

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 80941-2013 z dnia 2013-05-17 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Poznań

Nazwa nadana zamówieniu: Dostawa oprogramowania i sprzętu informatycznego - II części. Część I Dostawa oprogramowania i sprzętu Część II: Rozbudowa i rekonfiguracja infrastruktury SAN, CPV - 30213000-5, 30213100-6, 48219300-9,...

Termin składania ofert: 2013-05-24

Numer ogłoszenia: 199876 - 2013; data zamieszczenia: 22.05.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 80941 - 2013 data 17.05.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ, ul. Gronowa 20, 61-655 Poznań, woj. wielkopolskie, tel. 061 8271861, fax. 061 8271882.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: III.6.

W ogłoszeniu jest: 12. W celu potwierdzenia, Œe oferowane oprogramowanie i sprzęt informatyczny odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, zamawiający żąda złoŜenia: Do części I Oprogramowanie i sprzęt -dla pozycji I.9 kompatybilność pamięci musi być potwierdzona wydrukiem ze strony producenta pamięci - pełnej specyfikacji oferowanego sprzętu (specyfikacja techniczna może być złoŜona w języku angielskim) -Certyfikaty (w języku polskim lub angielskim): a) ISO 9001:2000 lub nowszy na proces projektowania i produkcji oferowanego sprzętu lub równoważny,.

W ogłoszeniu powinno być: 12. W celu potwierdzenia, Œe oferowane oprogramowanie i sprzęt informatyczny odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, zamawiający żąda złoŜenia: Do części I Oprogramowanie i sprzęt -dla pozycji I.9 kompatybilność pamięci musi być potwierdzona wydrukiem ze strony producenta pamięci - pełnej specyfikacji oferowanego sprzętu (specyfikacja techniczna może być złoŜona w języku angielskim) -Certyfikaty (w języku polskim lub angielskim): a) ISO 9001:2000 lub nowszy na proces projektowania i produkcji oferowanego sprzętu lub równoważny, dla pozycji I.5 - I.7, I.10.