

**FORMULARZ OFERTOWY****1. Dane oferenta**

PEŁNA NAZWA OFERENTA I JEGO FORMA PRAWNA	
ADRES SIEDZIBY OFERENTA	
NR NIP OFERENTA	
OSOBY WYZNACZONA PRZEZ OFERENTA DO KONTAKTU	
NUMER TELEFONU	
ADRES E-MAIL	
DATA SPORZĄDZENIA OFERTY	
TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY	

**2. Specyfikacja cenowa na dostawę, instalację, wdrożenie, migrację obecnych rozwiązań sprzętowo programowych do nowej platformy**

Lp.	Szczegóły	Cena netto	Ilość	Wartość netto
1	Licencje na oprogramowanie			
2	Serwer			
3	Usługa wdrożeniowa			
...				
<b>RAZEM:</b>				

## 3. Inne

Lp.	Szczegóły	Tak/Nie
1	<p>Zaoferowanie sprzętu z wbudowanym modułem zarządzającym pozwalającym na: aktualizację firmware'u serwera, instalację systemu operacyjnego (również przygotowanego/edytowanego przez administratora) oraz przechowywanie logów sprzętowych serwera. Moduł musi być zaprojektowany i wykonany przez producenta serwera, oraz umożliwiać pracę zdalną np. poprzez sieć Ethernet w sposób nie wpływający na ruch danych z i do systemu operacyjnego – musi być niezależny i odseparowany od systemu operacyjnego(out-of-band). Minimalny rozmiar wymiennej pamięci wewnętrznej, na której są przechowywane np. obrazy systemów operacyjnych lub wersje firmware i logi, musi wynosić 16GB.</p> <p>Nazwa oferowanego rozwiązania i opis funkcjonalności .....</p>	
2	<p>Zaoferowanie serwera w wersji z wbudowaną obsługą 24 dysków twardych, zainstalowanym napędem DVD-RW oraz obsługą napędu LTO</p> <p>Nazwa oferowanego rozwiązania i opis funkcjonalności .....</p>	
3	<p>Zaoferowanie zainstalowanego fabrycznego, trwale zintegrowanego w obudowie serwera układu serwisowo-kontrolnego w postaci wyświetlacza ciekłokrystalicznego (minimum 40 znaków alfanumerycznych, podświetlany) z możliwością manualnego wyboru typu/zakresu wyświetlanych informacji bezpośrednio za pomocą przycisków zintegrowanych w obudowie serwera. Układ musi umożliwiać wygodny odczyt informacji bez względu na kąt patrzenia (np. niezależnie od położenia serwera w szafie rack). Układ diagnostyczny musi umożliwiać odczyt wybranych parametrów pracy serwera w tym minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyświetlanie procedury POST wraz z wszystkimi kodami procedury startowej/testowej BIOS, ze wskazaniem na ewentualne błędy procedury POST (kod błędu)</li> <li>• Wyświetlanie nazwy producenta i modelu serwera, numeru seryjnego, typu i rodzaju zainstalowanego systemu operacyjnego, numerów przypisanej adresacji IP (do 3 niezależnych interfejsów), wersji zainstalowanego BIOS</li> <li>• Wyświetlanie błędów sprzętowych i historii błędów (minimum 50 unikalnych wpisów) wraz z opisem błędu i informacją o dacie i godzinie wystąpienia, układ musi umożliwiać synchronizację daty zdalnie np. przez software do zarządzania serwerem dostarczony przez producenta</li> <li>• Wyświetlanie innych zdarzeń systemowych (np. watchdog, parametry zasilania, itp)</li> <li>• Zapis i wyświetlanie informacji dotyczących administratora i serwisanta maszyny (minimum 8 niezależnych wpisów zawierających imię, nazwisko i nr telefonu)</li> <li>• Możliwość konfiguracji i edycji zakresu możliwych do wyświetlenia informacji z pozycji software zarządzającego serwerem zdalnie jak również bezpośrednio z poziomu ainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego (wymagane wsparcie producenta dla systemów z rodziny Windows 2008 i Linux, w szczególności zgodnie z wymogami SIWZ w zakresie systemu operacyjnego)</li> </ul> <p>Nazwa oferowanego rozwiązania i opis funkcjonalności .....</p>	

4	Posiadanie przez Oferenta ticketowego systemu zgłoszeń serwisowych umożliwiający składanie zgłoszeń autoryzowanych i nieautoryzowanych, autoryzowane logowanie do panelu użytkownika, wykonywanie zgłoszeń za pomocą maila, wgląd w zakres wykonanych zgłoszeń serwisowych: Nazwa oferowanego rozwiązania i opis funkcjonalności .....	
5	Deklarowany czas realizacji wdrożenia w czasie 48 godzin w jeden weekend	

.....  
Czytelny podpis – imię i nazwisko osoby  
upoważnionej do reprezentowania  
oferenta wraz z pieczętką firmową