

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ (2)

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**Zakup wraz z dostawą sprzętu komputerowego w ramach realizacji projektu grantowego – „Wsparcie dzieci i wnuków byłych pracowników PGR w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR”**

Nr postępowania: [OR.271.26.2022.RC](#)

**Zamawiający:** Gmina Miejska Łeba, ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba

Działając zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 Prawa zamówień publicznych przesyłam wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dla w/w postępowania.

### **Zapytanie Wykonawcy nr 2 złożone 2022-05-09 12:40:42**

- 1) Czy zamawiający dopuści komputery producenta, który nie posiada certyfikatu dotyczącego zarządzania energią (ISO 50001) jednocześnie posiadając certyfikat o podobnym charakterze, stosowany w zarządzaniu środowiskowym (ISO 14001).
- 2) Czy zamawiający dopuści komputery, które nie są wyposażone w mikrofon z aktywną redukcją szumów.

**1)** Zamawiający umieszczając wymóg posiadania przez producenta certyfikatu ISO 50001 kierował się wymogiem wyboru producenta, dla którego środowisko naturalne nie jest obojętne. Certyfikat ISO 14001 ma podobny charakter, wobec czego zamawiający dopuszcza producentów posiadających ten certyfikat.

**2)** Zamawiający dopuszcza aby całość jako system posiadała tzw. aktywną redukcję szumów. Tzn. ta funkcja nie musi być wbudowana w mikrofon – może być realizowana np. przez sterownik, oprogramowanie systemu operacyjnego lub inne oprogramowanie – w szczególności do prowadzenia wideokonferencji, pod warunkiem, że będzie zainstalowane.

**Przykład 1:** Funkcja „Zmniejszenie szumu w tle” w programie Microsoft Teams (<https://support.microsoft.com/pl-pl/office/zmniejszanie-szumu-w-tle-podczas-teams-spotka%C5%84-1a9c6819-137d-4b3b-a1c8-4ab20b234c0d>).

**Przykład 2:** Funkcja filtrowania szumów realizowana przez sterownik wirtualny tzw. VAC. Przykładowe darmowe oprogramowanie – NoiseGator (<https://sourceforge.net/projects/noisegator/>) lub RTX Voice (<https://www.nvidia.com/en-us/geforce/guides/nvidia-rtx-voice-setup-guide/>).

**Przykład 3:** Funkcja „Tłumienie zakłóceń” (eng. Noise Suppression) realizowana przez sterowniki układu dźwiękowego np. Realtek High Definition Audio Codecs Software (w niektórych przypadkach trzeba pobrać sterowniki ze strony producenta i samodzielnie zainstalować). Zobacz <https://www.youtube.com/watch?v=JtrPZzj8zj4> lub <https://www.youtube.com/watch?v=JV81E90fzeo>.