

Projekt „Lepszy rozwój, lepszy start”  
współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego  
RPLD.11.01.02-10-0140/18-00

Gidle, dn. 05.09.2019 r.

## Odpowiedzi

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. ***Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych oraz sprzętu komputerowego do szkół podstawowych w ramach projektu – „Lepszy rozwój, lepszy start”***

**znak sprawy: IZP.271.2.2019**

W związku z faktem, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania od Wykonawców w odniesieniu do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 oraz art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, przytacza treść pytań i udziela odpowiedzi .

### Pytanie 1

Czy w pozycji Komputer przenośny typu notebook Zamawiający oczekuje dostawy urządzeń z procesorem dedykowanym do pracy w komputerach przenośnych ?

**Odpowiedź:**

**Tak**

### Pytanie nr 2

W związku z nasileniem się procedury oferowania przez niektórych nieuczciwych Wykonawców w przetargach publicznych sprzętu komputerowego (głównie laptopów) odnowionego (refurbished), recertyfikowanego (recertified) czy przepakowanego (repack) tj. pozbawionego oryginalnego opakowania producenta prosimy o potwierdzenie że Zamawiający oczekuje dostawy urządzeń nowych fabrycznie.

Urządzenia wymienione powyżej pochodzą z nadwyżek magazynowych, z nieoficjalnych kanałów dystrybucji, czyli od pośredników, a nie bezpośrednio od dystrybutora, czasami z ekspozycji.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza procedurę weryfikacji stanu dostarczonego sprzętu ,na podstawie jego numerów seryjnych u producenta?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający oczekuje dostawy urządzeń fabrycznie nowych.**

**Zamawiający dopuszcza procedurę weryfikacji dostarczonego sprzętu na podstawie jego numerów seryjnych u producenta.**

**Pytanie nr 3**

W związku ze wspomnianym powyżej procederem czy Zamawiający wymaga aby płyta główna laptopa wyposażona była przez producenta tego laptopa (nie przez nieautoryzowanych pośredników) w dedykowany chipset dla oferowanego procesora?

**Odpowiedź:**

**Tak**

**Pytanie nr 4**

Dotyczy części V Załącznik nr 1.5 Wyposażenie z zakresu TIK ( wyposażenie pracowni językowej informatycznej i przyrodniczej ) Projekt „ Lepszy rozwój, lepszy start”. Czy zamawiający w poz. 1 Komputer przenośny typu notebook dopuści notebooki z procesorem Intel i5 – 8250U 4 rdzeniowy, który w teście benchmark CPU PassMark wynosi min. 7674 pkt.?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza notebooku z procesorem Intel i5 – 8250U 4 rdzeniowy, który w teście benchmark CPU PassMar wynosi min. 7674 pkt.**

**Pytanie nr 5**

Dotyczy części V Załącznik nr 1.5 Wyposażenie z zakresu TIK ( wyposażenie pracowni językowej informatycznej i przyrodniczej ) Projekt „ Lepszy rozwój, lepszy start”. Czy zamawiający w poz. 1 Komputer przenośny typu notebook Zamawiający wymaga baterii 4-komorowej, LI-ion, z czasem pracy do 6 godzin. Czy Zamawiający dopuści Notebooki/laptopy firmy Lenovo z baterią 2-cell, która według producenta komputera przenośnego umożliwia pracę na zasilaniu bateryjnym do 6 godzi?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza notebooki z mniejszą liczbą cell, pozwalającą na nieprzerwaną pracę urządzenia do 6 godzin.**

**W O J T**  
**Lech Bugaj**