



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt nr FELD.08.08-IZ.00-0024/24, pn. „Bialscy uczniowie stawiają na praktykę”,
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus
w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

Biała Rawska, 01.04.2026 r.

ZAMAWIAJĄCY:

Zespół Szkół Ponadpodstawowych

w Białej Rawskiej

ul. Kolejowa 9,

96-230 Biała Rawska

zspbialarawska@wp.pl

Znak sprawy: ZSP.26/3/2026

Zamówienie publiczne udziale w trybie podstawowym pod nazwą „**Wyposażenie pracowni w nowoczesne sprzęty TIK w ramach projektu „Bialscy uczniowie stawiają na praktykę”**” dofinansowanego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027.

W związku z wplynięciem zapytania Zamawiający udziela odpowiedzi:

PYTANIE 1:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie laptopów wyposażonych w matrycę 16" (z powodu zaprzestania produkcji laptopów z matrycą 15,6" spełniających wymagania Zamawiającego określone w OPZ) , które obecnie stanowią standard w segmencie urządzeń biznesowych/biurowych i sukcesywnie wypierają modele z ekranami 15,6"? Należy podkreślić, że dzięki redukcji grubości ramek matrycy wymiary fizyczne laptopów z ekranem 16" są bardzo zbliżone, a niekiedy wręcz tożsame z wymiarami modeli 15,6", przy czym rozwiązanie z matrycą 16" zapewnia większy komfort pracy i lepszą ergonomię użytkownika.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt nr FELD.08.08-IZ.00-0024/24, pn. „Bialscy uczniowie stawiają na praktykę”,
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus
w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

PYTANIE 2:

Wydruk ze strony potwierdzający uzyskanie minimalnego wyniku na dzień nie wcześniej niż dzień ogłoszenia postępowania. Wynik procesora w teście PassMark Performance (co najmniej 15 800 punktów w Passmark CPU Mark dostępny na stronie : <http://www.passmark.com/products/pt.htm>)

Z kolei w OPZ istnieje wymóg: Wynik procesor osiąga w teście PassMark Performance Test co najmniej 16500 punktów w Passmark CPU Mark dostępny na stronie : <http://www.passmark.com/products/pt.htm> .

Proszę o informację jakiego wyniku punktowego wydajności procesora wymaga Zamawiający ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga: Wynik procesor osiąga w teście PassMark Performance Test co najmniej 15 500 punktów w Passmark CPU Mark dostępny na stronie : <http://www.passmark.com/products/pt.htm>.

PYTANIE 3:

Zamawiający wymaga certyfikatu ISO 46001 dla producenta sprzętu (pozycja laptop)

Wydaje się że certyfikat ten dotyczy systemów zarządzania efektywnością wodną. Czy Zamawiający zgodzi się wycofać wymóg aby producent laptopa posiadał certyfikację ISO 46001

ODPOWIEDŹ: Zamawiający usuwa zapis.

PYTANIE 4:

Czy Zamawiający zaakceptuje potwierdzenie spełniania przez laptop normy MIL-STD-810H zawarte w oficjalnej dokumentacji technicznej producenta laptopa ? Producenci z reguły nie udostępniają certyfikatów testowania wytrzymałości sprzętu na ekstremalne warunki środowiskowe, potwierdzających odporność na upadki, wstrząsy, wibracje, wysokie/niskie temperatury, wilgoć, pył itd. Zainteresowane strony odsyłają do dokumentacji technicznej w której zawarte są tego typu informacje.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy.



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt nr FELD.08.08-IZ.00-0024/24, pn. „Bialscy uczniowie stawiają na praktykę”,
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus
w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

PYTANIE 5:

W związku z pytaniem dot. Laptopa z matrycą 16” czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o wadze 1,93 kg oraz wymiarach maksymalnych 36 x 25,2 x 2,10 cm ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy.

PYTANIE 6:

W SIWZ (pozycja Komputery stacjonarne) Zamawiający wymaga :
– Wydruk ze strony potwierdzający uzyskanie minimalnego wyniku na dzień nie wcześniej niż dzień ogłoszenia postępowania. Wynik procesora w teście PassMark Performance (co najmniej 30 000 punktów w Passmark CPU Mark dostępny na stronie :
<http://www.passmark.com/products/pt.htm>)

Z kolei w OPZ istnieje wymóg :Wynik procesor osiąga w teście PassMark Performance Test co najmniej 30 200 punktów w Passmark CPU Mark dostępny na stronie :
<http://www.passmark.com/products/pt.htm> .

Proszę o informację jakiego wyniku punktowego wydajności procesora wymaga Zamawiający ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga: Wynik procesor osiąga w teście PassMark Performance Test co najmniej 30 200 punktów w Passmark CPU Mark dostępny na stronie : <http://www.passmark.com/products/pt.htm> .

PYTANIE 7:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o korektę zapisu dotyczącego wymiarów obudowy komputera w formacie SFF.

Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, komputer powinien posiadać obudowę typu SFF o sumie wymiarów nieprzekraczającej 670 mm.



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt nr FELD.08.08-IZ.00-0024/24, pn. „Białscy uczniowie stawiają na praktykę”,
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus
w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

Pragniemy jednak zauważyć, iż praktycznie wszystkie aktualnie dostępne na rynku komputery w obudowie SFF posiadają sumę wymiarów przekraczającą wskazany limit. Przykładowo:

- Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 5 SFF – suma wymiarów 724 mm,
- Lenovo ThinkCentre M75s Gen 5 SFF – suma wymiarów 742 mm.
- Dell Pro Slim QCS1250– suma wymiarów 692 mm.

W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera w obudowie SFF, dla którego suma wymiarów nie przekracza 745 mm ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy.

PYTANIE 8:

Zgodnie z zapisami dokumentacji Zamawiający wymaga zastosowania zasilacza o mocy minimum 350 W z aktywnym filtrem PFC. Pragniemy jednak wskazać, iż w przypadku komputerów w obudowach typu SFF standardem rynkowym są fabryczne zasilacze o mocy 180 W, 240 W lub 260 W.

Moc zasilacza w tego typu konstrukcjach jest każdorazowo dobierana przez producenta do konkretnego modelu komputera na podstawie szczegółowych testów, z uwzględnieniem m.in. wydajności podzespołów oraz ograniczeń wynikających z kompaktowej obudowy SFF

W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuści rozwiązanie polegające na zaoferowaniu zasilacza o mocy przewidzianej przez producenta komputera, odpowiedniej do jego wydajności obliczeniowej oraz zastosowanego systemu chłodzenia, przy zachowaniu pełnej poprawności i stabilności pracy zestawu?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy.

Jolanta Popłońska

Dyrektor

**Zespołu Szkół Ponadpodstawowych
w Białej Rawskiej**