



Poznań dnia: 26.05.2021

Pismo: ZP/970/D/21

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **"sukcesywną dostawę sprzętu komputerowego (notebooków) dla jednostek UAM"** – znak sprawy ZP/970/D/21.

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Szanowni Państwo, W nawiązaniu do wyżej wymienionego postępowania wnosimy o bezwzględną zmianę zapisów SIWZ i doprowadzenie postępowania do zgodności z przepisami w tym przepisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych. W obecnym stanie faktycznym postępowanie narusza elementarne zasady udzielania zamówień publicznych poprzez opis przedmiotu zamówienia możliwy do spełnienia tylko i wyłącznie przez jeden produkt. W konsekwencji prowadzi to do uzależnienia wyniku postępowania od producenta lub jego przedstawiciela w Polsce, co jest prawnie niedopuszczalne. Dokonane przez Zamawiającego zawężenie możliwych do zastosowania rozwiązań, nie znajdujące uzasadnienia w specyfice przedmiotu zamówienia ani obiektywnych wymaganiach Zamawiającego, stanowi naruszenie zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców. Zgodnie z wyrokiem KIO z 16 maja 2008 r.; sygn. akt: KIO/UZP 423/08: "Opis przedmiotu zamówienia powinien być dokonany w sposób obiektywny i nieutrudniający uczciwej konkurencji, nie może zawierać sformułowań, które powodują uprzywilejowanie określonych wykonawców lub dyskryminowanie innych, uniemożliwiając im złożenie oferty. Naruszeniem zasady uczciwej konkurencji jest opisanie przedmiotu zamówienia z użyciem oznaczeń wskazujących na konkretnego producenta lub konkretny produkt albo z użyciem parametrów wskazujących na konkretnego producenta, dostawcę albo konkretny wyrób." Orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej wielokrotnie w swych orzeczeniach podkreślało, że Zamawiający musi potrafić każdorazowo wykazać swoje uzasadnione potrzeby, jeśli nie w ramach postanowień SIWZ to w toku weryfikacji np. podczas rozpatrywania wniesionego odwołania.

Należy przywołać za orzecnictwem: "Izba wielokrotnie wskazywała w orzecznictwie, (...) na kwestie: "uzasadnionych potrzeb Zamawiającego" (przykładowo wyrok KIO z dnia 5 lipca 2012 r., sygn. akt: KIO 1307/11, tudzież wyrok KIO z dnia 12 lipca 2012 r., sygn. akt: KIO 1360/12), czy też "obiektywnych okoliczności" (za wyrokiem z dnia 8 lipca 2011 r., sygn. akt: 1344/11). Podobnie, w uchwale KIO z dnia 27 września 2012 r., sygn. akt: KIO/KD 80/12. Ponadto pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego na nowelizację ustawy PZP, która weszła w życie z dniem 01.01.2021 r. Rada Zamówień Publicznych, doceniając wagę analizy potrzeb i wymagań, o której mowa w art. 83 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. poz. 2019, późn.zm.), dla przygotowania i przeprowadzenia procesu zakupowego udzielenia zamówień klasycznych o wartościach równych i przekraczających progi unijne zgodnie z celami nowej ustawy, jakimi są w szczególności podniesienie efektywności oraz konkurencyjności udzielanych zamówień, a także otwarcie na nowe propozycje rynkowe, przygotowała wskazówki interpretacyjne nowego przepisu, mając nadzieję, iż okażą się one przydatne do jej dokonania. W analizie tej, zwrócono uwagę m.in. na obiektywne potrzeby Zamawiającego. W opinii Wykonawcy, faworyzowanie jedyne go producenta spełniającego wytyczne OPZ głównie poprzez mało istotne na etapie użytkowania sprzętu parametry, nie stanowi obiektywnej potrzeby Zamawiającego.

W związku z powyższym wnosimy o wykreślenie/modyfikację treści OPZ:

Punkt bezpieczeństwo (dotyczy laptop nr 1 oraz nr 2):

1. Wnosimy o wykreślenie zapisu „braku dostępu do sieci LAN i internetu” – Zamawiający opisując w ten sposób przedmiot zamówienia, wyklucza rozwiązania równoważne w przypadku braku lub uszkodzenia oraz sformatowania dysku twardego.

lub modyfikację zapisów poprzez dopuszczenie poniższego rozwiązania:

System diagnostyczny z graficznym interfejsem dostępnym z poziomu BIOS lub menu BOOT'owania umożliwiającym 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. Czytnik linii papilarnych.

2. Wnosimy o dopuszczenie poniższego rozwiązania (kryteria – punktacja dodatkowa):

dedykowane pole do wpisania numeru inwentarzowego, pole nie może się kasować przy upgrade BIOS, ~~nie może być edytowalne z poziomu BIOS~~ i musi umożliwiać wpisanie również znaków specjalnych.

Numer inwentarzowy zapisany w BIOS, przy założeniu iż dostęp do BIOS będzie zabezpieczony hasłem dostępu, będzie możliwy do edytowania jedynie przez osobę do tego upoważnioną, co w konsekwencji prowadzi do braku możliwości zmiany tych danych przez osoby postronne.

Odpowiedź: zgoda na wykreślenie słowa wyświetlacz czyli aprobujemy zapis proponowany. OPZ w zakresie objętym żądaniami przyjmuje formę:

Notebook typ 1 - 2 Bezpieczeństwo	System diagnostyczny z graficznym interfejsem dostępnym z poziomu BIOS lub menu BOOT'owania umożliwiającym użytkownikowi przeprowadzenie wstępnej diagnostyki awarii poprzez przetestowanie: procesora, pamięci RAM, dysku, płyty głównej. 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. Czytnik linii papilarnych
--	---

Zgoda na wykreślenie zapisu nie może być edytowalna z poziomu BIOS. Nowe brzmienie:

Kryteria

Funkcjonalność BIOS :

– dedykowane pole do wpisania numeru inwentarzowego, pole nie może się kasować przy upgrade BIOS i musi umożliwiać wpisanie również znaków specjalnych
10 punktów

 PROREKTOR
prof. dr hab. Michał Banaszak



Opis przedmiotu zamówienia

Sukcesywna dostawa komputerów mobilnych na okres 1 roku, z prawem opcji - **200 140+300/ sztuk**

a) **zamówienie podstawowe – 140 /70+70/ szt. komputerów mobilnych**

b) **zamówienie opcjonalne - 60 /75+75/ szt. komputerów mobilnych**

stosownie do potrzeb Zamawiającego, w częściowych dostawach, na podstawie zamówień Zamawiającego określających ilość i rodzaj towaru oraz miejsce (budynki UAM w Poznaniu, Słubicach, Kaliszu, Pile i Gnieźnie) każdorazowej dostawy.

Pod pojęciem dostawa Zamawiający rozumie sprzedaż i dostarczenie sprzętu do użytkownika

W ramach prawa opcji Zamawiający jest uprawniony do wymagania zrealizowania przez Wykonawcę części zamówienia objętego niniejszym postępowaniem (zamówienie opcjonalne), jednakże Zamawiający nie jest zobowiązany do wykonania prawa opcji (zależy to wyłącznie od decyzji Zamawiającego), natomiast Wykonawca jest zobowiązany do wykonania zamówienia opcjonalnego w zakresie i w czasie wskazanym przez Zamawiającego w przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji. Zamówienie opcjonalne obejmuje 150 sztuk komputerów mobilnych

W przypadku niewykorzystania w okresie 12 miesięcy od podpisania umowy pełnej maksymalnej kwoty brutto Zamawiający dopuszcza możliwość przedłużenia terminu obowiązywania umowy, jednak na okres nie dłuższy niż kolejne 6 miesięcy.

Laptop nr 1:

1. Laptop nr 1 - 100 szt. (w tym 30 szt. opcja)

Zastosowanie	Komputer przenośny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, , dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej,
Matryca	Komputer przenośny typu notebook z ekranem 15,6" o rozdzielczości minimalnej FHD (1920 x 1080) z podświetleniem LED matryca matowa, jasność min. 220nits
Procesor	Procesor osiągający wynik min. 10000 punktów w teście PassMark CPU Mark według wyników ze strony https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w dowolnym dniu od publikacji do daty złożenia ofert- załączyć do oferty.
Pamięć RAM	min. 8GB możliwość rozbudowy do min 32GB, Jeden slot wolny
Pamięć masowa	min. 256GB SSD M.2 NVMe,
Karta graficzna	Zintegrowana z procesorem osiągająca minimum 2500 punktów w teście Passmark G3D Mark według wyników ze strony http://www.videocardbenchmark.net w dowolnym dniu od publikacji do daty złożenia ofert- załączyć do oferty.
Multimedia	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki stereo o średniej mocy min. 2x 2W, cyfrowy mikrofon z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowany w obudowę matrycy. Kamera internetowa o rozdzielczości min. HD trwale zainstalowana w obudowie matrycy, dioda informująca użytkownika o aktywnej kamerze.
Bateria i zasilanie	Zasilacz o mocy min. 45W. Bateria z funkcją szybkiego ładowania (80% do 1h, 100% do 2h). Konstrukcja komputera musi umożliwiać demontaż samej baterii lub wszystkich zainstalowanych baterii, samodzielnie bez udziału serwisu w okresie gwarancyjnym Czas pracy komputera w oferowanej konfiguracji min. 600 minut
Waga	Waga komputera z baterią i napędem nie większa niż 2,3kg
Obudowa	Obudowa notebooka wzmocniona, szkielet i zawiasy notebooka wykonane z metalu. Kąt rozwarcia matrycy min 180 stopni . Obudowa komputera spełniająca MIL-STD-810G
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

	<p>RAM, typie zainstalowanego procesora, zainstalowanym dysku twardym (pojemność, model), MAC adresie wbudowanej w płytę główną karty sieciowej.</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania portów USB</p> <p>Możliwość, ustawienia hasła dla administratora, hasło silne opatrzone o litery, cyfry i znaki specjalne.</p> <p>Możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez Administratora.</p>
Bezpieczeństwo	<p>System diagnostyczny z graficznym interfejsem dostępnym z poziomu BIOS lub menu BOOT'owania umożliwiającym 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].</p> <p>Dedykowany układ szyfrujący TPM 2.0</p> <p>Złącze na linkę zabezpieczającą przed kradzieżą.</p> <p>Czytnik linii papilarnych</p>
Certyfikaty	<p>Certyfikat ISO 9001 lub równoważny dla producenta sprzętu (załączyć do oferty)</p> <p>Certyfikat ISO 14001 lub równoważny dla producenta sprzętu (załączyć do oferty)</p> <p>Deklaracja zgodności CE lub równoważne (załączyć do oferty)</p>
System operacyjny	<p>Preinstalowany 64 bitowy system operacyjny w języku polskim zapewniający rejestrację konta komputera w domenie Active Directory z poziomu stacji roboczej przy użyciu konta administratora domeny. Wymaganie to podyktowane jest obecną konfiguracją sieci teleinformatycznej zamawiającego funkcjonującej w oparciu o rozwiązania usługi katalogowej udostępnianej przez usługi Windows Server.</p> <p>Wykonawca zapewni kompatybilność (bezpieczeństwo, stabilność i wydajność) nowych komputerów z wykorzystywanymi przez zamawiającego rozwiązaniami (zwłaszcza w kontekście udziałów sieciowych i uprawnień do nich) w oparciu o Active Directory dla Microsoft Windows</p>
Wymagania dodatkowe	<p>Wbudowane porty i złącza (minimum):</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x HDMI, 1x RJ-45 (10/100/1000), 1x karta sieci bezprzewodowej WiFi AC + bluetooth, 1x , czytnik kart microSD lub SD, 1x współdzielone złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe lub porty osobne, 2x USB 3,1 typ A, 1x USB 3.1 typ C, <p>Po podłączeniu zasilania jedno złącze USB 3.1 typ C musi pozostać wolne</p> <p>Podświetlana klawiatura (układ US –QWERTY) z wydzieloną klawiaturą numeryczną, touchpad z strefą przewijania w pionie, poziomie wraz z obsługą gestów.</p>
Warunki gwarancji	<p>3-letnia gwarancja producenta notebooka na wszystkie podzespoły (z wyłączeniem baterii i zasilacza) świadczona na miejscu u klienta. Roczna gwarancja na zasilacz i baterię świadczona na miejscu u klienta. Czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego. Zamawiający wymaga usługi producenta notebooka uprawniającej Zamawiającego do zachowania dysku w przypadku jego awarii lub naprawy notebooka poza siedzibą UAM, aktywnej w okresie trwania wymaganej gwarancji</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001: 2000 lub równoważny na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.</p>

Laptop nr 2:

2. Laptop nr 2 - 100 szt. (w tym 30 szt. opcja)

Zastosowanie	Komputer przenośny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, , dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej,
Matryca	Komputer przenośny typu notebook z ekranem 15,6" o rozdzielczości minimalnej FHD (1920 x 1080) z podświetleniem LED matryca matowa, jasność min. 220nits
Procesor	Procesor osiągający wynik min. 10000 punktów w teście PassMark CPU Mark według wyników ze strony https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w dowolnym dniu od publikacji do daty złożenia ofert- załączyć do oferty.
Pamięć RAM	min. 16GB możliwość rozbudowy do min 32GB, Jeden slot wolny
Pamięć masowa	min. 512GB SSD M.2 NVMe,
Karta graficzna	Zintegrowana z procesorem osiągająca minimum 2500 punktów w teście Passmark G3D Mark według wyników ze strony http://www.videocardbenchmark.net w dowolnym dniu od publikacji do daty złożenia ofert- załączyć do oferty.
Multimedia	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki stereo o średniej mocy min. 2x 2W, cyfrowy mikrofon z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowany w obudowę matrycy. Kamera internetowa o rozdzielczości min. HD trwale zainstalowana w obudowie matrycy, dioda informująca użytkownika o aktywnej kamerze.
Bateria i zasilanie	Zasilacz o mocy min. 45W. Bateria z funkcją szybkiego ładowania (80% do 1h, 100% do 2h). Konstrukcja komputera musi umożliwiać demontaż samej baterii lub wszystkich zainstalowanych baterii, samodzielnie bez udziału serwisu w okresie gwarancyjnym Czas pracy komputera w oferowanej konfiguracji min. 600 minut
Waga	Waga komputera z baterią i napędem nie większa niż 2,3kg
Obudowa	Obudowa notebooka wzmocniona, szkielet i zawiasy notebooka wykonane z metalu. Kąt rozwarcia matrycy min 180 stopni . Obudowa komputera spełniająca MIL-STD-810G
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, hasło silne opatrzone o litery, cyfry i znaki specjalne. Możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez Administratora.
Bezpieczeństwo	System diagnostyczny z graficznym interfejsem dostępnym z poziomu BIOS lub menu BOOT'owania umożliwiającym 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. Czytnik linii papilarnych
Certyfikaty	Certyfikat ISO 9001 lub równoważny dla producenta sprzętu (załączyć do oferty) Certyfikat ISO 14001 lub równoważny dla producenta sprzętu (załączyć do oferty) Deklaracja zgodności CE lub równoważne (załączyć do oferty)
System operacyjny	Preinstalowany 64 bitowy system operacyjny w języku polskim zapewniający rejestrację konta komputera w domenie Active Directory z poziomu stacji roboczej przy użyciu konta administratora domeny. Wymaganie to podyktowane jest obecną konfiguracją sieci teleinformatycznej zamawiającego funkcjonującej w oparciu o rozwiązania usługi katalogowej udostępnianej przez usługi Windows Server.

	Wykonawca zapewni kompatybilność (bezpieczeństwo, stabilność i wydajność) nowych komputerów z wykorzystywanymi przez zamawiającego rozwiązaniami (zwłaszcza w kontekście udziałów sieciowych i uprawnień do nich) w oparciu o Active Directory dla Microsoft Windows
Wymagania dodatkowe	Wbudowane porty i złącza (minimum): 1x HDMI, 1x RJ-45 (10/100/1000), 1x karta sieci bezprzewodowej WiFi AC + bluetooth, 1x , czytnik kart microSD lub SD, 1x współdzielone złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe lub porty osobne, 2x USB 3,1 typ A, 1x USB 3.1 typ C, Po podłączeniu zasilania jedno złącze USB 3.1 typ C musi pozostać wolne Podświetlana klawiatura (układ US -QWERTY) z wydzieloną klawiaturą numeryczną, touchpad z strefą przewijania w pionie, poziomie wraz z obsługą gestów.
Warunki gwarancji	3-letnia gwarancja producenta notebooka na wszystkie podzespoły (z wyłączeniem baterii i zasilacza) świadczona na miejscu u klienta. Roczna gwarancja na zasilacz i baterię świadczona na miejscu u klienta. Czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego. Zamawiający wymaga usługi producenta notebooka uprawniającej Zamawiającego do zachowania dysku w przypadku jego awarii lub naprawy notebooka poza siedzibą UAM, aktywnej w okresie trwania wymaganej gwarancji Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001: 2000 lub równoważny na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.

Kryteria

Funkcjonalność BIOS :

- możliwość ustawienia hasła systemowego/użytkownika, które umożliwia użytkownikowi zmianę swojego hasła, dodatkowo przy nadanych prawach przez administratora dokonać zmian w BIOS oraz dodatkowo te hasło jest wymagane podczas rozruchu systemu operacyjnego, chroniąc w ten sposób przed dostępem do danych użytkownika.

10 punktów

~~- dedykowane pole do wpisania numeru inwentarzowego, pole nie może się kasować przy upgrade BIOS, nie może być edytowalne z poziomu BIOS i musi umożliwiać wpisanie również znaków specjalnych~~

ZMIANA:-dedykowane pole do wpisania numeru inwentarzowego, pole nie może się kasować przy upgrade BIOS i musi umożliwiać wpisanie również znaków specjalnych

10 punktów

Wsparcie techniczne :

- Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, Rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego)

10 punktów

Certyfikat

Urządzenia wyprodukowane są przez producenta, zgodnie z normą PN-EN ISO 50001 lub równoważne (załączyć certyfikat)

10 punktów

Czas realizacji zamówienia 30 dni

Czas naprawy do 10 dni

Warunki płatności 30 dni