

Projekt pn. „Energia kompetencji – energia rozwoju” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego, Nr projektu RPO.03.01.02-20-0289/16. Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego.

Ciechanowiec 13.03.2019 r.

Dotyczy: ogłoszenia o zamówieniu nr RI.032.37.2019 (dostarczenie nowego sprzętu TIK w tym komputerów przenośnych i tabletów z oprogramowaniem systemowym oraz sprzętu RTV) dla zamówienia prowadzonego w trybie zapytania ofertowego z zachowaniem zasady konkurencyjności.

Zamawiający odpowiada na pytanie Wykonawców:

UWAGA WYKONAWCY!

Niniejsze zamówienie publiczne po oszacowaniu przedmiotu zamówienia nie przekracza kwoty netto 30 000 euro, tym samym zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) Zamawiający nie jest związany bezpośrednio zapisami tej ustawy.

Postępowanie toczy się w trybie zapytania ofertowego z zachowaniem zasady konkurencyjności.

Wybór najkorzystniejszej oferty, dokonany zostanie w oparciu o ustalone w zapytaniu ofertowym kryteria oceny, które zapewniają uczciwą konkurencję oraz równe traktowanie wszystkich Oferentów.

Pytanie 1.

Czy zamawiający dopuści procesor np. Intel i3-7020U lub równoważny osiągający w teście CPU Passmark min. 3500 punktów wg wyników porównawczych procesorów dostępnych na stronie <https://www.cpubenchmark.net/> ?

Zamawiający nie dopuści komputera z tym procesorem, ponieważ nie jest on równoważny pod względem wydajności do wymaganego przez Zamawiającego procesora. Procesor Intel i3-7020U nie pozwoli na obsługę szczególnie wymagających programów do obróbki wideo czy też projektowania graficznego, a m.in. do tych czynności będą wykorzystywane laptopy podczas zajęć z młodzieżą.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści kartę graficzną np. AMD Radeon 520 lub równoważną osiągającą w teście G3D Mark min. 850 pkt wg wyników porównawczych kart graficznych na stronie <https://www.videocardbenchmark.net/> ?

Projekt pn. „Energia kompetencji – energia rozwoju” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego, Nr projektu RPO.03.01.02-20-0289/16. Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego.

Karta graficzna AMD Radeon 520 spełnia minimalne wymagania Zamawiającego i zostanie dopuszczona.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wielofunkcyjne, które posiada pobór mocy maksymalnie do 1170W i spełniający pozostałe parametry w 100%?

Zamawiający nie dopuści takiego urządzenia ze względu na duże zużycie mocy.

Pytanie nr 4.

Zamawiający określił, że będzie przeprowadzał zamówienie z zachowaniem zasady konkurencyjności. W Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający określił oprogramowanie tablicy tj. Flow!Works, które jest typowym oprogramowaniem dla tablic interaktywnych marki Qomo. Zapis ten ogranicza zasadę uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców. W związku z powyższym zapisem zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający zgodzi się na zaproponowanie oprogramowania równoważnego innego producenta dla zaproponowanej tablicy, która spełnia określone minimalne wymagania?

Zamawiający zgodzi się na zaproponowanie oprogramowania równoważnego innego producenta.

Zarówno we wstępie w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia jak również w samym Zapytaniu Ofertowym Zamawiający poinformował Oferentów „*Użycie w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, nazwy konkretnego producenta, nazwy konkretnego produktu, normy jakościowe, opis identyfikujący dany model, należy traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia. W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod względem konstrukcji, materiałów, funkcjonalności, jakości. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakkolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie – należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie oferty o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych*”.

Pytanie nr 5.

Wymagany minimalnie port S-Video jest już portem przestarzałym. W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne projektor, który posiada następujące porty wejścia/wyjścia: 1x USB 2.0 typu A, 1x USB 2.0 typu B, 1x RS-232C, 3x VGA, wejście mikrofonu, MHL, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), 3x audio mini-jack, 2x wejście RGB, 2x wejście sygnału komponentowego, 1x wejście sygnału kompozytowego, 2x wejście HDMI?

Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.

Pytanie nr 6.

Zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie, opisu przedmiotu zamówienia dla ekranu proponowanego z projektorem multimedialnym.

Projekt pn. „Energia kompetencji – energia rozwoju” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego, Nr projektu RPO.03.01.02-20-0289/16. Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zamawiający wymagał będzie ekranu rozwijanego elektrycznie na pilot lub ręcznie, współpracujący z projektorem, powierzchnia projekcyjna: matowa, biała, rozmiar powierzchni projekcyjnej: szerokość: min. 180 cm, wysokość: min. 135 cm, format: 4:3 lub 16:9, mocowanie: ściennie lub sufitowe.

Pytanie nr 7.

Czy Zamawiający zgodzi się na zaproponowanie jako urządzenie równoważne tablet posiadający czytnik kart pamięci microSD?

Tak, Zamawiający dopuszcza czytnik kart pamięci microSD.

Pytanie nr 8.

Czy Zamawiający zgodzi się zastosowanie przejściówki (adaptera) w celu uzyskania złącza HDMI w tablecie? Złącza HDMI nie są standardem w urządzeniach mobilnych jakim są tablety.

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Obecnie złącza HDMI stają się standardem w nowych modelach. Na rynku istnieje duży wybór modeli tabletów które posiadają złącze HDMI.

Pytanie nr 9.

System operacyjny i oprogramowanie do tabletów - Czy Zamawiający zgodzi się na zaproponowanie jako program antywirusowy o poniższych właściwościach:

Ochrona antywirusowa:

1. Ochrona plików w czasie rzeczywistym.
2. Ochrona przed atakami typu „phishing”.
3. Skanowanie wszystkich typów plików, zarówno w pamięci wewnętrznej, jak i na karcie SD, bez względu na ich rozszerzenie.
4. Aplikacja musi zapewniać co najmniej 2 poziomy skanowania: inteligentne i dokładne.
5. Ochrona proaktywna wykrywająca nieznanne zagrożenia.
6. W przypadku wykrycia zagrożenia użytkownik ma otrzymać odpowiednie powiadomienie.
7. Aplikacja musi umożliwiać zdefiniowanie harmonogramu dla pełnego skanowania urządzenia.
8. Aplikacja musi umożliwiać automatyczne uruchamianie skanowania, gdy urządzenie jest w trybie bezczynności (w pełni naładowane i podłączone do ładowarki).

Skanowanie na żądanie:

9. Aplikacja ma możliwość skanowania zainstalowanych aplikacji.
10. Informacje o skanowaniu mają być przechowywane w plikach dziennika.
11. Użytkownik ma możliwość wyboru akcji jaka ma być podjęta w przypadku wykrycia zagrożenia, co najmniej: poddania kwarantannie, usunięcia oraz zignorowania.
12. Użytkownik ma możliwość wymuszenia przeskanowania całego urządzenia.

Ochrona przed kradzieżą:

13. Administrator ma możliwość wprowadzenia zaufanej karty SIM.
14. Dodanie zaufanej karty SIM ma się odbyć w oparciu o kartę wprowadzoną w danym urządzeniu lub w oparciu o wprowadzony ręcznie numer IMSI karty SIM.
15. W przypadku kradzieży urządzenia, Administrator ma możliwość wysłania na urządzenie komendy z konsoli centralnego zarządzania, która umożliwi:
 - a. usunięcie zawartości urządzenia,
 - b. przywrócenie urządzenie do ustawień fabrycznych,
 - c. zablokowania urządzenia,

Projekt pn. „Energia kompetencji – energia rozwoju” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego, Nr projektu RPO.03.01.02-20-0289/16. Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego.

d. uruchomienie sygnału dźwiękowego,

e. lokalizację GPS.

Polityka ustawień:

16. Administrator ma wgląd w podstawowe ustawienia urządzenia, w tym co najmniej: połączenie Wi-Fi, GPS, usługi lokalizacyjne, pamięć, roaming danych, roaming połączeń, nieznane źródła, tryb debugowania, komunikacja NFC, szyfrowanie pamięci masowej, urządzenie zrootowane.

Kontrola aplikacji:

17. Rozwiązanie umożliwia administratorowi podejrzenie listy zainstalowanych aplikacji.

18. Administrator ma możliwość blokowania zdefiniowanych aplikacji i poprosić użytkownika o odinstalowanie blokowanej aplikacji.

19. Blokowanie aplikacji jest możliwe w oparciu o: nazwę aplikacji, nazwę pakietu, uprawnienia aplikacji, pochodzenie aplikacji z nieznanego źródła.

Zabezpieczenia urządzenia:

20. W ramach zabezpieczeń administrator ma możliwość uruchomienia polityki zabezpieczeń, w której może określić co najmniej:

a. minimalny poziom zabezpieczeń i złożoność blokady ekranu,

b. maksymalną dopuszczaną liczbę błędnych prób odblokowania,

c. odstęp czasu, po którym użytkownik musi zmienić kod odblokowujący urządzenie,

d. czas, po którym automatycznie nastąpi blokada ekranu,

e. ograniczenie dostępu do kamery wbudowanej w urządzenie.

Zamawiający dopuści taki program antywirusowy.

Pytanie nr 10.

Czy Zamawiający wymaga usługi montażu do pozycji nr 5 tj. Tablicy interaktywnej z projektorem i uchwytem oraz do pozycji nr 6 tj. Projektora multimedialnego z rozwijanym ekranem?

Zmawiający nie wymaga usługi montażu, a jedynie usługę dostawy.