$  \* количина за ставку  $A_i$  ( $i=1,2,\dots,61$ )

Гдесу  $A_i$ ,  $i=1,2,\dots,61$  ставке наведене у техничкој спецификацији за партију број 5.

**Напомена: Подразумева се да за сваку ставку гарантни рок не сме бити краћи од наведеног у техничкој спецификацији, у супротном понуда ће бити одбијена.**



Конкурсна документација се у оквиру тачке 4. Техничка спецификација, за партију 3 је измењена и додате су две нове ставке и САДА ГЛАСИ:

#### 4. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

##### ПАРТИЈА 3

##### ТАБЛЕТ УРЕЂАЈИ И ПРАТЕЋА ОПРЕМА

###### В1 Таблет Спецификација

Процесор	процесор мин.Оста-core, радни такт мин.4x2.36.6GHzи 4x1.7 GHz
Величинадијагонале	10.1”
РАМ Меморија	мин. 2GB
ИнтернаМеморија	мин. 32GB
Меморијапроширење	microSD до мин. 250 GB
Display	IPS 1920 x 1200
Остало	1 x Micro SD Card Reader Предња и задња камера мин. 2/8 MP батерија мин 7300mAh
Препорука	HUAWEI Meidapad T5 10.1”или одговарајући

###### В2 ТаблетСпецификација

Процесор	процесор мин. Quad-core, радни такт мин 1.4GHz
Величина дијагонале	8.0”
РАМ Меморија	мин. 2GB
ИнтернаМеморија	мин. 16GB
Меморија проширење	microSD до мин. 128 GB
Display	IPS 1200 x 800
Остало	1 x Micro SD Card Reader Предња и задња камера мин. 2/5 MP батерија мин 4800mAh
Препорука	Huawei Mediapad T3 8, IPS, ARM QC 1.4GHz/2GB/2Cam/Android или одговарајући

