DZP.381.14A.2021 Zmodyfikowany załącznik nr 8

**WYKAZ DO OCENY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**Pakiet 1: Zestawy komputerowe - typu All-in-One**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | ***„bank pamięci”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | A/ pamięć działającą w trybie dual channel i co najmniej 2 wolne gniazda na dodatkową pamięć  - 10 punktów  B/ pamięć działająca w trybie single channel, i co najmniej 1 wolne gniazdo na dodatkową pamięć  - 10 punktów  C/ pamięć działającą w trybie dual channel i brak wolnych gniazd na dodatkową pamięć  - 1 punktów  D/ pamięć działająca w trybie single channel i brak wolnego gniazda na dodatkową pamięć   - 1 punkt | 🞏 **A**  🞏 **B**  🞏 **C**  🞏 D |
| 2 | ***„maksymalna ilość pamięci”*** |  |
|  | 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”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | A/ kontroler bluetooth wbudowany na płycie głównej lub z karta wifi  **10** punktów  B/ kontrolera zewnętrzny np. USB  1 punkt | 🞏 **A**  🞏 **B** |
| 5 | ***„regulacja kąta nachylenia”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | A/ w zakresie od 5st do przodu do 45st lub więcej do tyłu  **10** punktów  B / w zakresie minimalnie wymaganym od 5st do przodu do 30st do tyłu  1 punkt | 🞏 **A**  🞏 **B** |
| 6 | ***„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** |
| 7 | **„interfejs dysku twardego”** | Zaznaczyć właściwy |
|  | A/ interfejs M.2 PCIe 3.0 x4 NVMe ( odczyt min. 3500MB/s, zapis min. 2200MB/s )  **20** punktów  B/ interfejs M.2 PCIe 3.0 x4 NVMe  ( odczyt min. 2100MB/s, zapis min. 1300MB/s )  **10** punktów  C/ interfejs M.2 PCIe 3.0 x2 NVMe ( odczyt min. 950MB/s, zapis min. 950MB/s )  **1** punkt | 🞏 **A**  🞏 **B**  🞏 **C** |
| 8 | „certyfikat TCO Certified” | Zaznaczyć właściwy |
|  | **A/ zaoferowany komputer 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)*)*  20 punktów  B/ **zaoferowany komputer 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)*)*  0 punktów | 🞏 **A**  🞏 **B** |

|  |
| --- |
|  |