DZP.381.13A.2022 Zmodyfikowany załącznik nr 8

**WYKAZ DO OCENY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**KOMPUTER stacjonarny Typu All-In-One**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | ***„wydajność w testach PassMark CPU”*** | **zaznaczyć właściwy** |
|  | **Podać model zaoferowanego procesora ………………………..**  W/w procesor zaoferowanego komputera osiąga w teście wydajności PassMark CPU na dzień publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (wg załączonego wydruku z <https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html> stanowiącego załącznik nr 9 do SWZ) wynik: **……..…. (podać)**  A/ od 20 900 punktów w górę **30** punktów  B/ punktów od 20 600 do 20 899 **20** punktów  C/ punktów od 20 300 do 20 599 **10** punktów  D/ punktów od 20 000 do 20 299 **1** punkt | 🞏 A  🞏 B  🞏 C  🞏 D |
| 2 | ***„maksymalna ilość pamięci”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | A/ płyta główna obsługuje maksymalnie 64 GB pamięci operacyjnej  **20** punktów  B/ płyta główna obsługuje maksymalnie 32 GB pamięci operacyjnej  **1** punkt | 🞏 **A**  🞏 **B** |
| 3 | ***„funkcja zasłonięcia obiektywu”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | A/ funkcja zasłonięcia obiektywu realizowana poprzez zintegrowana z kamerą mechaniczną przesłonę obiektywu  **10 punktów**  B/ funkcja zasłonięcia obiektywu realizowana poprzez mechaniczne schowanie kamery w obudowie komputera  **5 punktów**  C/ funkcja zasłonięcia obiektywu realizowana poprzez mechaniczne zasłonienie obiektywu kamery przesłoną nie zintegrowaną fabrycznie np. niezależna przesłona naklejana na obudowę  **1 punkt** | 🞏 **A**  🞏 **B**  🞏 **C** |
| 4 | ***„kontroler bluetooth 5.x”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | A/ kontroler bluetooth wbudowany na płycie głównej lub z kartą wifi  **10** punktów  B/ kontroler zewnętrzny np. USB  **1** punkt | 🞏 **A**  🞏 **B** |
| 5 | ***„multimedia”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | (usunięto) |  |
| 6 | ***„funkcja PIVOT”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | A/ funkcja PIVOT zaimplementowana w podstawę  **20** punktów  B / brak funkcji PIVOT zaimplementowanej w podstawę  **1** punkt | 🞏 **A**  🞏 **B** |
| 7 | ***„system diagnostyczny producenta”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | A/ Wizualny lub akustyczny system diagnostyczny producenta działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego z systemem operacyjnym komputera umożliwiający na wykonanie diagnostyki poniższych podzespołów oraz wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregokolwiek z poniższych podzespołów komputera:  - test pamięci RAM  - test dysku twardego  - test monitora  - test magistrali PCI-e  - test portów USB  - test płyty głównej  - test procesora  **20** punktów  B / Brak systemu diagnostycznego producenta spełniającego wymagania podane w punkcie A  **1** punkt | 🞏 **A**  🞏 **B** |
| 8 | ***„interfejs dysku twardego”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | A/ interfejs M.2 PCIe 3.0 x4 NVMe  ( odczyt min. 2100MB/s, zapis min. 1300MB/s )  **20** punktów  B/ interfejs M.2 PCIe 3.0 x2 NVMe ( odczyt min. 950MB/s, zapis min. 950MB/s )  **1** punkt | 🞏 **A**  🞏 **B** |
| 9 | ***„certyfikat TCO Certified”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | **A/ zaoferowany komputer na dzień składania ofert posiada ważny certyfikat TCO Certified** i **znajduje się na liście dostępnej pod adresem** *(*[*https://tcocertified.com/product-finder/index?category=All-in-OnePCs*](https://tcocertified.com/product-finder/index?category=All-in-OnePCs)*)*  **40** punktów  B/ **zaoferowany komputer na dzień składania ofert nie posiada ważnego certyfikatu TCO Certified, i nie** **znajduje się na liście dostępnej pod adresem** *(*[*https://tcocertified.com/product-finder/index?category=All-in-OnePCs*](https://tcocertified.com/product-finder/index?category=All-in-OnePCs)*)*  **1** punkt  **C/ zaoferowany komputer na dzień składania ofert posiada ważny certyfikat TCO Certified, ale nie znajduje się na liście dostępnej pod adresem** *(*[*https://tcocertified.com/product-finder/index?category=All-in-OnePCs*](https://tcocertified.com/product-finder/index?category=All-in-OnePCs)*)*  **1** punkt | 🞏 **A**  🞏 **B**  🞏 **C** |