OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT NA:

**Dostawę, montaż, konfigurację elementów środowiska IT wraz z instruktażem**

|  |  |
| --- | --- |
| Warszawa, dn. 19 sierpnia 2015 | |
| Zamawiający: | Instytut Lotnictwa  Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa |
| Tytuł Projektu: | Rozwój platformy informatycznej konsolidującej i wirtualizującej serwery Instytutu Lotnictwa dla transferu wiedzy technologii oraz bezpieczeństwa zasobów IT |
| Przedmiot zamówienia: | **Dostawa, montaż i konfiguracja wskazanych elementów wraz z instruktażem:**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp** | **P/N** | **rodzaj urządzenia** | **liczba sztuk** | **zakres konfiguracji** | | 1 | EX4200-48T | EX 4200, 48-port 10/100/1000BaseT (8-ports PoE) + 320W AC PS, includes 50cm VC cable | 2 | Switche – konfiguracja adresacji IP, routingu statycznego, przyłączenie do zarządzania JunosSpace, podlączenie do monitorowania Nagios XI, aktualizacja oprogramowania do wersji 12.3.8, konfiguracja centralnej autentykacji Radius, opisy portów, instruktaż administratorów | | 2 | EX-PWR-320-AC | EX 4200 and EX 3200 320W AC Power Supply | 2 | | 3 | CBL-EX-PWR-C13- EU | AC Power Cable, Europe (10A/250V, 2.5m) | 2 |  | | 4 | EX-UM-2X4SFP | EX4200 and EX3200 2-Port 10G SFP+ / 4-port | 2 |  | | 5 | MS100700DJ | 10GBASE-SR SFP+ Module for MMF | 14 |  | | 6 | DK 7955.333 | Listwa zasilająca Rittal 7955.333 (PDU international, switched) | 2 | konfiguracja adresacji IP, przygotowanie do zarządzania SNMP, opisy portów, konfiguracja powiadomień (mail, pułapka SNMP) | | 7 | 81Y9790 | 1TB 7.2K 6Gbps NL SATA 3.5in G2HS HDD | 12 | montaż w serwerze IBM 3550M4, konfiguracja macierzy RAID, instalacja systemu CentOS 6, konfiguracja sieci IP CentOS, konfiguracja Systemu Operacyjnego zgodnie z przeznaczeniem serwera | | 8 | 00AJ096 | 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5in G3HS HDD | 11 | | 9 | 00AJ091 | 600GB 10K 6Gbps SAS 2.5in G3HS HDD | 1 | | 10 | FIBER LC-LC 05M/50 | Patchcord światowodowy wielomodowy podwójny ze złączmi typu LC na LC ; dł=16m ; światłowód MM 50/125um ; pomarańczowy ; fiber optic patch cord multimode duplex | 8 |  | | 11 | EX-CBL-VCP-5M | EX 4200, EX4500,  EX4550  Virtual Chassis Port cable 5M length | 2 |  | |
| Kryterium oceny: | 1. Cena wraz z kosztami dostawy   najwyżej punktowana: najniższa cena   1. Termin dostawy i termin zakończenia konfiguracji   najwyżej punktowane: zakończenie konfiguracji oraz instruktażu do 18.09.2015.  najniżej punktowane: zakończenie konfiguracji oraz instruktażu do 25.09.2015.   1. Wymagania dot. przedmiotu zamówienia:  * Oferowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad, muszą odpowiadać standardom jakościowym i technicznym, nie mogą być obciążone żadnymi prawami na rzecz osób trzecich oraz muszą spełniać wymagania Zamawiającego. * Miejsce dostawy, montażu, konfiguracji, instruktażu: siedziba Zamawiającego w Warszawie przy Al. Krakowskiej 110/114. * Podmiot sprzedający zapewni 12 miesięczną gwarancje na wady materiałowe i wykonawcze. * Podmiot sprzedający zapewni serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski. |
| Miejsce składania ofert: | Nie dotyczy |
| Forma złożenia ofert: | Oferta musi zawierać cenę za całość wskazanego zamówienia oraz termin dostawy i zakończenia konfiguracji. Oferty niepełne nie będą rozpatrywane.  e-mail na adres: [radoslaw.wojciechowski@ilot.edu.pl](mailto:radoslaw.wojciechowski@ilot.edu.pl)  dw: [lukasz.oleszczak@ilot.edu.pl](mailto:lukasz.oleszczak@ilot.edu.pl) |
| Termin złożenia ofert: | Do **28.08.2015**, do godz. 12.00 |
|  | |