

**Dotyczy: ogłoszenia nr 2022/BZP 00249649/01 z dnia 2022-07-12 r. opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych.**

## **Zakup sprzętu komputerowego w ramach projektu „Granty PPGR – Wsparcie dzieci i wnuków byłych pracowników PGR w rozwoju cyfrowym”**

Zamawiający – Gmina Głogówek, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące ww. postępowania, na które udziela odpowiedzi:

**Pytanie nr 1:** Wyposażenie multimedialne:  
Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie komputera przenośnego nieposiadającego wbudowanej mechanicznej ruchomej osłony ale posiadającego diodę informującą użytkownika o aktywnej kamerze, pozwoli to zaproponować Zamawiającemu produkty markowych producentów, które są optymalne kosztowo, nie ograniczając konkurencji??

**Odpowiedź:** Zamawiający **nie dopuszcza** zaproponowanie komputera przenośnego nieposiadającego wbudowanej mechanicznej ruchomej osłony ale posiadającego diodę informującą użytkownika o aktywnej kamerze.

**Pytanie nr 2:** Obudowa:  
Zapis „W obudowę wbudowane co najmniej 2 diody sygnalizujące stan naładowania akumulatora oraz pracę dysku twardego lub stan pracy komputera” dotyczy możliwości zaproponowania tylko jednego producenta. Prosimy o usunięcie tego wymagania. Pozwoli to zaproponować Zamawiającemu produkty markowych producentów, które są optymalne kosztowo, nie ograniczając konkurencji.

**Odpowiedź:** Zamawiający **odstępuje** od w/w wymogu.

**Pytanie nr 3:** Ekran:  
Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie komputera przenośnego posiadającego jasność matrycy 220 nitów, pozwoli to zaproponować Zamawiającemu produkty markowych producentów, które są optymalne kosztowo, nie ograniczając konkurencji?

**Odpowiedź:** Zamawiający **nie dopuszcza** zaproponowanie komputera przenośnego posiadającego jasność matrycy 220 nitów.

**Pytanie nr 4:** Interfejsy/komunikacja:  
Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie komputera przenośnego posiadającego min 3 porty USB w tym 2xUSB 3.2 oraz 1x USB 2.0, pozwoli to zaproponować Zamawiającemu produkty markowych producentów, które są optymalne kosztowo, nie ograniczając konkurencji?

**Odpowiedź:** Zamawiający **nie dopuszcza** zaproponowanie komputera przenośnego posiadającego jasność matrycy 220 nitów.

**Pytanie nr 5:** Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie komputera przenośnego posiadającego port HDMI 4.1, pozwoli to zaproponować Zamawiającemu produkty markowych producentów, które są optymalne kosztowo, nie ograniczając konkurencji? Złącze HDMI 4.1 obsługuje rozdzielczość do 1920 x 1080 przy 60 Hz.

**Odpowiedź:** Zamawiający **dopuszcza** zaproponowanie komputera przenośnego posiadającego port HDMI 4.1.

**Pytanie nr 6:** Karta sieciowa WLAN:  
Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie komputera przenośnego posiadającego moduł Bluetooth 4.1, pozwoli to zaproponować Zamawiającemu produkty markowych producentów, które są optymalne kosztowo, nie ograniczając konkurencji?

**Odpowiedź:** Zamawiający **nie dopuszcza** zaproponowanie komputera przenośnego posiadającego moduł Bluetooth 4.1.

**Pytanie nr 7:** Klawiatura:  
Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie komputera przenośnego, który nie posiada certyfikatu MIL-STD 810G, czyli tak zwany „militarny standard”. Standardy te obejmują szereg bardzo restrykcyjnych testów, które głównie wykonywane są dla klientów z sektora militarnego między innymi odporność na zmiany ciśnienia, piasek i pył, grzyb, promieniowanie słoneczne, ekstremalna temperatura. Dlatego też prosimy o usunięcie zapisu „Klawiatura, układ US, odporna na zalanie. Zamawiający wymaga dostarczenia karty katalogowej producenta potwierdzającej odporność klawiatury na zalanie cieczą.”

Pozwoli to zaproponować Zamawiającemu produkty markowych producentów, które są optymalne kosztowo, nie ograniczając konkurencji.

**Odpowiedź:** Zamawiający **nie dopuszcza** zaproponowanie komputera przenośnego, który nie posiada certyfikatu MIL-STD 810G, czyli tak zwany „militarny standard”.

**Pytanie nr 8:** System operacyjny:  
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 Pro Education dostarczany w ramach programu STF („Shape The Future”), który jest optymalny kosztowo?

Stanowisko Microsoft jest określone jasno o dopuszczeniu systemu w wersji edukacyjnej na urządzeniach dla uczniów. Ponadto odnosząc się do regulaminu konkursu opublikowanego przez Centrum Projektów Polska Cyfrowa grantowego „Regulamin\_Konkursu\_Grantowego\_11022022 (2).pdf” w pkt.5 ppkt. „a” warunkiem zakwalifikowania jest „posiadanie przez gminę oświadczenia złożonego przez opiekuna prawnego dziecka lub ucznia szkoły średniej” biorąc pod uwagę powyższy warunek sprzęt komputerowy jest dla osób uczących się. Informacja, która znajduje się na stronie <https://www.gov.pl/web/cppc/granty-ppgr-czyli-80-000-00Qz1-na-sprzet-komputerowv-dla-dzieci-i-wnukow-bvlvch-pracownikow-pgr> mówi jasno: „O dofinansowanie będą mogły ubiegać się gminy popegeerowskie. Otrzymane środki zostaną przeznaczone na zakup sprzętu komputerowego, akcesoriów oraz usług zapewniających dostęp do Internetu, które przekazane będą dzieciom i wnukom byłych pracowników PGR. Projekt ma na celu zapewnienie dzieciom i młodzieży z tych terenów równego dostępu do rozwoju cyfrowego „Biorąc to pod uwagę nie ma tu informacji o sprzęcie komputerowym który jest przeznaczony dla rodzin. Założeniem projektu jest jak czytamy na stronie <https://www.nist.gov.pl/wydarzenia/grantypgr-wsparcie-dzieci-z-rodzin-pegeerowskich-w-rozwoiu-cvfrowvm.3460.html> „Pandemia COVID-19 pokazała wiele problemów, a jednym z nich jest nauka zdalna na

terenach popegeerowskich. Ujawniła ona deficyt sprzętu komputerowego czy utrudnienia w dostępie do Internetu co wpłynęło na realizację obowiązków szkolnych przez dzieci. Projekt „Granty PPGR” stawia za cel wyeliminowanie tych ograniczeń.”

Ponadto firma Microsoft udostępnia adres email na który można kierować zapytanie w sprawie możliwości wykorzystania licencji edukacyjnych w projekcie "Granty PPGR": [edukacja@microsoft.com](mailto:edukacja@microsoft.com).

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na system operacyjny Windows 10 Pro Education dostarczany w ramach programu STF („Shape The Future”).

Odbiorcą Przedmiotu Zamówienia nie jest użytkownik działający w obszarze edukacji – zgodnie z założeniami Konkursu Grantowego „Granty PPGR” komputer wraz z oprogramowaniem zostanie przekazany na własność osobie fizycznej – beneficjentowi końcowemu.

W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza wersji systemu operacyjnego przeznaczonego dla placówek edukacyjnych.

**W związku z powyższymi odpowiedziami, które zmieniły opis przedmiotu zamówienia, Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 25.07.2022 r. godz. 10:00.**