**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część A**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **INDEX** | | **Nazwa sprzętu / minimalne parametry**  **wymagane przez zamawiającego** | **Ilość** | **Opis techniczny oferowanego sprzętu**  *(Zamawiający, opisał przedmiot zamówienia w sposób obiektywny z poszanowaniem zasad ustawowych w tym zasady nieutrudniania uczciwej konkurencji.  Wskazując wymagane parametry dopuścił tolerancję od podanych wartości. Niemniej jednak w celu umożliwienia Zamawiającemu jednoznacznej oceny jakie sprzęty zostały zaoferowane, Wykonawca powinien w ofercie* ***podać parametry oferowanych sprzętów jednoznacznie określone.*** |
| **1** | **66881**  **67509**  **67637** | **Notebooki 11,6”** | | **260** |
| 11,6-calowy ekran (1366 x 768) o proporcjach 16:9 | |  |  |
| minimum 2 GB RAM | |  |  |
| minimum 16 GB SSD lub minimum 16 GB eMMC | |  |  |
| wbudowany dwupasmowy router Wi-Fi 802.11 a/b/g/n | |  |  |
| minimum 1 x USB | |  |  |
| port HDMI | |  |  |
| minimum 8 godzin aktywnej pracy na baterii | |  |  |
| waga: maksimum 1,2 kg | |  |  |
| zainstalowany system operacyjny Chrome | |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **67817**  **67975** | **Notebooki 13,3”** | **200** |  |
| minimum 32 GB SSD lub minimum 32 GB eMMC |  |  |
| 13,3 calowy ekran (1366 x 768) o proporcjach 16:9 |  |  |
| minimum 4 GB RAM |  |  |
| wbudowany dwupasmowy router Wi-Fi 802.11 a/b/g/n |  |  |
| minimum 1 x USB |  |  |
| port HDMI |  |  |
| minimum 12 godzin aktywnej pracy na baterii |  |  |
| Waga: maksimum 1,6 kg |  |  |
| zainstalowany system operacyjny Chrome |  |  |

Na podstawie art. 29 ust. 3 ustawy Pzp Zamawiający nie jest w stanie opisać przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący dlatego posługuje się znakami towarowymi.

…………………….................................................................................  
data i czytelny podpis lub podpis na pieczęci imiennej osoby

upoważnionej do składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy