



Białystok, 14 maj 2014 roku

dotyczy zapytania ofertowego:

Przebudowa i rozbudowa istniejącej platformy ePNP.pl w ramach projektu „Organizacja i wdrożenie ogólnopolskiego elektronicznego systemu komercjalizacji recenzowanych prac naukowych przy Wyższej Szkole Ekonomicznej w Białymstoku” nr POIG.02.03.02-00-038/09 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka lata 2007-2013, Priorytet 2 Infrastruktura sfery B+R, Działanie 2.3 Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki, Poddziałanie 2.3.2 Projekty w zakresie rozwoju zasobów informacyjnych nauki w postaci cyfrowej, w oparciu o umowę nr POIG.02.03.02-00-038/09-06.

Zamawiający w odpowiedzi na wniesione przez Wykonawców pytania udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1. Na jakim systemie CMS została wykonana obecna wersja platformy ePNP.pl?

Jest to autorski system CMS, oparty na technologii PHP i MySQL

Pytanie 2. Czy posiadają państwo dokumentację i kody źródłowe do obecnej wersji platformy ePNP.pl?

Tak, posiadamy dokumentację i kody źródłowe do obecnej wersji platformy ePNP.pl

Pytanie 3. Jaka firma wykonała i wdrożyła obecną wersję platformy ePNP?

Obecną wersję platformy ePNP.pl wykonała i wdrożyła firma Infinity Group sp. z o.o.

Pytanie 4. Jaka jest szacowana wartość zamówienia?

Szacowana wartość zamówienia wynosi 2 185 000,00 zł brutto.

Pytanie 5. Na jakich serwerach jest posadowiony system (jaki system i baza danych), na których ma być wdrożona aplikacja

Serwery są dzierżawione. Poniżej specyfikacja:

Konfiguracja serwera certyfikatów
Procesor Intel® Xenon® X3440, 2.53GHz, 8MB Cache,
Turbo,HT
Pamięć 2GB Memory, DDR3, 1066MHz
HDD 2x250 GB SATA (7,200 rpm)
RAID Sprzętowy RAID 0,1
Zdalny reboot TAK





Dostęp do serwera SSH
System operacyjny Linux, FreeBSD
Łącze do sieci 100 Mbit/s, routing BGP 4 z pełną redundancją
IP 4
Miesięczny transfer 500 GB

Konfiguracja serwera eShop
Procesor 2 x Intel® Xenon® E5520, 2.26GHz, 8MB Cache, 5.86
GT/s QPI, Turbo, HT
Pamięć 4 GB Memory, DDR3, 1066MHz 2 x 2GB Dual Ranked
HDD 2x500 GB SATA (7,200 rpm)
RAID Sprzętowy RAID 0,1
Nadmiarowe zasilanie 1 zasilacz
Zdalny reboot TAK
Dostęp do serwera SSH
System operacyjny Linux, FreeBSD
Backup 500 GB
Łącze do sieci 100 Mbit/s, routing BGP 4 z pełną redundancją
IP 4
Miesięczny transfer 500 GB

WYŻSZA
SZKOŁA EKONOMICZNA
15-732 Białystok, ul. Choroszczańska 31
tel./fax 085 65-20-925, tel. 085 65-20-997, 085 65-11-304
REGON 050383717, NIP 542-17-21-656

REKTOR

dr Aleksander Prokopiuk

