

Warszawa, 29 maja 2026 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA ZMIANY ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania nr 44/PN/2026 na wybór Wykonawcy zamówienia obejmującego zakresem dostawę, instalację, konfigurację oraz uruchomienie kompletnej infrastruktury serwerowo-macierzowej wraz z systemem kopii zapasowych i archiwizacji danych na potrzeby Polskiego Holdingu Nieruchomości S.A.

W związku z trwającym postępowaniem nr 44/PN/2026 na wybór Wykonawcy zamówienia obejmującego zakresem dostawę, instalację, konfigurację oraz uruchomienie kompletnej infrastruktury serwerowo-macierzowej wraz z systemem kopii zapasowych i archiwizacji danych na potrzeby Polskiego Holdingu Nieruchomości S.A., Zamawiający informuje, iż zmianie uległy istotne warunki zamówienia.

Poniżej szczegółowe informacje dotyczące wprowadzonych zmian.

W pkt. XVII Zapytania ofertowego Kryterium oceny ofert zmianie uległy postanowienia definiujące Kryterium 3 – Odporność na awarię chipa.

Zamawiający przyzna 5 pkt Wykonawcy, którego każdy oferowany dysk posiada mechanizm redundancji na poziomie układów scalonych (chip-level redundancy), dzięki któremu awaria pojedynczego chipa pamięci nie powoduje awarii ani wyłączenia całego dysku, lub w którym zastosowano rozwiązania równoważne zapewniające podwyższoną trwałość i odporność nośników klasy enterprise/datacenter, w szczególności oparte o technologię NVMe SSD TLC lub równoważną. W przypadku braku deklarowanej odporności na awarię pojedynczego chipa wewnątrz nośnika oraz braku zastosowania opisanego powyżej rozwiązania równoważnego, Wykonawca otrzyma 0 pkt.

Dodatkowo w Załączniku nr1 do Zapytania ofertowego – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia, zmianie uległ pkt. 7.2. ODPORNÓŚĆ NA AWARIĘ UKŁADU PAMIĘCI (maks. 5 pkt) MACIERZ PODSTAWOWA.

- 5 pkt – każdy oferowany dysk posiada mechanizm redundancji na poziomie układów scalonych (chip-level redundancy), dzięki któremu awaria pojedynczego chipa pamięci nie powoduje awarii ani wyłączenia całego dysku, lub zastosowano rozwiązania równoważne zapewniające podwyższoną trwałość i odporność nośników klasy enterprise/datacenter, w szczególności oparte o technologię NVMe SSD TLC lub równoważną,*
- 0 pkt – brak deklarowanej odporności na awarię pojedynczego chipa wewnątrz nośnika oraz brak zastosowania rozwiązań równoważnych zapewniających podwyższoną trwałość i odporność nośników klasy enterprise/datacenter, w szczególności opartych o technologię NVMe SSD TLC lub równoważną.*