

Nr zamówienia: P2/2020/2021

Ciechanowiec, dnia 12.04.2021r.

ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH i ZAWODOWYCH  
w Ciechanowcu - Liceum Ogólnokształcące im. Rotmistrza Witolda Pileckiego  
w Ciechanowcu, ul. Szkolna 8, 18-230 Ciechanowiec

### WYJAŚNIENIA NR 5 DO SWZ

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.) w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1.

Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu, że w postępowaniu na: „Dostawa sprzętu komputerowego oraz multimedialnego i sprzętu do robotyki.”

#### Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1.

W Załączniku nr 3a do SWZ - formularz specyfikacji technicznej oferowanego sprzętu z arkuszem cenowym, pozycja Komputer stacjonarny, Zamawiający specyfikuje:

Komputer stacjonarny wraz oprogramowaniem i monitorem: Rodzaje wejść/wyjść: porty USB - min. 8 szt. (w tym min. 4 w wersji wyższej niż 2.0), **wyjście na mikrofon, wyjście na słuchawki**, HDMI – 1 szt., RJ-45 - 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści komputer stacjonarny światowego producenta z 1 uniwersalnym gniazdem audio z przodu obudowy ( tzw. combo) oraz 1 wejście/ wyjście liniowe audio z możliwością zmiany trybu z tyłu obudowy?

Pytanie 2.

W Załączniku nr 3a do SWZ- formularz specyfikacji technicznej oferowanego sprzętu z arkuszem cenowym, pozycja Laptop, Zamawiający specyfikuje:

Laptop: Rodzaje wejść/wyjść: porty USB - min. 3 szt. (w tym min. 2 w wersji wyższej niż 2.0), Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe (osobno lub combo) - 1 szt., HDMI - 1 szt., RJ-45 - 1 szt., **czytnik kart**

Czy Zamawiający dopuści laptop z wbudowanym czytnikiem kart microSD? Karty microSD są obecnie powszechnie stosowane, co pozwala uniknąć stosowania dodatkowych adapterów do odczytu/ zapisu takich kart.

Pytanie 3.

W Załączniku nr 3a do SWZ- formularz specyfikacji technicznej oferowanego sprzętu z arkuszem cenowym, pozycja Urządzenie wielofunkcyjne, Zamawiający specyfikuje:

Urządzenie wielofunkcyjne: Rozdzielczość skanowania: minimum 1.200x1.200 dpi

Czy Zamawiający dopuści urządzenie ze skanowaniem w rozdzielczości 600 x 600 dpi, która jest najczęściej stosowana? Pliki skanowane w wyższej rozdzielczości wymaganej przez Zamawiającego mają dużo większą objętość.

#### Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Odp. Pytanie 1.

Zamawiający nie specyfikuje gdzie powinny być położone porty. Wymienia rodzaje i ilości portów jakie powinien posiadać komputer. Jeśli w komputerze jest wyjście na mikrofon i wyjście na słuchawki, to taki komputer spełnia minimalne wymagania Zamawiającego.

Jeśli w komputerze nie ma wyjścia na mikrofon i wyjścia na słuchawki, to rozwiązanie z wykorzystaniem wejścia/ wyjścia liniowego jako np. wyjścia na mikrofon nie będzie rozwiązaniem równoważnym, ponieważ wzmocnienie mikrofonu będzie zbyt słabe. Zatem komputer stacjonarny światowego producenta z 1 uniwersalnym gniazdem audio z przodu obudowy ( tzw. combo) oraz 1 wejściem/ wyjściem liniowym audio z możliwością zmiany trybu z tyłu obudowy, ale bez m. in. gniazd: wyjście na mikrofon, wyjście na słuchawki zostanie odrzucony.



Odp. Pytanie 2.

Tak, czytnik karta microSD jest czytnikiem kart, zatem urządzenie z czytnikiem kart microSD spełnia w tym zakresie minimalne wymagania Zamawiającego.

Odp. Pytanie 3.

Nie. W OPZ zostało wyspecyfikowane urządzenie, które spełnia minimalne wymagania Zamawiającego. Rozdzielczość skanowania  $600 \times 600 \text{ dpi} < \text{min. } 1200 \times 1200 \text{ dpi}$ , zatem nie spełnia tych wymagań. Sprzęt z takim skanerem zostanie odrzucony.

**Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.**

**Podstawa prawna art 284 ust 6. Ustawy Pzp**

**Z poważaniem:**

Łukasz Godlewski  
Dyrektor ZSOiZ w Ciechanowcu