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 punktówC/ 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** punktówB/ 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** punktówB/ kontrolera zewnętrzny np. USB1 punkt | 🞏 **A**🞏 **B** |
| 5 | ***„regulacja kąta nachylenia”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | A/ w zakresie od 5st do przodu do 45st lub więcej do tyłu**10** punktówB / w zakresie minimalnie wymaganym od 5st do przodu do 30st do tyłu1 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** punktówB / Brak systemu diagnostycznego producenta spełniającego wymagania podane w punkcie A1 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** punktówB/ interfejs M.2 PCIe 3.0 x4 NVMe ( odczyt min. 2100MB/s, zapis min. 1300MB/s )**10** punktówC/ 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 punktówB/ **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** |

|  |
| --- |
|  |