

Zamawiający odpowiada na pytania z dnia 29.01.2020 r.

Pytanie nr 1 „Czy Zamawiający zaakceptuje baterię dwukomorową o pojemności 32Wh przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów?”

Zgodnie z zapisami SOPZ załącznik nr 2 w postępowaniu nr 2/BSC/2021 minimalne wymagania baterii to Bateria trzykomorowa o pojemności min. 33 WHr. oraz zasilacz o mocy min. 33W. Jest to wymaganie minimalne, które będzie weryfikowane podczas zgodności oferty. W związku z takim zapisem Zamawiający bateria o niższych parametrach nie spełnia minimalnych wymagań Zamawiającego.

Pytanie nr 2 Kierując się jak najlepszym interesem Zamawiającego zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie oraz przeanalizowanie kwestii doboru minimalnych wymagań dotyczących wydajności procesora. Zamawiający zawarł zapis: *Procesor osiągający w teście PassMark Performance Test, co najmniej 1450 punktów w kategorii Average CPU Mark. Wynik dostępny na stronie: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php na dzień 22.01.2021.* Powyższe wymagania charakteryzują procesory 2-rdzeniowe, które zostały wprowadzone na rynek w okresie 2015/2016 roku. Postęp technologiczny oraz znacząco zwiększające się wymagania aplikacji i programów "wykluczają technologicznie" procesory o niskiej wydajności. W związku z powyższym zwracamy się w prośbą, mając na uwadze długość zdolności do pracy laptopów, o zmianę zapisów dotyczących wydajności procesorów. Sugerujemy, by Zamawiający określił minimalne wymagania jako: *Procesor osiągający w teście PassMark Performance Test, co najmniej 4200 punktów w kategorii Average CPU Mark. Wynik dostępny na stronie: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php na dzień 22.01.2021.* Pozwoli to na bezproblemową, wydajną pracę laptopów.

Zgodnie z zapisami SOPZ załącznik nr 2 w postępowaniu nr 2/BSC/2021 wartość z testu zamawiający jako „co najmniej” mając na względzie efektywność i racjonalność kosztową sprzętu oraz stosunek jakości do ceny wynikające z szacowania. Oferent może złożyć ofertę na wymagania wyższe niż wskazane w SOPZ.

2. Zamawiający określi minimalną ilość zainstalowanej pamięci RAM jako 4GB. Tak mała wartość zaspokoi jedynie minimalne, pozwalające na pracę ze znaczącymi ograniczeniami, wymagania takich programów jak Google Meet czy Microsoft Teams. Sugerujemy, mając na uwadze najlepszy interes Zamawiającego, określenie minimalnej wartości zainstalowanej pamięci RAM jako 8 GB.

Zgodnie z zapisami SOPZ załącznik nr 2 w postępowaniu nr 2/BSC/2021 minimalne wymagania dotyczące pamięci RAM to 4GB. Oferent może złożyć ofertę na wymagania wyższe niż wskazane w SOPZ.

3. Zamawiający nie określił, jaka wersja systemu operacyjnego powinna być zainstalowana. W związku z faktem, że przedmiot zamówienia przeznaczony jest dla użytkownika działającego w obszarze edukacyjnym, zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający zaakceptuje w zamawianych komputerach system operacyjny Windows 10 Pro Academic dostarczany w ramach programu STF („Shape The Future”), który jest optymalny kosztowo i dedykowany dla jednostek edukacyjnych typu przedszkola, szkoły podstawowe, zawodowe, średnie oraz szkoły policealne?

Zamawiający dopuszcza w zamawianych komputerach **system operacyjny** Windows 10 Pro Academic dostarczany w ramach programu STF („Shape The Future”).

4. By zapewnić jak najlepszą jakość dostarczonego sprzętu sugerujemy, mając na uwadze najlepszy interes Zamawiającego, by Zamawiający wymagał od dostarczonych laptopów certyfikatów: ISO:9001, ISO 14001, ISO 50001, RoHS.

Zamawiający nie wymaga od dostarczonych laptopów certyfikatów: ISO:9001, ISO 14001, ISO 50001, RoHS.

5. Dla zapewnienia jak najwyższej ochrony przed atakami i dostępem do laptopów sugerujemy, by zamawiający oprócz podstawowej ochrony antywirusowej w postaci WindowsDefendera wymagał dostarczenia wraz z oprogramowaniem systemowym dodatkowego oprogramowania antywirusowego.

Zgodnie z zapisami SOPZ załącznik nr 2 w postępowaniu nr 2/BSC/2021 Zamawiający wymaga podstawowej ochrony antywirusowej w postaci WindowsDefendera. Zabezpieczenie laptopów dodatkowym oprogramowaniem leży po stronie zamawiającego.