


<p style="text-align: center;">DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH UNIwersYTETU Jagiellońskiego ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +48 12-663-39-03 e-mail: bzp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl ; www.przetargi.uj.edu.pl</p>	
--	---

Kraków, dnia 3 września 2024 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), którego Przedmiotem postępowania i zamówienia jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie sukcesywnej dostawy komputerów przenośnych dla jednostek organizacyjnych UJ w Krakowie. Przedmiot zamówienia podzielony jest na 3 części., numer postępowania 80.272.269.2024.

PYTANIA I ODPOWIEDZI, MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść modyfikacji, pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy. **Według najlepszej wiedzy zamawiającego na rynku istnieje co najmniej kilka produktów różnych producentów spełniających zapisy SWZ, a poniższe odpowiedzi nie mają na celu zawężenia możliwości wyboru oferowanych modeli ani ograniczenia konkurencji, lecz jedynie wyjaśnienie wątpliwości oferentów dotyczących wymagań technicznych, funkcjonalnych lub formalnych, jakie muszą spełniać oferowane produkty, aby mogły zostać uznane za zgodne z wymaganiami zamawiającego.**

Pytanie nr 1:

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do ogłoszonego w dniu 08.08.2023 r. postępowania sygnalizujemy, że dokumenty zamówienia w bieżącym brzmieniu naruszają zasadę uczciwej konkurencji i zasadę równego traktowania wykonawców. Opis przedmiotu zamówienia został skonstruowany w sposób, który faworyzuje tylko jednego producenta, tym samym nie dopuszczając do postępowania produktów innych wiodących światowych marek. Brak jest podstaw do uznania, że taki opis przedmiotu zamówienia odpowiada uzasadnionym potrzebom Zamawiającego, a jedynie skutkuje uprzywilejowaniem jednego producenta kosztem innych bez żadnych korzyści w postaci uzyskania produktów o lepszej jakości.

Zamawiający ograniczył konkurencję i zablokował dostęp do uzyskania zamówienia Wykonawcom zdolnym do jego wykonania, działając wbrew zakazowi dyskryminacji i faworyzowania zarówno wykonawców jak i produktów w ramach opisu przedmiotu zamówienia oraz opisu kryteriów oceny ofert.

W tym miejscu należy podkreślić, że nasze twierdzenia znajdują potwierdzenie w orzecznictwie KIO/KD 5/21:

Podkreślić również należy, że zamawiający obowiązany jest ukształtować treść SIWZ, w taki sposób, aby otworzyć postępowanie na konkurencję i umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych dostępnych na danym rynku.

Celem postępowania jest bowiem zaspokojenie konkretnych potrzeb Zamawiającego, z pominięciem wszelkich nieobiektywnych wymagań i kryteriów oceny ofert. Zamawiający, określając przedmiot zamówienia winien uwzględnić wszystkie okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty przez wykonawców oraz unikać sformułowań stwarzających możliwość zaistnienia okoliczności utrudnienia uczciwej konkurencji.

Oraz w komentarzu do ustawy Pzp Urzędu Zamówień Publicznych w zakresie art. 99 ust 4 Pzp, który wskazuje, że:

Dyrektywa klasyczna w motywie 74 preambuły dostrzega tę okoliczność, stwierdzając, że niedopuszczalne jest zawężenie, które ma charakter „sztuczny”, tzn. faworyzuje (lub dyskryminuje) określonego wykonawcę lub produkt. Niedopuszczalne jest zatem w świetle art. 99 ust. 4 Pzp zaburzenie konkurencji pomiędzy wykonawcami, mające swoją genezę w przygotowanym opisie przedmiotu zamówienia, polegające albo na preferencji w opisie konkretnego wykonawcy lub produktu, albo na niemającym uzasadnienia wyeliminowaniu wykonawcy lub produktu. Poprzez niedopuszczalne preferowanie należy rozumieć wszystkie zabiegi, przy użyciu dowolnych sposobów opisu przedmiotu zamówienia, które w sposób nieuzasadniony preferują lub wprost wskazują na konkretnego wykonawcę lub konkretny produkt. Skutkiem takiego zapisu jest niemożność złożenia oferty zgodnej z tak sformulowanym opisem przedmiotu zamówienia przez wykonawcę innego niż preferowany lub zaproponowania innego niż preferowany produkt.

Mając na uwadze powyższe, wnosimy o zastosowanie niżej wymienionych modyfikacji dokumentów zamówienia, które pozwolą na usunięcie wad postępowania i zapewnią pełną konkurencyjność. W przypadku zaniechania wprowadzenia opisanych niżej modyfikacji informujemy o konieczności skorzystania przez Wykonawcę ze środków ochrony prawnej.

Część 1

Laptop 01

1) Ekran,

Zamawiający wymaga:

„- Wbudowane sprzętowy mechanizm w matrycy oferujący bezpieczeństwo danych poprzez realizowanie funkcji:

- wykrywanie wzroku użytkownika, sterowanie przyciemnianiem ekranu w celu zapewnienia większej prywatności i wydłużenia czasu pracy baterii, odwrócenie wzroku -> przyciemnienie ekranu,

- Wykrywanie osoby patrzącej: alarmuje, rozmywa ekran lub włącza funkcje oprogramowania zabezpieczającego widok po wykryciu osoby patrzącej na ekran. „

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż postawione przez Zamawiającego wymagania, w sposób jednoznaczny wskazują na rozwiązania wyłącznie jednego producenta sprzętu, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym owe funkcjonalności realizowane będą przez zastosowanie kamery IR oraz dedykowanego oprogramowania do pobrania na poziomie systemu operacyjnego, pozwalającego na wykrywanie osób patrzących w ekran oraz sterowanie przyciemnianiem ekranu w celu zapewnienia większej prywatności.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający nie wyraża zgody. Wymagania postawione przez Zamawiającego dotyczące wbudowanego sprzętowego mechanizmu w matrycy laptopa mają na celu zapewnienie kilku kluczowych funkcji, takich jak prywatność, wysokie bezpieczeństwo i oszczędność energii.

Pytanie nr 2:

Część 1

Laptop 01

2) Pamięć masowa

Zamawiający wymaga:

„Możliwość instalacji dodatkowego dysku M.2”

Mając na uwadze specyfikę konstrukcji nowoczesnych laptopów biznesowych, projektowanych w celu osiągnięcia maksymalnej ergonomii i wydajności przy zachowaniu optymalnych parametrów termicznych oraz kompaktowości obudowy, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym urządzenie umożliwia montaż wyłącznie jednego dysku M.2, jednakże zostanie ono dostarczone z dyskiem M.2 o pojemności 2TB. Zaakceptowanie powyższego rozwiązania pozytywnie wpłynie na konkurencję, pozwalając na przystąpienie do postępowania większej ilości producentów i oferentów

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ posiada w swoich zasobach dyski M.2 które będzie mógł wykorzystać i zwiększyć przestrzeń dyskową, lepiej zarządzać danymi i nie ponosić niepotrzebnych kosztów.

Pytanie nr 3:

Część 1

Laptop 01

3) BIOS

Zamawiający wymaga:

„...Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji, oraz posiadać: datę produkcji komputera (data produkcji nieusuwalna), o kontrolerze audio, procesorze, a w szczególności min. i max. osiągnięta prędkość, pamięci RAM z informacją o taktowaniu i obsadzeniu w slotach... „

Mając na uwadze ucziwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności BIOS na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym data produkcji komputera nie jest dostępna bezpośrednio z poziomu BIOS, natomiast znajduje się na naklejce na jego obudowie oraz opakowaniu, gwarantując możliwość jej odczytania nawet w przypadku całkowitej awarii urządzenia, informacja o typowej oraz maksymalnej osiągniętej przez procesor prędkości oraz informacja o obsadzeniu pamięci RAM możliwa jest do odczytania z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 4:

Część 1

Laptop 01

4) BIOS

Zamawiający wymaga:

„...Funkcja umożliwiająca założenie hasła na dysk, informację o stanie naładowania baterii (stanu użycia), podpiętego zasilacza, zarządzanie trybem ładowania baterii (np. określenie docelowego poziomu naładowania). Możliwość nadania numeru inwentarzowego z poziomu BIOS bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania, jak i konieczności aktualizacji BIOS.

- Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego tworzenia recovery BIOS na dysku twardym.”

Mając na uwadze ucziwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności BIOS na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym informacja o stanie naładowania baterii oraz obecności

podpiętego zasilacza możliwa jest do odczytania z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS.

Dodatkowo, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania czołowego producenta, w którym numer inwentarzowy możliwy jest do nadania z poziomu dedykowanego oprogramowania producenta, znacząco zwiększając bezpieczeństwo urządzenia oraz uniemożliwiając zmianę owego numeru przez użytkownika, oraz dopuszczenie rozwiązania, w którym recovery BIOS dokonywane jest manualnie za pomocą dedykowanej strony internetowej producenta, gwarantując większe bezpieczeństwo i komfort administratorów urządzeń.

Zaakceptowanie powyższego pozytywnie wpłynie na konkurencję, pozwalając na przystąpienie do postępowania większej ilości producentów i oferentów.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 5:

Część 1

Laptop 01

5) Diagnostyka

Zamawiający wymaga:

„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 a w szczególności jego składowych: procesor, pamięć RAM, dysk twardy, zasilanie/ladowanie, klawiatury, test wyświetlacza/matrycy, audio/głośników, zintegrowanej karty sieciowej LAN, układ graficzny/video, kamera internetowa, bateria, wentylator, porty USB”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności systemu diagnostycznego na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym oferowany system nie posiada możliwości przetestowania zasilania laptopa, jednakże informuje o podpięciu zasilacza oraz stanie ładowania urządzenia.

Ponadto wnioskujemy o wykreślenie z OPZ zapisu możliwości testowania układu graficznego/video i kamery internetowej, gdyż zapisy te ograniczają wybór tylko do jednego producenta komputera a tym samym ograniczają zapisy PZP odnośnie uczciwej konkurencji i równego traktowania oferentów.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 6:

Część 1

Laptop 01

6) Oprogramowanie dodatkowe

Zamawiający wymaga:

„...- wykaz najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne...”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności dołączanego przez siebie, dedykowanego oprogramowania służącego do

aktualizacji i zarządzania oprogramowaniem układowym na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym, z uwagi na wysokie przywiązanie producenta do zachowania możliwie najwyższych standardów bezpieczeństwa i kompatybilności urządzeń, oferowane oprogramowanie wyposażone jest w wykaz aktualizacji z podziałem na krytyczne oraz rekomendowane

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 7:

Część 1

Laptop 01

7) Oprogramowanie dodatkowe

Zamawiający wymaga:

„...-dokładny wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml - raport uwzględniający informacje o: sprawdzaniu aktualizacji, znalezionych aktualizacjach, ściągniętych aktualizacjach, zainstalowanych aktualizacjach z dokładnym rozbiem jakich komponentów to dotyczyło, błędach podczas sprawdzania, instalowania oraz możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml. Raport musi zawierać z dokładną datą (dd-mm-rrrr) i godziną z podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym do min. 1 roku.”

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym, zamiast dokładnego wykazu wymaganych sterowników, aplikacji, BIOSu z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu .xml, owe oprogramowanie oferuje możliwość wykonania migawki urządzenia, zawierającej wykaz obecnie zainstalowanych sterowników, aplikacji i BIOS z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu .html

Zwracamy się również o możliwość exportu raportu do pliku .html, jako równoważnego do .xml
Wyrażenie zgody pozwoli zaproponować rozwiązanie wiodącego producenta laptopów na świecie.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 8:

Część 1

Laptop 01

8) Wsparcie techniczne

Zamawiający wymaga możliwości sprawdzenia na witrynie producenta m.in. informacji o konfiguracji bieżącej oraz daty produkcji komputera.

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie tych dwóch informacji tj. konfiguracji bieżącej oraz daty produkcji komputera. Zapisy te promują rozwiązanie tylko jednego producenta, co ogranicza prawo do równej i uczciwej konkurencji.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymaganie dostępu do informacji o konfiguracji bieżącej oraz dacie produkcji komputera na witrynie producenta jest uzasadnione potrzebą zapewnienia pełnej kontroli, transparentności oraz skutecznego zarządzania sprzętem. Jest to kluczowe dla utrzymania

wysokich standardów jakości, efektywności operacyjnej i wsparcia technicznego.

Pytanie nr 9:

Część 1

9) Wymiary

Zamawiający wymaga: „Suma wymiarów notebooka nie większa niż 615 mm mierzona po krawędziach obudowy.”

Mając na uwadze ucziwą konkurencję oraz najnowsze trendy technologiczne w obrębie ekranów stosowanych w wydajnych laptopach biznesowych, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zaoferowania rozwiązania, w którym oferowane urządzenie wyposażone jest w ekran o przekątnej 16" 1920x1200 o aspektach wyświetlania 16:10 oraz sumie wymiarów nieprzekraczającej 635mm? Powyższe rozwiązanie cechuje się większą powierzchnią wyświetlania, pozytywnie wpływając na komfort pracy użytkowników. Chcemy również zaznaczyć, iż standard matryc 16" 16:10 jest obecnie ogólnie przyjęty i stosowany przez wszystkich czołowych producentów sprzętu komputerowego.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymóg posiadania laptopa o przekątnej ekranu 15,6" jest uzasadniony względami związanymi z mobilnością, kosztami, standaryzacją, oraz ergonomią co jest kluczowe dla użytkowników pracujących w różnych lokalizacjach i wymagających urządzenia, które jest zarówno wydajne, jak i łatwe do transportu.

Pytanie nr 10:

Laptop -02

1) Bezpieczeństwo

Zamawiający wymaga: „...Komputer mobilny wyposażony we wbudowany sprzętowy mechanizm umożliwiający wykrywanie osób trzecich, uniemożliwiając tym samym dostęp do wyświetlanych danych poprzez automatyczne rozmycie lub blokowanie wyświetlanych treści.”

Mając na uwadze ucziwą konkurencję oraz fakt, iż postawione przez Zamawiającego wymagania, w sposób jednoznaczny wskazują na rozwiązania wyłącznie jednego producenta sprzętu, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym owe funkcjonalności realizowane będą przez zastosowanie kamery IR oraz dedykowanego oprogramowania do pobrania na poziomie systemu operacyjnego, pozwalającego na wykrywanie osób patrzących w ekran oraz sterowanie przyciemnianiem ekranu w celu zapewnienia większej prywatności.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wbudowany sprzętowy mechanizm oferuje wyższy poziom bezpieczeństwa, ponieważ jest zaprojektowany jako integralna część systemu. Zewnętrzne rozwiązania są mniej odporne na zagrożenia, takie jak błędy w oprogramowaniu, które mogą wpływać na funkcjonalność wykrywania wzroku i zarządzania prywatnością.

Pytanie nr 11:

Laptop -02

2) BIOS

Zamawiający wymaga:

„...Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji, oraz posiadać: datę produkcji komputera (data produkcji nieusuwalna), o kontrolerze audio, procesorze, a w szczególności min. i max. osiągnięta prędkość, pamięci RAM z informacją o taktowaniu i obsadzeniu w slotach... „

Mając na uwadze ucziwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności BIOS na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym data produkcji komputera nie jest dostępna bezpośrednio z

poziomu BIOS, natomiast znajduje się na naklejce na jego obudowie oraz opakowaniu, gwarantując możliwość jej odczytania nawet w przypadku całkowitej awarii urządzenia, informacja o typowej oraz maksymalnej osiąganym przez procesor prędkości oraz informacja o obsadzeniu pamięci RAM możliwa jest do odczytania z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 12:

Laptop -02

3) BIOS

Zamawiający wymaga:

„...Funkcja umożliwiająca założenie hasła na dysk, informację o stanie naładowania baterii (stanu użycia), podpiętego zasilacza, zarządzanie trybem ładowania baterii (np. określenie docelowego poziomu naładowania). Możliwość nadania numeru inwentarzowego z poziomu BIOS bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania, jak i konieczności aktualizacji BIOS.

- Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego tworzenia recovery BIOS na dysku twardym.”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności BIOS na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym informacja o stanie naładowania baterii oraz obecności podpiętego zasilacza możliwa jest do odczytania z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS.

Dodatkowo, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania czołowego producenta, w którym numer inwentarzowy możliwy jest do nadania z poziomu dedykowanego oprogramowania producenta, znacząco zwiększając bezpieczeństwo urządzenia oraz uniemożliwiając zmianę owego numeru przez użytkownika, oraz dopuszczenie rozwiązania, w którym recovery BIOS dokonywane jest manualnie za pomocą dedykowanej strony internetowej producenta, gwarantując większe bezpieczeństwo i komfort administratorów urządzeń.

Zaakceptowanie powyższego pozytywnie wpłynie na konkurencję, pozwalając na przystąpienie do postępowania większej ilości producentów i oferentów.

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 13:

Laptop -02

4) Diagnostyka

Zamawiający wymaga:

„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 a w szczególności jego składowych: procesor, pamięć RAM, dysk twardy, zasilanie/ładowanie, klawiatury, test wyświetlacza/matrycy, audio/głośników, zintegrowanej karty sieciowej LAN, układ graficzny/video, kamera internetowa, bateria, wentylator, porty USB”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego

realizują funkcjonalności systemu diagnostycznego na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym oferowany system nie posiada możliwości przetestowania zasilania laptopa, jednakże informuje o podpięciu zasilacza oraz stanie ładowania urządzenia.

Ponadto wnioskujemy o wykreślenie z OPZ zapisu możliwości testowania układu graficznego/video i kamery internetowej, gdyż zapisy te ograniczają wybór tylko do jednego producenta komputera a tym samym ograniczają zapisy PZP odnośnie uczciwej konkurencji i równego traktowania oferentów.

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją Podtrzymanie wymogu posiadania systemu diagnostycznego zintegrowanego z pamięcią flash BIOS, który umożliwia testowanie wielu komponentów sprzętowych, zapewnia pełną i dokładną diagnostykę, stabilność oraz zgodność z branżowymi standardami oraz potrzebą zapewnienia wysokiej jakości, bezpieczeństwa oraz efektywności operacyjnej sprzętu.

Pytanie nr 14:

Laptop -02

5) Oprogramowanie dodatkowe

Zamawiający wymaga:

„...- wykaz najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne...”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności dołączanego przez siebie, dedykowanego oprogramowania służącego do aktualizacji i zarządzania oprogramowaniem układowym na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym, z uwagi na wysokie przywiązanie producenta do zachowania możliwie najwyższych standardów bezpieczeństwa i kompatybilności urządzeń, oferowane oprogramowanie wyposażone jest w wykaz aktualizacji z podziałem na krytyczne oraz rekomendowane

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 15:

Laptop -02

6) Oprogramowanie dodatkowe

Zamawiający wymaga:

„...-dokładny wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml - raport uwzględniający informacje o: sprawdzaniu aktualizacji, znalezionych aktualizacjach, ściągniętych aktualizacjach, zainstalowanych aktualizacjach z dokładnym rozbiciem jakich komponentów to dotyczyło, błędach podczas sprawdzania, instalowania oraz możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml. Raport musi zawierać z dokładną datą (dd-mm-rrrr) i godziną z podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym do min. 1 roku.”

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym, zamiast dokładnego wykazu wymaganych sterowników, aplikacji, BIOSu z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml, owe oprogramowanie oferuje możliwość wykonania migawki urządzenia, zawierającej wykaz obecnie zainstalowanych sterowników, aplikacji i BIOS z możliwością exportu do pliku o

rozszerzeniu .html

Zwracamy się również o możliwość exportu raportu do pliku .html, jako równoważnego do .xml

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania dostarczenia dokładnego wykazu sterowników, aplikacji i BIOS z informacją o aktualnej wersji, a także możliwość eksportu do pliku XML, jest istotny dla utrzymania precyzyjnej dokumentacji. Taki wykaz umożliwia łatwe sprawdzenie, jakie komponenty i wersje są zainstalowane na komputerze, co jest kluczowe dla zarządzania i monitorowania sprzętu oraz dla wsparcia technicznego i serwisowego. Podtrzymanie wymagań dotyczących raportów o aktualizacjach w formacie XML jest uzasadnione potrzebą zapewnienia precyzyjnej dokumentacji, transparentności, efektywnego zarządzania zasobami IT oraz uczciwej konkurencji. XML jako standardowy format zapewnia kompatybilność, łatwość przetwarzania i zgodność z branżowymi standardami, co jest kluczowe dla efektywnego zarządzania i wsparcia technicznego.

Pytanie nr 16:

Laptop -02

7) Wsparcie techniczne

Zamawiający wymaga możliwości sprawdzenia na witrynie producenta m.in. informacji o konfiguracji bieżącej oraz daty produkcji komputera.

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie tych dwóch informacji tj. konfiguracji bieżącej oraz daty produkcji komputera. Zapisy te promują rozwiązanie tylko jednego producenta, co ogranicza prawo do równej i uczciwej konkurencji.

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania dostępu do informacji o konfiguracji bieżącej oraz dacie produkcji komputera na witrynie producenta jest uzasadnione potrzebą zapewnienia pełnej kontroli, transparentności oraz skutecznego zarządzania sprzętem. Jest to kluczowe dla utrzymania wysokich standardów jakości, efektywności operacyjnej i wsparcia technicznego.

Pytanie nr 17:

Laptop -02

8) Wymiary

Zamawiający wymaga: „Suma wymiarów notebooka nie większa niż 540 mm mierzona po krawędziach obudowy.”

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie laptopa 14” światowego producenta komputerów którego suma wymiarów nie przekroczy 557mm.

Odpowiedź na pytanie nr 17:

Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 18:

Laptop-03

1) Ekran

Zamawiający wymaga:

„- Wbudowane sprzętowy mechanizm w matrycy oferujący bezpieczeństwo danych poprzez realizowanie funkcji:

- wykrywanie wzroku użytkownika, sterowanie przyciemnianiem ekranu w celu zapewnienia większej prywatności i wydłużenia czasu pracy baterii, odwrócenie wzroku -> przyciemnienie ekranu,

- Wykrywanie osoby patrzącej: alarmuje, rozmywa ekran lub włącza funkcje oprogramowania zabezpieczającego widok po wykryciu osoby patrzącej na ekran.”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż postawione przez Zamawiającego wymagania, w sposób jednoznaczny wskazują na rozwiązania wyłącznie jednego producenta sprzętu, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym owe funkcjonalności

realizowane będą przez zastosowanie kamery IR oraz dedykowanego oprogramowania do pobrania na poziomie systemu operacyjnego, pozwalającego na wykrywanie osób patrzących w ekran oraz sterowanie przyciemnianiem ekranu w celu zapewnienia większej prywatności.

Odpowiedź na pytanie nr 18:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wbudowany sprzętowy mechanizm oferuje wyższy poziom bezpieczeństwa, ponieważ jest zaprojektowany jako integralna część systemu. Zewnętrzne rozwiązania są mniej odporne na zagrożenia, takie jak błędy w oprogramowaniu, które mogą wpływać na funkcjonalność wykrywania wzroku i zarządzania prywatnością.

Pytanie nr 19:

Laptop-03

2) Pamięć masowa

Zamawiający wymaga:

„Możliwość instalacji dodatkowego dysku M.2”

Mając na uwadze specyfikę konstrukcji nowoczesnych laptopów biznesowych, projektowanych w celu osiągnięcia maksymalnej ergonomii i wydajności przy zachowaniu optymalnych parametrów termicznych oraz kompaktowości obudowy, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym urządzenie umożliwi montaż wyłącznie jednego dysku M.2, jednakże zostanie ono dostarczone z dyskiem M.2 o pojemności 1TB. Zaakceptowanie powyższego rozwiązania pozytywnie wpłynie na konkurencję, pozwalając na przystąpienie do postępowania większej ilości producentów i oferentów

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ posiada w swoich zasobach dyski M.2 które będzie mógł wykorzystać i zwiększyć przestrzeń dyskową, lepiej zarządzać danymi i nie ponosić niepotrzebnych kosztów.

Pytanie nr 20:

Laptop-03

3) Porty

Zamawiający wymaga m.in. 2x Thunderbolt 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym oferowane urządzenie renomowanego producenta sprzętu komputerowego, wyposażone jest w 1 port w standardzie Thunderbolt 4 oraz 1 port w standardzie USB-C 3.2 Gen 2x2 o przepustowości na poziomie 20Gbps. Zaakceptowanie powyższego rozwiązania pozytywnie wpłynie na konkurencję, pozwalając na przystąpienie do postępowania większej ilości producentów i oferentów

Odpowiedź na pytanie nr 20:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ podtrzymanie wymogu dwóch portów Thunderbolt 4 jest uzasadnione koniecznością zapewnienia maksymalnej wszechstronności, kompatybilności, oraz przyszłościowej gotowości systemu. Thunderbolt 4 oferuje najnowsze technologie i funkcje, które są kluczowe dla użytkowników wymagających najwyższej wydajności i bezpieczeństwa. Utrzymanie standardu dwóch portów Thunderbolt 4 zapewnia pełną kompatybilność i łatwość użytkowania bez konieczności stosowania przejściówek czy ograniczania funkcji, co może być wymagane w bardziej zaawansowanych konfiguracjach sprzętowych.

Pytanie nr 21:

Laptop-03

4) BIOS

Zamawiający wymaga:

„...Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji, oraz posiadać: datę

produkcji komputera (data produkcji nieusuwalna), o kontrolerze audio, procesorze, a w szczególności min. i max. osiągnięta prędkość, pamięci RAM z informacją o taktowaniu i obsadzeniu w slotach... „

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności BIOS na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym data produkcji komputera nie jest dostępna bezpośrednio z poziomu BIOS, natomiast znajduje się na naklejce na jego obudowie oraz opakowaniu, gwarantując możliwość jej odczytania nawet w przypadku całkowitej awarii urządzenia, informacja o typowej oraz maksymalnej osiągniętej przez procesor prędkości oraz informacja o obsadzeniu pamięci RAM możliwa jest do odczytania z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS.

Odpowiedź na pytanie nr 21:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 22:

Laptop-03

5) BIOS

Zamawiający wymaga:

„...Funkcja umożliwiająca założenie hasła na dysk, informację o stanie naładowania baterii (stanu użycia), podpiętego zasilacza, zarządzanie trybem ładowania baterii (np. określenie docelowego poziomu naładowania). Możliwość nadania numeru inwentarzowego z poziomu BIOS bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania, jak i konieczności aktualizacji BIOS.

- Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego tworzenia recovery BIOS na dysku twardym.”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności BIOS na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie jako równoważnego, rozwiązania, w którym informacja o stanie naładowania baterii oraz obecności podpiętego zasilacza możliwa jest do odczytania z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS.

Dodatkowo, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania czołowego producenta, w którym numer inwentarzowy możliwy jest do nadania z poziomu dedykowanego oprogramowania producenta, znacząco zwiększając bezpieczeństwo urządzenia oraz uniemożliwiając zmianę owego numeru przez użytkownika, oraz dopuszczenie rozwiązania, w którym recovery BIOS dokonywane jest manualnie za pomocą dedykowanej strony internetowej producenta, gwarantując większe bezpieczeństwo i komfort administratorów urządzeń.

Zaakceptowanie powyższego pozytywnie wpłynie na konkurencję, pozwalając na przystąpienie do postępowania większej ilości producentów i oferentów.

Odpowiedź na pytanie nr 22:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 23:

Laptop-03

6) Diagnostyka

Zamawiający wymaga:

„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 a w szczególności jego składowych: procesor, pamięć RAM, dysk twardy, zasilanie/ladowanie, klawiatury, test wyświetlacza/matrycy, audio/głośników, zintegrowanej karty sieciowej LAN, układ graficzny/video, kamera internetowa, bateria, wentylator, porty USB”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności systemu diagnostycznego na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym oferowany system nie posiada możliwości przetestowania zasilania laptopa, jednakże informuje o podpięciu zasilacza oraz stanie ładowania urządzenia.

Ponadto wnioskujemy o wykreślenie z OPZ zapisu możliwości testowania układu graficznego/video i kamery internetowej, gdyż zapisy te ograniczają wybór tylko do jednego producenta komputera a tym samym ograniczają zapisy PZP odnośnie uczciwej konkurencji i równego traktowania oferentów.

Odpowiedź na pytanie nr 23:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 24:

Laptop-03

7) Oprogramowanie dodatkowe

Zamawiający wymaga:

„...- wykaz najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne...”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności dołączanego przez siebie, dedykowanego oprogramowania służącego do aktualizacji i zarządzania oprogramowaniem układowym na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym, z uwagi na wysokie przywiązanie producenta do zachowania możliwie najwyższych standardów bezpieczeństwa i kompatybilności urządzeń, oferowane oprogramowanie wyposażone jest w wykaz aktualizacji z podziałem na krytyczne oraz rekomendowane

Odpowiedź na pytanie nr 24:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 25:

Laptop-03

8) Oprogramowanie dodatkowe

Zamawiający wymaga:

„...-dokładny wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS’u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml - raport uwzględniający informacje o: sprawdzaniu aktualizacji, znalezionych aktualizacjach, ściągniętych aktualizacjach, zainstalowanych aktualizacjach z dokładnym rozbięciem jakich komponentów to dotyczyło, błędach podczas sprawdzania, instalowania oraz możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml. Raport musi zawierać z dokładną datą (dd-mm-rrrr) i godziną z

podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym do min. 1 roku.”

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym, zamiast dokładnego wykazu wymaganych sterowników, aplikacji, BIOSu z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu .xml, owe oprogramowanie oferuje możliwość wykonania migawki urządzenia, zawierającej wykaz obecnie zainstalowanych sterowników, aplikacji i BIOS z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu .html

Zwracamy się również o możliwość exportu raportu do pliku .html, jako równoważnego do .xml
Wyrażenie zgody pozwoli zaproponować rozwiązanie wiodącego producenta laptopów na świecie.

Odpowiedź na pytanie nr 25:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania dostarczenia dokładnego wykazu sterowników, aplikacji i BIOS z informacją o aktualnej wersji, a także możliwość eksportu do pliku XML, jest istotny dla utrzymania precyzyjnej dokumentacji. Taki wykaz umożliwia łatwe sprawdzenie, jakie komponenty i wersje są zainstalowane na komputerze, co jest kluczowe dla zarządzania i monitorowania sprzętu oraz dla wsparcia technicznego i serwisowego. Podtrzymanie wymagań dotyczących raportów o aktualizacjach w formacie XML jest uzasadnione potrzebą zapewnienia precyzyjnej dokumentacji, transparentności, efektywnego zarządzania zasobami IT oraz uczciwej konkurencji. XML jako standardowy format zapewnia kompatybilność, łatwość przetwarzania i zgodność z branżowymi standardami, co jest kluczowe dla efektywnego zarządzania i wsparcia technicznego.

Pytanie nr 26:

Laptop-03

9) Wsparcie techniczne

Zamawiający wymaga możliwości sprawdzenia na witrynie producenta m.in. informacji o konfiguracji bieżącej oraz daty produkcji komputera.

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie tych dwóch informacji tj. konfiguracji bieżącej oraz daty produkcji komputera. Zapisy te promują rozwiązanie tylko jednego producenta, co ogranicza prawo do równej i uczciwej konkurencji.

Odpowiedź na pytanie nr 26:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania dostępu do informacji o konfiguracji bieżącej oraz dacie produkcji komputera na witrynie producenta jest uzasadnione potrzebą zapewnienia pełnej kontroli, transparentności oraz skutecznego zarządzania sprzętem. Jest to kluczowe dla utrzymania wysokich standardów jakości, efektywności operacyjnej i wsparcia technicznego.

Pytanie nr 27:

Laptop-03

10) Wymiary

Zamawiający wymaga: „Suma wymiarów notebooka nie większa niż 615 mm mierzona po krawędziach obudowy.”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz najnowsze trendy technologiczne w obrębie ekranów stosowanych w wydajnych laptopach biznesowych, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zaoferowania rozwiązania, w którym oferowane urządzenie wyposażone jest w ekran o przekątnej 16" 1920x1200 o aspektach wyświetlania 16:10 oraz sumie wymiarów nieprzekraczającej 635mm? Powyższe rozwiązanie cechuje się większą powierzchnią wyświetlania, pozytywnie wpływając na komfort pracy użytkowników. Chcemy również zaznaczyć, iż standard matryc 16" 16:10 jest obecnie ogólnoprzyjęty i stosowany przez wszystkich czołowych producentów sprzętu komputerowego.

Odpowiedź na pytanie nr 27:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymóg posiadania laptopa o przekątnej ekranu 15,6" jest uzasadniony względami związanymi z mobilnością, kosztami, standaryzacją, oraz ergonomią co jest

kluczowe dla użytkowników pracujących w różnych lokalizacjach i wymagających urządzenia, które jest zarówno wydajne, jak i łatwe do transportu

Pytanie nr 28:

LAPTOP -04

1) Porty

Zamawiający wymaga m.in. 2x Thunderbolt 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym oferowane urządzenie renomowanego producenta sprzętu komputerowego, wyposażone jest w 1 port w standardzie Thunderbolt 4 oraz 1 port w standardzie USB-C 3.2 Gen 2x2 o przepustowości na poziomie 20Gbps. Zaakceptowanie powyższego rozwiązania pozytywnie wpłynie na konkurencję, pozwalając na przystąpienie do postępowania większej ilości producentów i oferentów

Odpowiedź na pytanie nr 28:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ podtrzymanie wymogu dwóch portów Thunderbolt 4 jest uzasadnione koniecznością zapewnienia maksymalnej wszechstronności, kompatybilności, oraz przyszłościowej gotowości systemu. Thunderbolt 4 oferuje najnowsze technologie i funkcje, które są kluczowe dla użytkowników wymagających najwyższej wydajności i bezpieczeństwa. Utrzymanie standardu dwóch portów Thunderbolt 4 zapewnia pełną kompatybilność i łatwość użytkowania bez konieczności stosowania przejściówek czy ograniczania funkcji, co może być wymagane w bardziej zaawansowanych konfiguracjach sprzętowych.

Pytanie nr 29:

LAPTOP -04

2) Bezpieczeństwo

Zamawiający wymaga: „...Komputer mobilny wyposażony we wbudowany sprzętowy mechanizm umożliwiający wykrywanie osób trzecich, uniemożliwiając tym samym dostęp do wyświetlanych danych poprzez automatyczne rozmycie lub blokowanie wyświetlanych treści.”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż postawione przez Zamawiającego wymagania, w sposób jednoznaczny wskazują na rozwiązania wyłącznie jednego producenta sprzętu, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania równoważnego, w którym owe funkcjonalności realizowane będą przez zastosowanie kamery IR oraz dedykowanego oprogramowania do pobrania na poziomie systemu operacyjnego, pozwalającego na wykrywanie osób patrzących w ekran oraz sterowanie przyciemnianiem ekranu w celu zapewnienia większej prywatności.

Odpowiedź na pytanie nr 29:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wbudowany sprzętowy mechanizm oferuje wyższy poziom bezpieczeństwa, ponieważ jest zaprojektowany jako integralna część systemu. Zewnętrzne rozwiązania są mniej odporne na zagrożenia, takie jak błędy w oprogramowaniu, które mogą wpływać na funkcjonalność wykrywania wzroku i zarządzania prywatnością.

Pytanie nr 30:

LAPTOP -04

3) BIOS

Zamawiający wymaga:

„...Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji, oraz posiadać: datę produkcji komputera (data produkcji nieusuwalna), o kontrolerze audio, procesorze, a w szczególności min. i max. osiągnięta prędkość, pamięci RAM z informacją o taktowaniu i obsadzeniu w slotach... „

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności BIOS na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o

dopuszczenie jako równoważnego, rozwiązania, w którym data produkcji komputera nie jest dostępna bezpośrednio z poziomu BIOS, natomiast znajduje się na naklejce na jego obudowie oraz opakowaniu, gwarantując możliwość jej odczytania nawet w przypadku całkowitej awarii urządzenia, informacja o typowej oraz maksymalnej osiąganym przez procesor prędkości oraz informacja o obsadzeniu pamięci RAM możliwa jest do odczytania z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS.

Odpowiedź na pytanie nr 30:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 31:

LAPTOP -04

4) BIOS

Zamawiający wymaga:

„...Funkcja umożliwiająca założenie hasła na dysk, informację o stanie naładowania baterii (stanu użycia), podpiętego zasilacza, zarządzanie trybem ładowania baterii (np. określenie docelowego poziomu naładowania). Możliwość nadania numeru inwentarzowego z poziomu BIOS bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania, jak i konieczności aktualizacji BIOS.

- Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego tworzenia recovery BIOS na dysku twardym.”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności BIOS na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym informacja o stanie naładowania baterii oraz obecności podpiętego zasilacza możliwa jest do odczytania z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS.

Dodatkowo, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania czołowego producenta, w którym numer inwentarzowy możliwy jest do nadania z poziomu dedykowanego oprogramowania producenta, znacząco zwiększając bezpieczeństwo urządzenia oraz uniemożliwiając zmianę owego numeru przez użytkownika, oraz dopuszczenie rozwiązania, w którym recovery BIOS dokonywane jest manualnie za pomocą dedykowanej strony internetowej producenta, gwarantując większe bezpieczeństwo i komfort administratorów urządzeń.

Zaakceptowanie powyższego pozytywnie wpłynie na konkurencję, pozwalając na przystąpienie do postępowania większej ilości producentów i oferentów.

Odpowiedź na pytanie nr 31:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 32:

LAPTOP -04

5) Diagnostyka

Zamawiający wymaga:

„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 a w szczególności jego składowych: procesor, pamięć RAM, dysk twardy, zasilanie/ładowanie, klawiatury, test wyświetlacza/matrycy, audio/głośników, zintegrowanej karty sieciowej LAN, układ graficzny/video, kamera internetowa, bateria, wentylator, porty USB”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności systemu diagnostycznego na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym oferowany system nie posiada możliwości przetestowania zasilania laptopa, jednakże informuje o podpięciu zasilacza oraz stanie ładowania urządzenia.

Ponadto wnioskujemy o wykreślenie z OPZ zapisu możliwości testowania układu graficznego/video i kamery internetowej, gdyż zapisy te ograniczają wybór tylko do jednego producenta komputera a tym samym ograniczają zapisy PZP odnośnie uczciwej konkurencji i równego traktowania oferentów.

Odpowiedź na pytanie nr 32:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 33:

LAPTOP -04

6) Oprogramowanie dodatkowe

Zamawiający wymaga:

„...- wykaz najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne...”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności dołączanego przez siebie, dedykowanego oprogramowania służącego do aktualizacji i zarządzania oprogramowaniem układowym na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym, z uwagi na wysokie przywiązanie producenta do zachowania możliwie najwyższych standardów bezpieczeństwa i kompatybilności urządzeń, oferowane oprogramowanie wyposażone jest w wykaz aktualizacji z podziałem na krytyczne oraz rekomendowane

Odpowiedź na pytanie nr 33:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 34:

LAPTOP -04

7) Oprogramowanie dodatkowe

Zamawiający wymaga:

„...-dokładny wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml - raport uwzględniający informacje o: sprawdzaniu aktualizacji, znalezionych aktualizacjach, ściągniętych aktualizacjach, zainstalowanych aktualizacjach z dokładnym rozbiciem jakich komponentów to dotyczyło, błędach podczas sprawdzania, instalowania oraz możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml. Raport musi zawierać z dokładną datą (dd-mm-rrrr) i godziną z podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym do min. 1 roku.”

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym, zamiast dokładnego wykazu wymaganych sterowników, aplikacji, BIOSu z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml, owe oprogramowanie oferuje możliwość wykonania migawki urządzenia, zawierającej wykaz obecnie zainstalowanych sterowników, aplikacji i BIOS z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.html

Wyrażenie zgody pozwoli zaproponować rozwiązanie wiodącego producenta laptopów na świecie.

Odpowiedź na pytanie nr 34:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania dostarczenia dokładnego wykazu sterowników, aplikacji i BIOS z informacją o aktualnej wersji, a także możliwość eksportu do pliku XML, jest istotny dla utrzymania precyzyjnej dokumentacji. Taki wykaz umożliwia łatwe sprawdzenie, jakie komponenty i wersje są zainstalowane na komputerze, co jest kluczowe dla zarządzania i monitorowania sprzętu oraz dla wsparcia technicznego i serwisowego. Podtrzymanie wymagań dotyczących raportów o aktualizacjach w formacie XML jest uzasadnione potrzebą zapewnienia precyzyjnej dokumentacji, transparentności, efektywnego zarządzania zasobami IT oraz uczciwej konkurencji. XML jako standardowy format zapewnia kompatybilność, łatwość przetwarzania i zgodność z branżowymi standardami, co jest kluczowe dla efektywnego zarządzania i wsparcia technicznego.

Pytanie nr 35:

LAPTOP -04

8) Wsparcie techniczne

Zamawiający wymaga możliwości sprawdzenia na witrynie producenta m.in. informacji o konfiguracji bieżącej oraz daty produkcji komputera.

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie tych dwóch informacji tj. konfiguracji bieżącej oraz daty produkcji komputera. Zapisy te promują rozwiązanie tylko jednego producenta, co ogranicza prawo do równej i uczciwej konkurencji.

Odpowiedź na pytanie nr 35:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania dostępu do informacji o konfiguracji bieżącej oraz dacie produkcji komputera na witrynie producenta jest uzasadnione potrzebą zapewnienia pełnej kontroli, transparentności oraz skutecznego zarządzania sprzętem. Jest to kluczowe dla utrzymania wysokich standardów jakości, efektywności operacyjnej i wsparcia technicznego.

Pytanie nr 36:

LAPTOP -04

9) Wymiary

Zamawiający wymaga: „Suma wymiarów notebooka nie większa niż 540 mm mierzona po krawędziach obudowy.”

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie laptopa 14” światowego producenta komputerów którego suma wymiarów nie przekroczy 560mm.

Odpowiedź na pytanie nr 36:

Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 37:

LAPTOP -04

10) Waga

Zamawiający wymaga max 1,5kg

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiającemu chodzi o wagę na karcie katalogowej.

Zwracamy uwagę że producenci nie podają wagi komputerów ze względu na różne podzespoły które są stosowane w komputerach, a także opcje (np. wielkości RAMu, czytnik smarta card, WWAN itd.), podając jedynie wagę początkową.

Odpowiedź na pytanie nr 37:

Zamawiający potwierdza, że chodzi o wagę podaną w karcie katalogowej.

Pytanie nr 38:

Laptop -05

1) Porty

Zamawiający wymaga m.in.

-3x USB 3.2 gen 1 typu A (w tym jeden zasilaniem),

-1x USB4 Typu C z przepustowością min. 20Gbps i z obsługą DP 1.2,

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności w zakresie portów na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym oferowane urządzenie wyposażone jest w 2 porty USB 3.2 typu A oraz 2 porty typu C, z czego 1 o przepustowości 40Gbps oraz drugi o przepustowości 20Gbps

Odpowiedź na pytanie nr 38:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymaganie określonej liczby i rodzaju portów w zamawianym sprzęcie jest uzasadnione przez konkretne potrzeby operacyjne i techniczne, które Zamawiający musi spełnić, aby zapewnić odpowiednią funkcjonalność, kompatybilność i wydajność zakupionego sprzętu.

Pytanie nr 39:

Laptop -05

2) BIOS

Zamawiający wymaga:

„...Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji, oraz posiadać: datę produkcji komputera (data produkcji nieusuwalna), o kontrolerze audio, procesorze, a w szczególności min. i max. osiągnięta prędkość, pamięci RAM z informacją o taktowaniu i obsadzeniu w slotach... „

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności BIOS na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym data produkcji komputera nie jest dostępna bezpośrednio z poziomu BIOS, natomiast znajduje się na naklejce na jego obudowie oraz opakowaniu, gwarantując możliwość jej odczytania nawet w przypadku całkowitej awarii urządzenia, informacja o typowej oraz maksymalnej osiągniętej przez procesor prędkości oraz informacja o obsadzeniu pamięci RAM możliwa jest do odczytania z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS.

Odpowiedź na pytanie nr 39:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 40:

Laptop -05

3) BIOS

Zamawiający wymaga:

„...Funkcja umożliwiająca założenie hasła na dysk, informację o stanie naładowania baterii (stanu użycia), podpiętego zasilacza, zarządzanie trybem ładowania baterii (np. określenie docelowego poziomu naładowania). Możliwość nadania numeru inwentarzowego z poziomu BIOS bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania, jak i konieczności aktualizacji BIOS.

- Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego tworzenia recovery BIOS na dysku twardym.”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego

realizują funkcjonalności BIOS na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym informacja o stanie naładowania baterii oraz obecności podpiętego zasilacza możliwa jest do odczytania z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS.

Dodatkowo, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania czołowego producenta, w którym numer inwentarzowy możliwy jest do nadania z poziomu dedykowanego oprogramowania producenta, znacząco zwiększając bezpieczeństwo urządzenia oraz uniemożliwiając zmianę owego numeru przez użytkownika, oraz dopuszczenie rozwiązania, w którym recovery BIOS dokonywane jest manualnie za pomocą dedykowanej strony internetowej producenta, gwarantując większe bezpieczeństwo i komfort administratorów urządzeń.

Zaakceptowanie powyższego pozytywnie wpłynie na konkurencję, pozwalając na przystąpienie do postępowania większej ilości producentów i oferentów.

Odpowiedź na pytanie nr 40:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 41:

Laptop -05

4) Diagnostyka

Zamawiający wymaga:

„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 a w szczególności jego składowych: procesor, pamięć RAM, dysk twardy, zasilanie/ladowanie, klawiatury, test wyświetlacza/matrycy, audio/głośników, zintegrowanej karty sieciowej LAN, układ graficzny/video, kamera internetowa, bateria, wentylator, porty USB”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności systemu diagnostycznego na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym oferowany system nie posiada możliwości przetestowania zasilania laptopa, jednakże informuje o podpięciu zasilacza oraz stanie ładowania urządzenia.

Ponadto wnioskujemy o wykreślenie z OPZ zapisu możliwości testowania układu graficznego/video i kamery internetowej, gdyż zapisy te ograniczają wybór tylko do jednego producenta komputera a tym samym ograniczają zapisy PZP odnośnie uczciwej konkurencji i równego traktowania oferentów.

Odpowiedź na pytanie nr 41:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu

Pytanie nr 42:

Laptop -05

5) Oprogramowanie dodatkowe

Zamawiający wymaga:

„...- wykaz najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne...”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności dołączanego przez siebie, dedykowanego oprogramowania służącego do

aktualizacji i zarządzania oprogramowaniem układowym na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym, z uwagi na wysokie przywiązanie producenta do zachowania możliwie najwyższych standardów bezpieczeństwa i kompatybilności urządzeń, oferowane oprogramowanie wyposażone jest w wykaz aktualizacji z podziałem na krytyczne oraz rekomendowane

Odpowiedź na pytanie nr 42:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu

Pytanie nr 43:

Laptop -05

6) Oprogramowanie dodatkowe

Zamawiający wymaga:

„...-dokładny wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml - raport uwzględniający informacje o: sprawdzaniu aktualizacji, znalezionych aktualizacjach, ściągniętych aktualizacjach, zainstalowanych aktualizacjach z dokładnym rozbiem jakich komponentów to dotyczyło, błędach podczas sprawdzania, instalowania oraz możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml. Raport musi zawierać z dokładną datą (dd-mm-rrrr) i godziną z podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym do min. 1 roku.”

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym, zamiast dokładnego wykazu wymaganych sterowników, aplikacji, BIOSu z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu .xml, owe oprogramowanie oferuje możliwość wykonania migawki urządzenia, zawierającej wykaz obecnie zainstalowanych sterowników, aplikacji i BIOS z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu .html

Wyrażenie zgody pozwoli zaproponować rozwiązanie wiodącego producenta laptopów na świecie.

Odpowiedź na pytanie nr 43:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania dostarczenia dokładnego wykazu sterowników, aplikacji i BIOS z informacją o aktualnej wersji, a także możliwość eksportu do pliku XML, jest istotny dla utrzymania precyzyjnej dokumentacji. Taki wykaz umożliwia łatwe sprawdzenie, jakie komponenty i wersje są zainstalowane na komputerze, co jest kluczowe dla zarządzania i monitorowania sprzętu oraz dla wsparcia technicznego i serwisowego. Podtrzymanie wymagań dotyczących raportów o aktualizacjach w formacie XML jest uzasadnione potrzebą zapewnienia precyzyjnej dokumentacji, transparentności, efektywnego zarządzania zasobami IT oraz uczciwej konkurencji. XML jako standardowy format zapewnia kompatybilność, łatwość przetwarzania i zgodność z branżowymi standardami, co jest kluczowe dla efektywnego zarządzania i wsparcia technicznego

Pytanie nr 44:

Laptop -05

7) Wsparcie techniczne

Zamawiający wymaga możliwości sprawdzenia na witrynie producenta m.in. informacji o konfiguracji bieżącej oraz daty produkcji komputera.

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie tych dwóch informacji tj. konfiguracji bieżącej oraz daty produkcji komputera. Zapisy te promują rozwiązanie tylko jednego producenta, co ogranicza prawo do równej i uczciwej konkurencji.

Odpowiedź na pytanie nr 44:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania dostępu do informacji o konfiguracji bieżącej oraz dacie produkcji komputera na witrynie producenta jest uzasadnione potrzebą zapewnienia pełnej

kontroli, transparentności oraz skutecznego zarządzania sprzętem. Jest to kluczowe dla utrzymania wysokich standardów jakości, efektywności operacyjnej i wsparcia technicznego.

Pytanie nr 45:

Laptop -05

8) Wymiary

Zamawiający wymaga: „Suma wymiarów notebooka nie większa niż 620 mm mierzona po krawędziach obudowy.”

Mając na uwadze ucziwą konkurencję oraz najnowsze trendy technologiczne w obrębie ekranów stosowanych w wydajnych laptopach biznesowych, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zaoferowania rozwiązania, w którym oferowane urządzenie wyposażone jest w ekran o przekątnej 16" 1920x1200 o aspektach wyświetlania 16:10 oraz sumie wymiarów nieprzekraczającej 635mm? Powyższe rozwiązanie cechuje się większą powierzchnią wyświetlania, pozytywnie wpływając na komfort pracy użytkowników. Chcemy również zaznaczyć, iż standard matryc 16" 16:10 jest obecnie ogólnoprzyjęty i stosowany przez wszystkich czołowych producentów sprzętu komputerowego.

Odpowiedź na pytanie nr 45:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymóg posiadania laptopa o przekątnej ekranu 15,6" jest uzasadniony względami związanymi z mobilnością, kosztami, standaryzacją, oraz ergonomią co jest kluczowe dla użytkowników pracujących w różnych lokalizacjach i wymagających urządzenia, które jest zarówno wydajne, jak i łatwe do transportu.

Pytanie nr 46:

Laptop-06

1) Porty

Zamawiający wymaga m.in.

-3x USB 3.2 gen 1 typu A (w tym jeden zasilaniem),

-1x USB4 Typu C z przepustowością min. 20Gbps i z obsługą DP 1.2,

Mając na uwadze ucziwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności w zakresie portów na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym oferowane urządzenie wyposażone jest w 2 porty USB 3.2 typu A oraz 2 porty typu C, z czego 1 o przepustowości 40Gbps oraz drugi o przepustowości 20Gbps

Odpowiedź na pytanie nr 46:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymaganie określonej liczby i rodzaju portów w zamawianym sprzęcie jest uzasadnione przez konkretne potrzeby operacyjne i techniczne, które Zamawiający musi spełnić, aby zapewnić odpowiednią funkcjonalność, kompatybilność i wydajność zakupionego sprzętu.

Pytanie nr 47:

Laptop-06

2) BIOS

Zamawiający wymaga:

„...Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji, oraz posiadać: datę produkcji komputera (data produkcji nieusuwalna), o kontrolerze audio, procesorze, a w szczególności min. i max. osiągnięta prędkość, pamięci RAM z informacją o taktowaniu i obsadzeniu w slotach... „

Mając na uwadze ucziwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności BIOS na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym data produkcji komputera nie jest dostępna bezpośrednio z

poziomu BIOS, natomiast znajduje się na naklejce na jego obudowie oraz opakowaniu, gwarantując możliwość jej odczytania nawet w przypadku całkowitej awarii urządzenia, informacja o typowej oraz maksymalnej osiąganym przez procesor prędkości oraz informacja o obsadzeniu pamięci RAM możliwa jest do odczytania z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS.

Odpowiedź na pytanie nr 47:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 48:

Laptop-06

3) BIOS

Zamawiający wymaga:

„...Funkcja umożliwiająca założenie hasła na dysk, informację o stanie naładowania baterii (stanu użycia), podpiętego zasilacza, zarządzanie trybem ładowania baterii (np. określenie docelowego poziomu naładowania). Możliwość nadania numeru inwentarzowego z poziomu BIOS bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania, jak i konieczności aktualizacji BIOS.

- Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego tworzenia recovery BIOS na dysku twardym.”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności BIOS na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym informacja o stanie naładowania baterii oraz obecności podpiętego zasilacza możliwa jest do odczytania z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS.

Dodatkowo, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania czołowego producenta, w którym numer inwentarzowy możliwy jest do nadania z poziomu dedykowanego oprogramowania producenta, znacząco zwiększając bezpieczeństwo urządzenia oraz uniemożliwiając zmianę owego numeru przez użytkownika, oraz dopuszczenie rozwiązania, w którym recovery BIOS dokonywane jest manualnie za pomocą dedykowanej strony internetowej producenta, gwarantując większe bezpieczeństwo i komfort administratorów urządzeń.

Zaakceptowanie powyższego pozytywnie wpłynie na konkurencję, pozwalając na przystąpienie do postępowania większej ilości producentów i oferentów.

Odpowiedź na pytanie nr 48:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 49:

Laptop-06

4) Diagnostyka

Zamawiający wymaga:

„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 a w szczególności jego składowych: procesor, pamięć RAM, dysk twardy, zasilanie/ładowanie, klawiatury, test wyświetlacza/matrycy, audio/głośników, zintegrowanej karty sieciowej LAN, układ graficzny/video, kamera internetowa, bateria, wentylator, porty USB”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego

realizują funkcjonalności systemu diagnostycznego na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym oferowany system nie posiada możliwości przetestowania zasilania laptopa, jednakże informuje o podpięciu zasilacza oraz stanie ładowania urządzenia.

Ponadto wnioskujemy o wykreślenie z OPZ zapisu możliwości testowania układu graficznego/video i kamery internetowej, gdyż zapisy te ograniczają wybór tylko do jednego producenta komputera a tym samym ograniczają zapisy PZP odnośnie uczciwej konkurencji i równego traktowania oferentów.

Odpowiedź na pytanie nr 49:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 50:

Laptop-06

5) Oprogramowanie dodatkowe

Zamawiający wymaga:

„...- wykaz najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne...”

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż czołowi producenci sprzętu komputerowego realizują funkcjonalności dołączanego przez siebie, dedykowanego oprogramowania służącego do aktualizacji i zarządzania oprogramowaniem układowym na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym, z uwagi na wysokie przywiązanie producenta do zachowania możliwie najwyższych standardów bezpieczeństwa i kompatybilności urządzeń, oferowane oprogramowanie wyposażone jest w wykaz aktualizacji z podziałem na krytyczne oraz rekomendowane

Odpowiedź na pytanie nr 50:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zapewniają wysoki poziom kontroli nad konfiguracją sprzętu, poprawiają bezpieczeństwo i stabilność systemu oraz ułatwiają zarządzanie i serwisowanie urządzeń. Wszystko to przekłada się na lepszą wydajność, łatwość użytkowania oraz dłuższą żywotność sprzętu.

Pytanie nr 51:

Laptop-06

6) Oprogramowanie dodatkowe

Zamawiający wymaga:

„...-dokładny wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml - raport uwzględniający informacje o: sprawdzaniu aktualizacji, znalezionych aktualizacjach, ściągniętych aktualizacjach, zainstalowanych aktualizacjach z dokładnym rozbiciem jakich komponentów to dotyczyło, błędach podczas sprawdzania, instalowania oraz możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml. Raport musi zawierać z dokładną datą (dd-mm-rrrr) i godziną z podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym do min. 1 roku.”

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym, zamiast dokładnego wykazu wymaganych sterowników, aplikacji, BIOSu z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml, owe oprogramowanie oferuje możliwość wykonania migawki urządzenia, zawierającej wykaz obecnie zainstalowanych sterowników, aplikacji i BIOS z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu .html

Wyrażenie zgody pozwoli zaproponować rozwiązanie wiodącego producenta laptopów na świecie.

Odpowiedź na pytanie nr 51:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymagania dostarczenia dokładnego wykazu sterowników, aplikacji i BIOS z informacją o aktualnej wersji, a także możliwość eksportu do pliku XML, jest istotny dla utrzymania precyzyjnej dokumentacji. Taki wykaz umożliwia łatwe sprawdzenie, jakie komponenty i wersje są zainstalowane na komputerze, co jest kluczowe dla zarządzania i monitorowania sprzętu oraz dla wsparcia technicznego i serwisowego. Podtrzymanie wymagań dotyczących raportów o aktualizacjach w formacie XML jest uzasadnione potrzebą zapewnienia precyzyjnej dokumentacji, transparentności, efektywnego zarządzania zasobami IT oraz uczciwej konkurencji. XML jako standardowy format zapewnia kompatybilność, łatwość przetwarzania i zgodność z branżowymi standardami, co jest kluczowe dla efektywnego zarządzania i wsparcia technicznego.

Pytanie nr 52:

Laptop-06

7) Wsparcie techniczne

Zamawiający wymaga możliwości sprawdzenia na witrynie producenta m.in. informacji o konfiguracji bieżącej oraz daty produkcji komputera.

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie tych dwóch informacji tj. konfiguracji bieżącej oraz daty produkcji komputera. Zapisy te promują rozwiązanie tylko jednego producenta, co ogranicza prawo do równej i uczciwej konkurencji.

Odpowiedź na pytanie nr 52:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wymaganie dostępu do informacji o konfiguracji bieżącej oraz dacie produkcji komputera na witrynie producenta jest uzasadnione potrzebą zapewnienia pełnej kontroli, transparentności oraz skutecznego zarządzania sprzętem. Jest to kluczowe dla utrzymania wysokich standardów jakości, efektywności operacyjnej i wsparcia technicznego.

Pytanie nr 53:

Laptop -09

1) Porty

Zamawiający wymaga m.in.: „... 1 x thunderbolt 4.1...”

Prosimy o potwierdzenie że nastąpiła tutaj omyłka pisarska i Zamawiającemu chodziło o Thunderbolt 4

Odpowiedź na pytanie nr 53:

Zamawiający potwierdza, że nastąpiła omyłka pisarska. Standard Thunderbolt 4.1 nie istnieje, obecnie najnowszą wersją jest Thunderbolt 4.

Pytanie nr 54:

dotyczy Załącznik A do SWZ - OPZ, Część 3, L36.0, Laptop-20:

Zamawiający wymaga w punkcie L36.24 - Waga: "max 2,10kg". Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie laptopa o wadze 2,20kg, który jednocześnie spełnia wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego. Zgoda na powyższe pozwoli na zaoferowanie Zamawiającemu laptopa jednego z największych światowych producentów komputerów.

Odpowiedź na pytanie nr 54:

Zamawiający dopuszcza laptopa o wadze 2,20 kg.

Pytanie nr 55:

dotyczy Załącznik A do SWZ - OPZ, Część 3, L37.0, Laptop-21:

Zamawiający wymaga w punkcie L37.25 - Wymiary: "Suma wymiarów notebooka nie większa niż 620 mm mierzona po krawędziach obudowy". Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie laptopa o sumie wymiarów 642mm, który jednocześnie spełnia wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego. Zgoda na powyższe pozwoli na zaoferowanie Zamawiającemu laptopa jednego z

Pytania i odpowiedzi w postępowaniu Przedmiotem postępowania i zamówienia jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie sukcesywnej dostawy komputerów przenośnych dla jednostek organizacyjnych UJ w Krakowie. Przedmiot zamówienia podzielony jest na 3 części.

Nr sprawy: 80.272.253.2024

największych światowych producentów komputerów.

Odpowiedź na pytanie nr 55:

Zamawiający dopuszcza laptopa o sumie wymiarów 642 mm.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ i jej modyfikacja stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert ulegają zmianie.

Nowy termin składania ofert to: 13 września 2024 r. do godziny 10:00

Nowy termin otwarcia ofert to: 13 września 2024 r. o godzinie 11:00

Nowy termin związania ofertą to: 12 grudnia 2024 r. (włącznie).

Z poważaniem,

Mateusz Zieliński