

ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFERENTÓW

Dotyczy: Zaproszenia do składania ofert na dostawę sprzętu komputerowego w ramach projektu „ARFA – rozwiązanie programistyczne chroniące wielokontekstowo przed zaawansowanymi atakami DDoS (Distributed Denial of Service)”, (Umowa o dofinansowanie nr: CYBERSECIDENT/487721/IV/NCBR/2021) współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa) w ramach Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych CyberSecident – Cyberbezpieczeństwo i e-Tożsamość. Okres realizacji projektu: 01.06.2021 – 30.11.2022. Konkurs Ofert nr 2/2022.

Zamawiający przedstawia odpowiedzi na pytania Wykonawców, które wpłynęły do Zamawiającego:

Pytanie nr 1:

zwracam się z pytaniem bo widzę, że wszyscy inni to przeoczyli a to ważna sprawa.

Umowa paragraf 3, punkt 2 podpunkt 4

w przypadku stwierdzenia uszkodzenia dysku twardego lub uszkodzenia któregośkolwiek z nośników danych (niezależnie od rodzaju), będzie on wymieniony na nowy, wolny od wad, bez konieczności jego zwrotu przez Zamawiającego i bez konieczności dokonywania dodatkowej ekspertyzy poza miejscem użytkowania Przedmiotu Umowy; Nowy element podlega gwarancji, o której mowa w ust. 1, licząc od dnia podpisania Protokołu, o którym mowa poniżej;

Oczekujecie Państwo, dostarczenia konkretnego sprzętu marki Apple.

Firma Apple nie oferuje możliwości wykupienia usługi znanej z innych produktów jak HP, Dell, Fujitsu, Lenovo, ASUS polegającej na pozostawieniu dysku w razie awarii i wymianie go na nowy, znanej jako Keep Your Hard Drive (KYHD), DMR.

W dodatku jest to technicznie nie możliwe, gdyż dyski SSD w produktach Apple są wlutowane w płytę główną i nie ma możliwości ich wymiany na nowy w formie znanej z produktów biznesowych innych vendorów.

Proszę o usunięcie tego wymogu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę opisanego powyżej zapisu na: „w przypadku stwierdzenia uszkodzenia dysku twardego lub uszkodzenia któregośkolwiek z nośników danych (niezależnie od rodzaju), będzie on wymieniony na nowy, wolny od wad”.