

Zamawiający:  
Akademia Pomorska w Słupsku  
76-200 Słupsk, ul. Arciszewskiego 22a

### INFORMACJA

**Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa sprzętu komputerowego, oprogramowania i sprzętu multimedialnego na potrzeby utworzenia centrów dydaktycznych – nr postępowania 06/PN/2022**

Zamawiający informuje, iż w terminie określonym zgodnie w art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 2019 ze zm.)- dalej ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### Pytanie nr 1:

Prawdopodobnie przy opisie minimalnych wymagań projektora multimedialnego przenośnego poz. 1.14 wkradł się błąd: Rozdzielczość maksymalna 3840 x 2160; Aktualnie dostępne projektory oferują Rozdzielczość maksymalna 1980x1080  
proszę o zweryfikowanie zapisu

#### Odp. Zamawiającego:

W opisie zamawiającego nie ma błędu.

Zamawiający podał rozdzielczość natywną 1920x1080 px.

Natomiast rozdzielczość 3840 x 20180 jest rozdzielczością maksymalną obsługiwaną przez projektor Jest to rozdzielczość, jaką projektor może „przyjąć” i przekształcić na podstawową (natywną)

ilość: 1		Projektor multimedialny przenośny
1.14	Technologia wyświetlania	LED
	Rozdzielczość natywna	1920 x 1080 (FHD)
	Rozdzielczość maksymalna	3840 x 2160
	Format obrazu	16:9
	Jasność min.	500 lm

#### Pytanie nr 2:

Proszę podać typ(y) komputera(ów), na którym(ch) będą zainstalowane i używane programy Gaussian 16, GaussView 6 i TCP-Linda (np. x86-64 Linux, Windows, Mac) w otrzymanej w dniu dzisiejszym odpowiedzi Zamawiający powielił odpowiedź z pytania 7: Zamawiający informuje że całość oprogramowania ma być w wersji edukacyjnej.

Niestety odpowiedź nie rozwiązuje kwestii na jakiego typu komputerach (systemy operacyjne) Zamawiający będzie używał zakupionego oprogramowania: Gaussian 16, GaussView 6 i TCP-Linda; Prosimy o podanie typów komputerów i zainstalowanych na nich systemów operacyjnych. Producent

oprogramowania Gaussian 16, GaussView 6 i TCP-Linda uzależnia cenę licencji od rodzaju komputerów i zainstalowanych na nich systemów operacyjnych.

**Odp. Zamawiającego:**

Zainstalowane programy będą na systemie operacyjny LINUX.

**Pytanie nr 3:**

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 8 dopuszcza karty graficzne z minimum dwoma złączami cyfrowymi; Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dedykowanych kart graficznych czy też dopuszcza karty graficzne zintegrowane z procesorem?

**Odp. Zamawiającego:**

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

**KIEROWNIK**  
**Biura ds. Funduszy Zewnętrznych**

**mgr Emilia Simonowicz**

