

Dotyczy: Pytania i wyjaśnienia do zapytania ofertowego BGM.272.8.2024

Zgodnie z zapytaniem ofertowym oraz załącznikiem do niego parametry brane pod uwagę w ocenie jakościowej to: karty graficzne, procesor oraz pamięć operacyjna. Za każdy z tych parametrów przyznawane będzie maksymalnie 10 punktów.

W odpowiedzi na zadane pytania:

- 1. Czy np. pamięć RAM jej wielkość np. za 32GB 0%b za 64 GB 10% a z 128GB 30% ?**
Jeśli w ofertach dostarczonych 128 GB będzie najlepszym oferowanym parametrem pozostałe będą miały takie samo taktowanie to ta oferta za ten parametr otrzyma zgodnie z załączonym wzorem w zapytaniu: ilość punktów= parametr w ofercie ocenianej / najwyższy parametr ofertowy x 100 pkt x 10 %.
Oferta z 128 GB, $128/128 \times 100 \text{ pkt} \times 10 \% = 10 \text{ pkt}$
Oferta z 64 GB, $64/128 \times 100 \text{ pkt} \times 10 \% = 5 \text{ pkt}$
Oferta z 32 GB, $32/128 \times 100 \text{ pkt} \times 10 \% = 2,5 \text{ pkt}$
- 2. Czy np. procesor wynik CPU mark do 34400 pkt 0% do 38000 10% a do 40000 20%?**
Analogicznie jak wyżej
Wynik CPU mark 40000 $40000/40000 \times 100 \text{ pkt} \times 10 \% = 10 \text{ pkt}$
Wynik CPU mark 38000 $38000/40000 \times 100 \text{ pkt} \times 10 \% = 9,5 \text{ pkt}$
Wynik CPU mark 34400 $34400/40000 \times 100 \text{ pkt} \times 10 \% = 8,6 \text{ pkt}$
- 3. Czy np. taktowanie pamięci RAM i w jakim stopniu procentowym będzie oceniane ?**
Jeśli w ofercie wystąpi pamięć RAM z różnym taktowaniem na pewno zostanie to uwzględnione w porozumieniu z informatykami odpowiednio rozkładając 10 punktów przypadające na dany parametr.
- 4. Czy np. chipset karty graficznej i w jakim stopniu procentowym będzie oceniany ?**
Karty graficzne podlegają ocenie na podstawie wyników porównywarki.
- 5. Czy np. moc zasilacza i w jakim stopniu procentowym będzie oceniany ?**
Zasilacz ma zapewnić prawidłową, bezproblemową pracę oferowanego sprzętu i posiadać odpowiedni certyfikat sprawności.
- 6. Czy może jakieś inne kryteria**
Nie przewidzieliśmy dodatkowych kryteriów oprócz opisanych w wymaganiach minimalnych i trzech wyróżnionych parametrów.