**DZP.381.92A.2022 Załącznik nr 9**

**(załącznik nr 4 do umowy)**

**WYKAZ DO OCENY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**KOMPUTER stacjonarny typu All-In-One (dotyczy komputerów typu I oraz typu II)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 10 do SWZ) wynik: **……..…. (podać)** A/ od 21 900 punktów w górę**30** punktów B/ punktów od 21 600 do 21 899**20** punktówC/ punktów od 21 300 do 21 599**10** punktów D/ punktów od 21 000 do 21 299**1** punkt | 🞏 **A**🞏 **B**🞏 **C**🞏 **D** |
| 2 | ***„maksymalna ilość pamięci”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | 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 5.x”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | A/ kontroler bluetooth wbudowany na płycie głównej lub z kartą wifi**10** punktówB/ kontroler zewnętrzny np. USB**1** punkt | 🞏 **A**🞏 **B** |
| 5 | ***„funkcja PIVOT”*** | zaznaczyć właściwy |
|  | A/ funkcja PIVOT zaimplementowana w podstawę**20** punktówB / brak funkcji PIVOT zaimplementowanej w podstawę**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** punktówB / 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. 2100MB/s, zapis min. 1300MB/s )**20** punktówB/ interfejs M.2 PCIe 3.0 x2 NVMe( odczyt min. 950MB/s, zapis min. 950MB/s )**1** punkt | 🞏 **A**🞏 **B** |
| 8 | ***„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** punktówB/ **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** |