**Załącznik nr 2.5 do SWZ — Komputer typu notebook**

**Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów typu notebook ilość: 1 szt.**

**Nazwa producenta: …………………………………………………………………………………**

**Typ produktu, model: ……………………………………………………………………………..**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów typu notebook** | **Opis parametrów i warunków oferowanych**  **(\*) należy zaznaczyć właściwe**  **(\*\*) należy wpisać parametry** |
| 1. | Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych stacja programistyczna | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| 2. | Procesor | Procesor klasy x86, 4 rdzeniowy,o typowym TDP-down na poziomie 12W, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, taktowany zegarem co najmniej 2,40 GHz, z pamięcią lastlevel cache CPU co najmniej 8 MB lub równoważny 4 rdzeniowy procesor klasy x86. Zaoferowany procesor musi uzyskiwać jednocześnie w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 10000 punktów lub równoważny. Zamawiający w Załączniku 22 do SWZ wykazuje procesory spełniające podane wymagania, jeżeli Wykonawca w ofercie proponuje inny procesor, w takim przypadku Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dołączył do Oferty Wydruk do proponowanego procesora potwierdzający spełnienia wymagania, pobrany ze strony www [https://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.phphttps://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)  W przypadku użycia przez oferenta testów wydajności Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów oferent musi dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywalne zestawy oraz dokładny opis użytych testów wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od zamawiającego. | Nazwa i model procesora:\*\*  Ilość punktów:\*\* |
| 3. | Pamięć operacyjna RAM | 16GB DDR4, możliwość rozbudowy do min 32GB | Pamięć operacyjna:\*\* |
| 4. | Parametry  pamięci masowej | Min. 512 GB SSD M.2 NVMe | Parametry pamięci masowej:\*\* |
| 5. | Karta graficzna | Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej, ze sprzętowym wsparciem dla DirectX 12.1, OpenGL 4.6, osiągająca w teście Average G3D Mark wynik na poziomie min.: 2770 punktów lub równoważny. Zamawiający w Załączniku 23 do SWZ wykazuje karty graficzne spełniające podane wymagania, jeżeli Wykonawca w ofercie proponuje inną kartę graficzną, w takim przypadku Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dołączył do Oferty Wydruk do proponowanej karty graficznej potwierdzający spełnienia wymagania, pobrany ze strony www [http://www.videocardbenchmark.nethttp://www.videocardbenchmark.net/](http://www.videocardbenchmark.net/) | Karta graficzna:\*\*  Ilość punktów:\*\* |
| 6. | Wyposażenie multimedialne | Karta dźwiękowa stereo, wbudowane dwa głośniki stereo  2W / 4 omy dla każdego z głośników  Wbudowana w obudowę matrycy kamera HD 720p @ 30 fps wraz z mikrofonem  Mechaniczna przesłona kamery zintegrowana w ramce matrycy. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| 7. | Wymagania  dotyczącebaterii i  zasilania | 3-cell, 45WHr, Li-lon, Long-Life. Czas pracy na baterii wg dokumentacji producenta min 12,5 godziny lub równoważnie  Funkcja szybkiego ładowania baterii umożliwiająca naładowanie baterii do 50% jej pojemności w czasie 3() min (+1-10%) (wymagany jest wtedy zasilacz o mocy min 65W) lub równoważna | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| 8. | System operacyjny | Wymagany Windows 10 PRO PL lub równoważny zgodnie z poniższym opisem  OPIS RÓWNOWAŻNOŚCI:  1. Zainstalowany system operacyjny   1. System powinien posiadać wbudowane zabezpieczenia antywirusowe. 2. System powinien umożliwiać automatyczne wyszukiwanie sterowników do składowych komputera 3. System musi posiadać swoją przeglądarkę internetową. 4. System musi umożliwiać otwarcie kilku okien na jednym ekranie. 5. System musi posiadać możliwość obsługi kilku pulpitów pracy 6. System musi posiadać architekturę 64-bit 7. System musi wspomagać szyfrowanie urządzeń 8. System musi posiadać wsparcie w ochronie wycieku danych od użytkownika systemu 9. System musi umożliwiać przypisywanie do grup i tworzyć ich zasady 10. System musi umożliwiać obsługę Active Directory   System Operacyjny powinien samoczynnie aktywować się kluczem zaszytym w BIOS po podłączeniu do internetu | Nazwa systemu:  SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| 9. | Certyfikaty i standardy | Certyfikat ISO 9001 :2000 dla producenta sprzętu – lub równoważny | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu – lub równoważny | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| Deklaracja zgodności CE – lub równoważna | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki – lub równoważne | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| Certyfikat EPEAT 2019 na poziomie GOLD dla Polski. – lub równoważny  Wymagany wpis dotyczący oferowanej stacji dostępowej w internetowym katalogu http://www.epeat.net - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\*  **Certyfikat należy załączyć do Oferty** |
| Certyfikat EnerUStar 8.0 — komputer musi znajdować się na liście zgodności dostępnej na stronie [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) – lub równoważny | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| Certyfikat TCO — wymagany wpis dla modelu na stronie TCO <https://tcocertified.com> – lub równoważny | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\*  **Certyfikat należy załączyć do Oferty** |
| 10. | Ergonomia | Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie (IDLE) wynosząca maksymalnie 14,5dB (wartość do zweryfikowania w dokumentacji technicznej komputera) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| 11. | Waga i wymiary | Waga max 1.75 kg z baterią 3 - cell lub równoważny | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| Szerokość: max 356 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| Głębokość: max 234 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| Wysokość: max 19,9 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| 12. | BIOS | Możliwość odczytania z BIOS:   1. Wersji BIOS wraz z datą wydania wersji 2. Modelu procesora, prędkości procesora, wielkość pamięci cache LI/L2/L3 3. Informacji o ilości pamięci RAM wraz z informacją o jej prędkości, pojemności i obsadzeniu na poszczególnych slotach 3. Informacji o dysku twardym: model 4. Informacji o MAC adresie karty sieciowej 5. Zaimplementowany w BIOS podstawowy system diagnostyczny umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. Minimalne funkcjonalności systemu diagnostycznego:  * test procesora * test pamięci RAM * test dysku twardego * test baterii * test płyty głównej   Możliwość wyłączenia/ włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, kontrolera audio, portów USB, funkcjonalności ładowania zewnętrznych urządzeń przez port USB, wewnętrznych głośników, funkcji TurboBoost, wirtualizacji z poziomu BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.  Funkcja blokowania/ odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z dysku twardego, zewnętrznych urządzeń oraz sieci bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.  Możliwość bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych ustawienia hasła dla BIOS na poziomie administratora.  Możliwość bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych ustawienia hasła dla dysku twardego w tym również dla dysków NVMe.  BIOS musi posiadać funkcję update BIOS z opcją automatycznego update BIOS przez sieć włączaną na poziomie BIOS przez użytkownika bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.  W BIOS musi być zaimplementowany mechanizm trwałego kasowania danych z dysków twardych zainstalowanych w komputerze w tym również dysków SSD NVMe — mechanizm uruchamiany na życzenie przez użytkownika. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| 13. | Bezpieczeństwo | 1.BIOS musi posiadać następujące cechy:  - możliwość autoryzacji przy starcie komputera każdego użytkownika jego hasłem indywidualnym lub hasłem administratora  - kontrola sekwencji boot-ącej;  - możliwość startu systemu z urządzenia USB  - funkcja blokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń  - BIOS musi zawierać nieulotną informację z nazwą produktu, jego numerem seryjnym, wersją BIOS, zainstalowanym fabrycznie systemem operacyjnym, a także informację o: typie zainstalowanego procesora, ilości pamięci RAM,  2. Możliwość zapięcia linki typu Kensington  3. Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0)  4.Obudowa o wzmocnionej konstrukcji, spełniająca wymogi normy Mil-Std81 OH w zakresie min 19 testów (załączyć oświadczenie producenta).  5.Zintegrowany w obudowie notebooka czytnik linii papilarnych  6. Zaimplementowany w BIOS mechanizm zakładania hasła dla dysków twardych zainstalowanych w komputerze w tym również dla dysków SSD NVMe.  7.Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika w języku polskim, umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. System diagnostyczny może być zainstalowany na ukrytej dedykowanej partycji dysku twardego. Minimalne funkcjonalności systemu diagnostycznego:  - informacje o systemie, min.:   1. Procesor: typ procesora, jego obecna prędkość 2. Pamięć RAM: rozmiar pamięci RAM, osadzenie na poszczególnych slotach, szybkość pamięci, nr seryjny, typ pamięci, nr części, nazwa producenta 3. Dysk twardy: model, wersja firmware, nr seryjny, procentowe zużycie dysku   Napęd optyczny: model, wersja firmware, nr seryjny   1. Data wydania i wersja BIOS 2. Nr seryjny komputera   - możliwość przeprowadzenia szybkiego oraz szczegółowego testu kontrolującego komponenty komputera możliwość przeprowadzenia testów poszczególnych komponentów a w szczególności: procesora, pamięci RAM, dysku twardego, karty dźwiękowej, klawiatury, myszy, sieci, napędu optycznego, płyty głównej, portów USB, karty graficznej rejestr przeprowadzonych testów zawierający min.: datę testu, wynik, identyfikator awarii  Komputer musi być wyposażony w zintegrowany z płytą główną szyfrowany kontroler fizycznie odizolowany, odpowiedzialny za weryfikację i ochronę BIOS oraz jego samoczynną naprawę w przypadku nieautoryzowanego jego nadpisania lub uszkodzenia.  Komputer musi być wyposażony w BIOS posiadający mechanizm samokontroli i samoczynnej autonaprawy, działający automatycznie przy każdym uruchomieniu komputera, który sprawdza integralność i autentyczność uruchamianego podsystemu BIOS oraz musi chronić Master BootRecord (MBR) oraz GUID PartitionTable (GPT) przed uszkodzeniem lub usunięciem. Weryfikacja poprawności BIOS musi się odbywać z wykorzystaniem zintegrowanego z płytą główną szyfrowanego kontrolera fizycznie odizolowanego o którym mowa w wyżej. Mechaniczna przesłona kamery zintegrowana w ramce matryc. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| 14. | Warunki gwarancji | Minimum 12- miesięczna gwarancja producenta  Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera.  Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta — wymagane dołączenie do oferty oświadczenia  Wykonawcy potwierdzonego przez Producenta, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta | SPEŁNIA/  NIESPEŁNIA\* |
| 15. | Wymagania dodatkowe | 1. Wbudowane porty i złącza: 1 x HDMI 1.4b, 3 szt. USB typ-A 3.2 Gen 1 w tym 1 szt z ładowaniem zewnętrznych urządzeń, 1 szt USB 3.2 Gen 2 typu-C, RJ-45,  1 x złącze słuchawkowe stereo/mikrofonowe (combo audio), czytnik kart  multimedialnych micro SD, wbudowana kamera 720p@30fps w obudowę ekranu komputera i dwa mikrofony  2. Karta sieciowa LAN 10/ 100/ 1000 Ethernet RJ 45 zintegrowana z płytą główną oraz WLAN 802.11 ax wraz z Bluetooth 5.0 COMBO, zintegrowany z płytą główną lub w postaci wewnętrznego modułu mini-PCI Express.  3. Klawiatura (układ US -QWERTY) odporna na zalanie, podświetlana od dołu z min 2-stopniową regulacją poziomu podświetlenia,  4. Touchpad/ Clickpad  5. Czytnik linii papilarnych  6. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.  7. Kąt otwarcia ekranu notebooka min 180 stopni.  8. Obudowa zewnętrzna matrycy oraz wokół klawiszy wykonana z aluminium. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |

**b) Wymagane minimalne parametry techniczne monitora, szt: 1**

**Nazwa producenta: ………………………………………………………**

**Typ produktu, model: …………………………………………………**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  |  |  |
| **Lp.** |  | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne monitora** | | | **Opis parametrów i warunków oferowanych**  **(\*) należy zaznaczyć właściwe**  **(\*\*) należy wpisać parametry** |
| 1. |  | Proporcje obrazu | Minimum 16:9 | | | Proporce obrazu:\*\* |
| 2. |  | Przekątna ekranu | Minimum 27” | | | Przekątna ekranu:\*\* |
| 3. |  | Rozdzielczość | Minimum 1920 x 1080 FHD 1080 | | | Rozdzielczość:\*\* |
| 4. |  | Ilość kolorów | Minimum 16,7 mln | | | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| 5. |  | Gniazda we/wy | Minimum HDMI, 1 x 15- in D-Sub | | | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| 6. |  | Pivot | TAK | | | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| 7. |  | Gwarancja | Minimum 12 miesięcy | | | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |

**c) Wymagane minimalne parametry techniczne stacji dokującej , szt: 1**

**Nazwa producenta: …………………………………………………………..**

**Typ produktu, model: ……………………………………………………….**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwakomponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne stacji dokującej** | **Opis parametrów i warunków oferowanych**  **(\*) należy zaznaczyć właściwe** |
| 1. | Porty we/wy | Minimum:  1 x D-Sub  1 x HDMI Type A  1 x RJ-45 (LAN)  3 x USB 3.0 Type A  1 x USB 3.O Type C | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| 2. | Port dokujący | Minimum USB Type-C | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |
| 3. | Gwarancja | Minimum 12 miesięcy | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA\* |

**Uwaga!**

**Niniejszy dokument należy opatrzyć, pod rygorem nieważności, kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i ZŁOŻYĆ WRAZ Z OFERTĄ.**

**Nanoszenie jakichkolwiek zmian w treści dokumentu po opatrzeniu ww. podpisem, może skutkować naruszeniem integralności podpisu, a w konsekwencji odrzuceniem oferty.**

**WRAZ Z ZAŁĄCZNIKIEM NR 2.5. do SWZ do Oferty NALEŻY RÓWNIEŻ ZAŁĄCZYĆ:**

* 1. **dokumenty potwierdzające wymagane parametry w oferowanych urządzeniach (np. karty katalogowe, firmowe materiały informacyjne producenta, ulotki, foldery, instrukcje użytkowania, opisy techniczne lub inne posiadane dokumenty), zawierające szczegółowe dane, które umożliwią potwierdzenie spełniania wymagań ustalonych przez Zamawiającego oraz będą podstawą dokonania oceny zgodności złożonej oferty przez Wykonawcę z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.**
  2. **dla określenia wydajności procesora dla serwera wymienionego w pozycji nr 2 Załącznika nr 2.5. do SWZ, Zamawiający powołuje się na testy ze strony** [**https://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php**https://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)

**W przypadku gdy zaproponowany zostanie przez Wykonawcę serwer   
z procesorem, którego wyniki testów wydajności nie zostały ujęte   
w Załączniku nr 22 do SWZ, Zamawiający wymaga złożenia przedmiotowego środka dowodowego w formie dokumentu zawierającego wyniki testów udowadniających w sposób niebudzący wątpliwości, że oferowany procesor spełnia minimalne wymagania Zamawiającego dotyczące punktów określonych w Załączniku nr 2.5. do SWZ.**

* 1. **dla określenia wydajności karty graficznej wymienionej w pozycji nr 5 Załącznika nr 2.5. do SWZ, Zamawiający powołuje się na testy ze strony** [**http://www.videocardbenchmark.net**](http://www.videocardbenchmark.net/)

**W przypadku gdy zaproponowana zostanie przez Wykonawcę karta graficzna, której wyniki testów wydajności nie zostały ujęte w Załączniku nr 23 do SWZ, Zamawiający wymaga złożenia przedmiotowego środka dowodowego w formie dokumentu zawierającego wyniki testów udowadniających w sposób niebudzący wątpliwości, że oferowana karta graficzna spełnia minimalne wymagania Zamawiającego dotyczące punktów określonych w Załączniku nr 2.5. do SWZ.**

* 1. ***Certyfikat* EPEAT 2019 na poziomie GOLD dla Polski** – lub równoważny

(Wymagany wpis dotyczący oferowanej stacji dostępowej w internetowym katalogu http://www.epeat.net - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej).

* 1. ***Certyfikat* TCO** — wymagany wpis dla modelu na stronie TCO <https://tcocertified.com> – lub równoważny.

***WYMAGANA FORMA:***

*Oświadczenia i dokumenty, o których mowa powyżej należy złożyć,* ***w formie elektronicznej (tj. w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym****osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji określoną w dokumencie rejestrowym właściwym dla formy organizacyjnej lub innym dokumencie.*

**PRZEDMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE ORAZ INNE DOKUMENTY LUB OŚWIADCZENIA, SPORZĄDZONE W JĘZYKU OBCYM PRZEKAZUJE SIĘ WRAZ Z TŁUMACZENIEM NA JĘZYK POLSKI.**