|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Białystok, dnia 14 czerwca 2022 r. | | | | |
| **Zastępca**  **Komendanta Wojewódzkiego Policji**  **w Białymstoku**  FZ.2380.19.L.22.2022 | | |  | |  |  |  |  |

dotyczy postępowania na **Dostawę sprzętu informatycznego oraz urządzeń drukujących,**

*nr postępowania*: 19/L/22

**Wyjaśnienie i zmiana treści SWZ:**

W związku z pytaniami, które wpłynęły w w/w postępowaniu Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (*Dz. U. z 2021, poz. 1129 ze zm.*) udziela następujących wyjaśnień oraz na podstawie art. 137 ust. 1 w/w ustawy dokonuje zmiany treści SWZ.

**Pytanie 1:**

Dotyczy zadania nr 3 – dostawa komputerów przenośnych – 32 szt.

Zamawiający wymaga, aby zaoferowany produkt posiadał: Pamięć RAM: Min. 8 GB, taktowanie 3200 MHz. Ze względu na stosowanie różnych pamięci przez producentów, czy Zamawiający dopuści pamięci dedykowane do komputerów przenośnych typu DDR4 o częstotliwości z zakresu 2400-3200MHz?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza pamięci RAM taktowanych poniżej wartości 3200 MHz. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

**Pytanie 2:**

Dotyczy zadania nr 3 – dostawa komputerów przenośnych – 32 szt.

Zamawiający wymaga, aby zaoferowany produkt posiadał: Multimedia: Zintegrowana karta dźwiękowa, wbudowane 2 głośniki stereo, wbudowany mikrofon, złącze audio, wbudowana kamera 1.0 Mpix, zaślepka kamery. Czy Zamawiający umożliwi zaoferowanie produktu który posiada wbudowaną kamerę 0.9 Mpix (wartość 1.0 stosowana jest tylko i wyłącznie zaokrąglenia wartości 0.9 i jest marketingowym hasłem) – wartość 0.9 Mpix wynika wprost z rozdzielczości HD 720p tj. 1280x780.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści urządzenia z wbudowaną kamerą o rozdzielczości HD 720p. Zgodnie z obowiązującym standardem jest to wartość 0,92 Mpix (1280x720).

Niniejsze pismo jest wiążące dla wszystkich Wykonawców. Treść wyjaśnień i zmian należy uwzględnić w składanej ofercie.

**UWAGA!!!** W załączeniu wzór Wykazu spełniania parametrów technicznych dla zadania nr 3 uwzględniający wprowadzone zmiany.

Sławomir Wilczewski