



Grudziądz, dnia 2 września 2021 roku

FE.042.6.35.2019

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pod nazwą „Dostawa i montaż sprzętu komputerowego, oprogramowania i urządzeń drukujących do pracowni kształcenia praktycznego w ramach projektu „Zakup wyposażenia do pracowni kształcenia praktycznego w ZSBiP w Grudziądzu”

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (*t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.*) w odpowiedzi na zapytanie, informuję:

### **Pytanie nr 7:**

Ze względu na dynamiczność testów Passmark CPU i GPU, proszę o dopuszczenie we wszystkich laptopach procesora osiągającego w testach passmark CPU wynik 6488 punktów.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wskazał parametry minimalne lub równoważne dla procesora, który w testach Passmark CPU musi osiągnąć wynik minimum 6496 punktów. Zamawiający nie dopuszcza we wszystkich laptopach zmiany procesora, który osiąga gorszy wynik niż wskazany w opisie przedmiotu zamówienia.

### **Pytanie nr 8:**

Dotyczy poz. 8 tablet graficzny

Proszę usunąć zapis „przekątna ekranu: 11.6””. Pozostały opis wskazuje na produkt, który nie osiąga takiej przekątnej, co bezpośrednio wynika z wymaganej przekątnej obszaru roboczego.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

### **Pytanie nr 9:**

Dotyczy poz. 7 Urządzenie wielofunkcyjne

Proszę o usunięcie zapisu w wymogach kopiowania „czas wykonania pierwszej kopii: mniej niż 10 sek.”. Producenci przeważnie nie podają informacji o szybkości wydruku pierwszej kopii, więc przy obecnie dostępnych urządzeniach nie da się sprawdzić tego parametru w specyfikacjach producentów urządzeń wielofunkcyjnych.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 10:**

Dotyczy poz. 10 pamięć zewnętrzna

Proszę o wykreślenie wymogu posiadania przez dysk zewnętrzny formatu 2,5". Obecnie dyski zewnętrzne są często mniejsze od formatu 2,5" ponieważ wewnątrz znajdują się dyski SSD np. typu NVMe lub inne, które nie są tak duże, co pozwala producentom ograniczyć wielkości obudów dysków zewnętrznych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**/-/ Prezydent Grudziądz**