

Damnica, 16 maja 2017 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy postępowania przetargowego pn. „Zakup i dostawa sprzętu, pomocy dydaktycznych, narzędzi oraz oprogramowań technologiczno – informacyjno – komunikacyjnych (TIK) niezbędnych do realizacji zajęć w ramach projektu „Od diagnozy do metamorfozy – poprawa jakości edukacji ogólnej w Gminie Damnica” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020”

W związku z ogłoszonym postępowaniem, do Zamawiającego wpłynęło następujące zapytania:

Pytanie 1 : Czy Zamawiający dopuści jako równoważne laptopy posiadające 3 porty USB w tym 1 x USB 2.0 Type-A, 2 x USB 3.0 Type-A, oraz dodatkowo czy Zamawiający w pozycji Zespół Szkół w Zagórzycy, Zagórzycy 20, 76-231 Damnica Komputer przenośny - zajęcia matematyczne zrezygnuje z wymogu posiadania przez komputer przenośny karty graficznej dedykowanej, natomiast posiadający kartę graficzną - układ graficzny wbudowany w procesor z funkcjami obsługi grafiki, materiałów multimedialnych i wyświetlania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wskazane powyżej parametry.

Pytanie2 : Proszę o informację, jakie kryteria wyboru będzie Zamawiający analizował przy ocenie zastosowań równoważnych, w przypadku produktów, których szczegółowość opisu zamieszczonego w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, wskazuje jednoznacznie na konkretny produkt.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia, wskazał minimalne warunki jakie powinien spełniać oferowany sprzęt, nie wskazując żadnych konkretnych produktów. Dodatkowy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. W szczególności należy zwrócić szczególną uwagę na poniższe parametry: procesor, dysk twardy, pamięć RAM, przekątna ekranu, system operacyjny, napęd wewnętrzny, uwzględnione w SIWZ.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Zamieszczono na stronie BIP Zamawiającego
- 3.a/a


WÓJT
inż. Grzegorz Jaworski