



Gmina Kruszwica

Kruszwica, dnia 05.05.2022 r.

ul. Nadgoplańska 4

88-150 Kruszwica

Znak sprawy: PIFZ-Z.271.9.2022

**ODPOWIEDŹ**  
**na zapytanie w sprawie SWZ**

Uprzejmie informujemy, że w dniu 15 oraz 19 kwietnia 2022 r. do zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego pn. „Zakup komputerów przenośnych w ramach projektu grantowego „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym - Granty PPGR”**.

Zamawiający na podstawie art. 135 ustawy udziela odpowiedzi dotyczących postępowania o nr PIFZ-Z.271.9.2022.

**Pytanie 1:**

W opisie przedmiotu zamówienia zamawiający zawarł wymóg dotyczący baterii określając parametr na poziomie minimalnej pojemności 41 Wh.

Podzespoły aktualnie stosowane przez producentów notebooków zużywają o wiele mniej energii niż urządzenia poprzednich generacji oraz w celu zwiększenia mobilności urządzeń zmniejszana jest ich waga i rozmiary. W tym celu stosowane są baterie o niższych pojemnościach które jednocześnie zapewniają długi czas pracy. Czy w związku z powyższym Zamawiający zgodzi się dopuścić jako równoważny model notebooka wyposażony w baterię o pojemności 36 Wh pozwalającą na czas pracy wynoszący zgodnie z oficjalną specyfikacją 7 godzin?

**Odpowiedź na pytanie 1:**

Zamawiający dopuszcza jako równoważny model notebooka wyposażony w baterię o pojemności 36 Wh pozwalającą na czas pracy wynoszący zgodnie z oficjalną specyfikacją 7 godzin.

### **Pytanie 2:**

Czy zamawiający dopuści model komputera przenośnego wyposażony we wbudowane porty: 1x USB 3.2 typ A, 1x USB 3.2 typ C, 2x USB 2.0 typ A, zawierający w fabrycznym zestawie HUB 4x USB 3.0? Powyższe rozwiązanie jest w pełni optymalne biorąc pod uwagę określone przez Zamawiającego zastosowanie zamawianego sprzętu (komputer przenośny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji edukacyjnych, aplikacji biurowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej). Wiele urządzeń peryferyjnych (mysz, klawiatura, drukarka, skaner itd.) nie wykorzystuje złącz w standardzie wyższym niż USB 2.0, a dołączony HUB w zależności od potrzeb użytkownika pozwala zwiększyć całkowitą ilość złącz USB do 7 sztuk (w tym 5x USB 3.x).

### **Odpowiedź na pytanie 2:**

Zamawiający dopuszcza model komputera przenośnego wyposażony we wbudowane porty: 1x USB 3.2 typ A, 1x USB 3.2 typ C, 2x USB 2.0 typ A, zawierający w fabrycznym zestawie HUB 4x USB 3.0.

### **Pytanie 3:**

W związku z faktem, że przedmiot zamówienia przeznaczony jest dla użytkownika działającego w obszarze edukacyjnym, zwracamy się z pytaniem, czy zamawiający zaakceptuje w zamawianych komputerach system operacyjny Windows 11 Pro Education dostarczany w ramach programu STF („Shape The Future”), który jest optymalny kosztowo?

### **Odpowiedź na pytanie 3:**

Zamawiający akceptuje w zamawianych komputerach system operacyjny Windows 11 Pro Education.

### **Pytanie 4:**

W związku z faktem, że przedmiot zamówienia przeznaczony jest dla użytkownika działającego w obszarze edukacyjnym, zwracamy się z pytaniem, czy zamawiający zaakceptuje w zamawianych komputerach system operacyjny Windows 10/11 Pro Education dostarczany w ramach programu STF („Shape The Future”), który jest optymalny kosztowo i dedykowany dla jednostek edukacyjnych typu przedszkola, szkoły podstawowe, zawodowe, średnie oraz szkoły policealne?



**Odpowiedź na pytanie 4:**

Zamawiający akceptuje w zamawianych komputerach system operacyjny Windows 10/11 Pro Education.

*Zamawiający*  
**BURMISTRZ KRUSZWICY**  
*Dariusz Witczak*