**5. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ**

У складу са чланом 85. Закона о јавним набавкама и поступку избора најповољније понуде рангирање понуда вршиће се на следећи начин: За партију 1,2 ,4 и 5 биће примењен критеријум **ЕКОНОМСКИ НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ**.

За партију 3 примењиваће се критеријум **НАЈНИЖЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ**.

**ПАРТИЈА 1**

**Рангирање партије 1 вршиће се на следећи начин, односно по формули:**

T=0.19\*k1+0.26\*k2+0.31\*k3+0.24\*k4

Тmax=100

ki= Ci+Gi, где је i = 1-4

Где је k*i* – ставке 1-4 наведене у техн. спецификацији; Ci – цена за ставке 1-4;

Gi - гарантни период за ставке 1-4.

Напомена : Ова формула представља основни критеријум за рангирање за партију 1, 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 понућача посебно. Бодови се утврђују на следећи начин :

1. Број бодова за цену, за ставке 1-4, израчунаваће се по формули

Ci= и тако израчунат број бодова за цену, за ставке 1-4, примениће се у напред наведеној формули T.

***(Напомена. Најповољнија понуда је понуда са најнижом ценом )***

2. Број бодова за гарантни период, за ставке 1-4, израчунаваће се по формули Gi= и тако израчунат број бодова за гарантни период, за ставке 1-4, примениће се у напред наведеној формули T.

***(Напомена : Најповољнија понуда је понуда са најдужим гарантним периодом )***

**ПАРТИЈА 2**

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

T=0.04\*p1+0.12\*p2+0.29\*p3+0.05\*p4+0.07\*p5+0.05\*p6+0.09\*p7+0.06\*p8+0.13\*p9+0.1\*p10

Тmax=100

pi= C+Gi, где је i = 1-10

Где је p*i* – ставке 1-10 наведене у техн. спецификацији; Ci – цена за ставке 1-10;

Gi - гарантни период за ставке 1-10

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 понућача посебно. Бодови се утврђују на следећи начин :

1. Број бодова за цену, за ставке 1-10, израчунаваће се по формули

Ci= и тако израчунат број бодова за цену, за ставке 1-10, примениће се у напред наведеној формули T.

***( Напомена. Најповољнија понуда је понуда са најнижом ценом )***

2. Број бодова за гарантни период, за ставке 1-10, израчунаваће се по формули Gi= и тако израчунат број бодова за гарантни период, за ставке 1 -10, примениће се у напред наведеној формули T.

***( Напомена : Најповољнија понуда је понуда са најдужим гарантним периодом )***

**ПАРТИЈА 3**

**За партију 3 вредновање и оцењивање понуда вршиће се на основу критеријума – НАЈНИЖЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ ЗА ЦЕЛОКУПНУ ПАРТИЈУ**.

C= ∑ Ci

Ci= cena za stavku Ai \* kolicina za stavku Ai (i=1,2,...,40)

Где су Аi, i=1,2,...,40ставке наведене у техничкој спецификацији за партију број 3

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

**ПАРТИЈА 4**

**Рангирање партије 4 вршиће се на следећи начин, односно по формули:**

T=0.34\*t1+0.35\*t2+0.14\*t3+0.17\*t4

Тmax=100

ti= Ci+Gi, где је i = 1-4

Где је t*i* – ставке 1-4 наведене у техн. спецификацији; Ci – цена за ставке 1-4;

Gi - гарантни период за ставке 1-4

Напомена : Ова формула представља основни критеријум за рангирање за партију 4, 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 понућача посебно. Бодови се утврђују на следећи начин :

1. Број бодова за цену, за ставке 1-4, израчунаваће се по формули

Ci= и тако израчунат број бодова за цену, за ставке 1-4, примениће се у напред наведеној формули T.

***( Напомена. Најповољнија понуда је понуда са најнижом ценом )***

2. Број бодова за гарантни период, за ставке 1-4, израчунаваће се по формули Gi= и тако израчунат број бодова за гарантни период, за ставке 1 -4, примениће се у напред наведеној формули T.

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

**ПАРТИЈА 5**

**Рангирање партије 5 вршиће се на следећи начин, односно по формули:**

T=0.6\*M1+0.4\*M2

Тmax=100

Mi= Ci+Gi, где је i = 1-2

Где је M*i* – ставке 1-2 наведене у техн. спецификацији; Ci – цена за ставке 1-2;

Gi - гарантни период за ставке 1-2

Напомена : Ова формула представља основни критеријум за рангирање за партију 5, 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 понућача посебно. Бодови се утврђују на следећи начин :

1. Број бодова за цену, за ставке 1-2, израчунаваће се по формули

Ci= и тако израчунат број бодова за цену, за ставке 1-2, примениће се у напред наведеној формули T.

***(Напомена. Најповољнија понуда је понуда са најнижом ценом )***

2. Број бодова за гарантни период, за ставке 1-2, израчунаваће се по формули Gi= и тако израчунат број бодова за гарантни период, за ставке 1 -2, примениће се у напред наведеној формули T.

***( Напомена : Најповољнија понуда је понуда са најдужим гарантним периодом, подразумева се да гарантни рок не сме бити краћи од наведеног у техничкој спецификацији, у супротном понуда ће бити одбијена )***