

Sulików, dnia 10 sierpnia 2022 r.

IW-ZA.271.4.2022.1

**Odpowiedzi na pytania, dotyczące wyjaśnienia treści SWZ i zmiana treści SWZ
Wszyscy uczestnicy postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy pn. **Zakup i dostawa sprzętu informatycznego w ramach realizacji projektu grantowego – „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR”**

Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 3 sierpnia 2022 r. pod nr 2022/BZP 00289631/01

Działając w oparciu o art. 284 oraz 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców oraz wprowadza zmiany do treści SWZ.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga fabrycznie nowego systemu operacyjnego / oprogramowania biurowego, nieużywanego oraz nieaktywowanego nigdy wcześniej na innym urządzeniu?

Odpowiedź nr 1

Tak, Zamawiający wymaga fabrycznie nowego systemu operacyjnego, nieużywanego i nigdy wcześniej nieaktywowanego.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wymaga by oprogramowanie systemowe / biurowe było fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera?

Odpowiedź nr 2

Tak, Zamawiający wymaga, aby oprogramowanie było fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wymaga aby oprogramowanie było dostarczone wraz ze stosownymi, oryginalnymi atrybutami legalności, na przykład z tzw. naklejkami GML (Genuine Microsoft Label) lub naklejkami COA (Certificate of Authenticity) stosowanymi przez producenta sprzętu lub inną formą uwiarygodnienia oryginalności wymaganą przez producenta oprogramowania stosowaną w zależności od dostarczanej wersji?

Odpowiedź nr 3

Tak, Zamawiający wymaga, aby oprogramowanie było dostarczone wraz ze stosownymi, oryginalnymi atrybutami legalności, na przykład z tzw. naklejkami GML lub naklejkami COA stosowanymi przez producenta sprzętu lub inną formą uwiarygodnienia oryginalności wymaganą przez producenta oprogramowania stosowaną w zależności od dostarczanej wersji.

Pytanie nr 4

Czy zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia weryfikacji oryginalności dostarczonych programów komputerowych u Producenta oprogramowania w przypadku wystąpienia wątpliwości co do jego legalności?

Odpowiedź nr 4

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia weryfikacji oryginalności dostarczonych programów komputerowych.

Pytanie nr 5

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? Firma Microsoft udostępniła dokument uprawniający tzw. „LOE” dla Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji (15568B), w którym informuje, że przyznany został wyjątek na wykorzystanie przez Gminy w ramach programu społecznego urządzeń, które umożliwią uczniom zdalne uczenie oraz użytek osobisty. Ponadto firma Microsoft udostępnia adres email na który można kierować zapytanie w sprawie możliwości wykorzystania licencji edukacyjnych w projekcie "Granty PPGR": edukacja@microsoft.com.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający wymaga minimalnego oprogramowania przedstawionego w załączniku OPZ do SWZ. Zamawiający dopuszcza możliwość innych systemów operacyjnych jeżeli nie będą to systemy w ramach licencjonowania grupowego.

Pytanie nr 6

Pytanie dotyczy załącznika nr 4 do SWZ – laptop
Zamawiający wymaga:

1.	BIOS	BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, pełna obsługa za pomocą klawiatury i myszy. BIOS musi umożliwiać przeprowadzenia inwentaryzacji sprzętowej poprzez wyświetlenie informacji o: wersji BIOS, numerze seryjnym i dacie produkcji komputera, wielkości, prędkości i sposobie obsadzenia zainstalowanej pamięci RAM, typie zainstalowanego procesora, zainstalowanym dysku twardym (pojemność, model), MAC adresie wbudowanej w płytę główną karty sieciowej. Funkcja blokowania/odblokowania portów USB. Możliwość, ustawienia hasła dla administratora oraz użytkownika dla BIOS’u, po podaniu hasła użytkownika możliwość jedynie odczytania informacji, brak możliwości wł/wy funkcji. Hasła silne opatrzone o litery, cyfry i znaki specjalne. Możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez Administratora
2.	Bezpieczeństwo	System diagnostyczny z graficznym interfejsem dostępny z poziomu BIOS lub menu BOOT’owania umożliwiający użytkownikowi przeprowadzenie wstępnej diagnostyki awarii poprzez przetestowanie: procesora, pamięci RAM, dysku, płyty głównej i wyświetlacza. Pełna funkcjonalność systemu diagnostycznego musi być dostępna również w przypadku braku lub uszkodzenia oraz sformatowania dysku twardego, braku dostępu do sieci LAN i internetu oraz nie może być realizowana przez narzędzia zewnętrzne podłączane do komputera (np. pamięć USB flash). Dedykowany układ szyfrujący TPM 2.0 Złącze na linkę zabezpieczającą przed kradzieżą.
3.	Dodatkowe oprogramowanie	Dostarczone i zainstalowane w środowisku systemu operacyjnego aplikacja zapewniająca bezproblemową integrację bezprzewodową między smartfonami i komputerem. Aplikacja wspierająca zgodna z systemami iOS oraz Android 6 lub nowszy. Opatrzona w funkcjonalności: - Inicjowanie i odbieranie połączeń telefonicznych przez głośniki i mikrofon w komputerze - Uzyskanie dostępu do kompletnej książki telefonicznej poprzez komputer - Wysyłanie i odbieranie wiadomości tekstowych za pomocą klawiatury, myszy i ekranu dotykowego komputera. - bezprzewodowo: przeciągnij i upuść zdjęcia, filmy, muzykę i dokumenty między komputerem a smartfonem z systemem Android lub iOS. - tworzenie kopi lustrzanej ekranu telefonu z systemem Android lub iOS na komputerze i korzystanie z dowolnych aplikacji za pomocą klawiatury, myszy i ekranu dotykowego komputera

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o uzasadnienie dlaczego Zamawiający wymaga funkcjonalności które w żaden sposób nie są adekwatne dla zaspokojenia racjonalnych i obiektywnie uzasadnionych potrzeb zamawiającego w ramach przedmiotowego zakupu.

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie w jakim zakresie dziecko będzie wykorzystywało opisane powyżej funkcjonalności? Jednocześnie informujemy, iż powyższy opis spełnia tylko i wyłącznie producent DELL.

Wnosimy o wykasowanie wszelkich cech które jednoznacznie wskazują na konkretne rozwiązanie takie jak powyżej przytoczone czy też wymiary obudowy itp.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko, iż opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 4 do SWZ) spełnia zasady konkurencyjności.

Jednakże, po przeanalizowaniu wniosku Wykonawcy, Zamawiający dokonał zmiany treści załącznika nr 4 do SWZ.

Pytanie nr 7

Pytanie dotyczące załącznika nr 4 do SWZ – Komputer

4.	Obudowa	Obudowa musi posiadać wbudowany wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, sygnalizacja oparta na zmianie statusów diody LED przycisku POWER [tzn. barw i miganie] W szczególności musi sygnalizować: uszkodzenie lub brak pamięci RAM, uszkodzenie płyty głównej, awarię procesora. Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów na płycie głównej, wymaganych wewnątrz w specyfikacji oraz nie może być uzyskany przez konwertowanie, przerabianie innych złączy na płycie głównej nie wymienionych w specyfikacji a które nie są dedykowane dla systemu diagnostycznego. Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.
5.	Bezpieczeństwo	Ukryty w laminacie płyty głównej układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Próba usunięcia dedykowanego układu doprowadzi do uszkodzenia całej płyty głównej. System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika zaszyty w tej samej pamięci flash co BIOS, dostępny z poziomu szybkiego menu boot lub BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera i w szczególności jego składowych. System zapewniający pełną funkcjonalność, a także zachowujący interfejs graficzny nawet w przypadku braku dysku twardego oraz jego uszkodzenia, nie wymagający stosowania zewnętrznych nośników pamięci masowej, dostępu do internetu i sieci lokalnej oraz nie wymagający pobierania i

		instalowania na dysku lub w pamięci flash BIOS. Procedura POST traktowana jest jako oddzielna funkcjonalność.
6.	BIOS	BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo producenta komputera lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera, Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy oraz myszy. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych oraz dodatkowego oprogramowania typu system diagnostyczny odczytania z wewnętrznego menu BIOS informacji o: wersji BIOS, nr seryjnym komputera, dacie wyprodukowania komputera, ilości zainstalowanej pamięci RAM, prędkości zainstalowanych pamięci RAM, technologii wykonania pamięci, sposobie obsadzeniu slotów pamięci z rozbiciem na wielkości pamięci i banki, typie zainstalowanego procesora, ilości rdzeni zainstalowanego procesora, typowej prędkości zainstalowanego procesora, pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardego, MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej. Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS) Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznymi urządzeniami. Możliwość ustawienia haseł: - admin/administrator – hasło najmocniejsze i nadrzędne, - system/użytkownik – hasło blokujące start komputera, przy nadanych uprawnieniach administratora umożliwiające zalogowanie się do BIOS i zmianę hasła przez użytkownika. Możliwość wyłączenia portów USB wszystkich, tylko na przednim panelu, tylko na tylnym panelu, pojedynczo lub w dowolnej konfiguracji. Możliwość ustawienia portów USB w tryb no boot, podczas uruchamiania komputera porty niedostępne, w środowisku systemu operacyjnego porty są dostępne. Możliwość wy/wł zintegrowanej karty sieciowej i funkcji PXE, zintegrowanej karty muzycznej, czytnika kart SD, układu TPM

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o uzasadnienie dlaczego Zamawiający wymaga funkcjonalności które w żaden sposób nie są adekwatne dla zaspokojenia racjonalnych i obiektywnie uzasadnionych potrzeb zamawiającego w ramach przedmiotowego zakupu.

Idą programu: Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – GRANTY PPGR” jest przekazanie sprzętu komputerowego na którym dzieci będą mogły np. uczyć się w przypadku nauczania zdalnego.

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie w jakim zakresie dziecko będzie wykorzystywało opisane powyżej funkcjonalności? Jednocześnie informujemy, iż powyższy opis spełnia tylko i wyłącznie producent DELL. Wnosimy o wykasowanie wszelkich cech które jednoznacznie wskazują na konkretne rozwiązanie takie jak powyżej przytoczone i wiele innych itp.

Odpowiedź nr 7

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko, iż opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 4 do SWZ) spełnia zasady konkurencyjności.

Jednakże, po przeanalizowania wniosku Wykonawcy, Zamawiający dokonał zmiany treści załącznika nr 4 do SWZ.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pytania Wykonawców, a także wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia przy składaniu ofert.

Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania wyjaśnienia i odpowiedzi na pytania Wykonawców, bez dodatkowego wyodrębnienia wprowadzonych zmian.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami i zmianami treści SWZ Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień **19 sierpnia 2022 r. na godz. 10:00.**