

Zapytanie z 22.09.2017 r.

Zapytanie dotyczące postępowania RG.V.271.13.2017

Przetarg - Modernizacja i adaptacja oraz wyposażenie budynków szkolnych w Gminie Lubasz – Zakup wyposażenia komputerowego i multimedialnego

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi w zakresie poniższych punktów postępowania.

1. Komputer przenośny (laptop) – ilość: 50 sztuk

Parametry wyświetlacza:

Przekątna ekranu: 15,6 cala o rozdzielczości HD, matryca matowa o jasności nie mniejszej niż 250 cd/m²

- nominalna rozdzielczość – 1920x1080

Ze względu na zastosowanie matrycy HD w notebooku, nie jest możliwe osiągnięcie rozdzielczości 1920x1080.

Matryce HD osiągają rozdzielczość 1366x768.

Czy w takim razie Zamawiający dopuści notebooki o matrycy HD i rozdzielczości 1366x768?

Adekwatnie dla wymagania związanego z wbudowaną kamerą internetową:

Wymogiem Zamawiającego jest: Kamera **FHD** (0,92MP) z mikrofonem wbudowana w obudowę matrycy.

Zapis powinien brzmieć: Kamera **HD** (0,92MP) z mikrofonem wbudowana w obudowę matrycy

2. Czy na podstawie art. 83 ust. 1 pkt 26 lit. a) ustawy z dnia 11.03.2004 r. o podatku od towarów i usług Zamawiający zamierza zastosować preferencję zwolnienia z podatku VAT na sprzęt dla szkół? Jeżeli tak, to jakie elementy z postępowania będą podlegały zwolnieniu z VAT.

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający dopuści notebooki o matrycy HD i rozdzielczości 1366x768, jednakże preferowane są notebooki z rozdzielczością ekranu Full HD - 1920x1080.

Zgodnie z sugestią Wykonawcy Zamawiający zmienia zapis w zał. 1 do SIWZ.

Poprzedni zapis: Kamera **FHD** (0,92MP) z mikrofonem wbudowana w obudowę matrycy.

Obecny zapis: Kamera **HD** (0,92MP) z mikrofonem wbudowana w obudowę matrycy.

Poprawiony zał. nr 1 został załączony poniżej.

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający zgodnie z ustawą o podatku o towarów i usług podstawie art. 83 ust. 1 pkt 26 lit. a) zamierza zastosować preferencyjne zwolnienia z podatku VAT dla szkół na następujący sprzęt:

1. jednostki centralne komputerów, serwery, monitory, zestawy komputerów stacjonarnych.