

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 89973-2015 z dnia 2015-06-18 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa

1. Przedmiotem zamówienia podstawowego jest dostawa 24 szt. przenośnych zestawów komputerowych, zwanych dalej zestawami.

2. Pod pojęciem zestaw Zamawiający rozumie przenośny komputer wraz z zainstalowanym system operacyjnym,...

Termin składania ofert: 2015-06-30

Numer ogłoszenia: 96991 - 2015; data zamieszczenia: 30.06.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmieniającym ogłoszeniu: 89973 - 2015 data 18.06.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Skarb Państwa - Komendant Stołeczny Policji, ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 22 6038608. 6037691, fax. 22 6037642.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

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

W ogłoszeniu jest: W celu potwierdzenia, że oferowany w ramach zestawu komputer spełnia wymagania Zamawiającego określone w dokumentacji przetargowej, Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty oryginał lub kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem nw. dokumentów: a)deklarację zgodności CE; b)wydruk ze strony www.energystar.gov lub www.euenergystar.org potwierdzający zakwalifikowanie komputera do oznaczenia ENERGY STAR; c)wydruk ze strony: <http://www.cpubenchmark.net> z przeprowadzonych testów, potwierdzający, że zaoferowany procesor osiągnął wymagany wynik w zaoferowanym modelu komputera; d)dokument potwierdzający spełnianie kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych; e)dokument potwierdzający, że głośność zaoferowanego komputera - mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie (IDLE) wynosi maksymalnie 28 Db; f)wypełniony i podpisany opis parametrów techniczno-funkcjonalnych oferowanych w ramach zestawu komputerów.

W ogłoszeniu powinno być: W celu potwierdzenia, że oferowany w ramach zestawu komputer spełnia wymagania Zamawiającego określone w dokumentacji przetargowej, Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty oryginał lub kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem nw. dokumentów: a)deklarację zgodności CE; b)wydruk ze strony www.energystar.gov lub www.euenergystar.org potwierdzający zakwalifikowanie komputera do oznaczenia ENERGY STAR; c)wydruk ze strony: <http://www.cpubenchmark.net> lub <https://www.bapco.com> z przeprowadzonych testów, potwierdzający wydajność obliczeniową, d)dokument potwierdzający spełnianie kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych; e)dokument potwierdzający, że głośność zaoferowanego komputera - mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie (IDLE) wynosi maksymalnie 28 Db; f)wypełniony i podpisany opis parametrów techniczno-funkcjonalnych oferowanych w ramach zestawu komputerów.

II.2) Tekst, który należy dodać:

Miejsce, w którym należy dodać tekst: III.6.

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: W celu potwierdzenia, że oferowany w ramach zestawu komputer spełnia

wymagania Zamawiającego określone w dokumentacji przetargowej, Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty oryginał lub kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem nw. dokumentów: a) deklarację zgodności CE; b) wydruk ze strony www.energystar.gov lub www.euenergystar.org potwierdzający zakwalifikowanie komputera do oznaczenia ENERGY STAR; c) wydruk ze strony: <http://www.cpubenchmark.net> lub <https://www.bapco.com> z przeprowadzonych testów, potwierdzający wydajność obliczeniową, d) dokument potwierdzający spełnianie kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych; e) dokument potwierdzający, że głośność zaoferowanego komputera - mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie (IDLE) wynosi maksymalnie 28 Db; f) wypełniony i podpisany opis parametrów techniczno-funkcjonalnych oferowanych w ramach zestawu komputerów.