

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę oprogramowania antywirusowego dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z podziałem na 2 części:

Część 1 – dostawa subskrypcji antywirusowych do posiadanego przez Zamawiającego oprogramowania antywirusowego ESET NOD32 BE CLIENT dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie,

Część 2 – dostawa oprogramowania antywirusowego „Kaspersky BusinessSpace Security (stacje robocze/serwery plików) z trzyletnim wsparciem plus konsola administracyjna” oraz „Kaspersky BusinessSpace Security (stacje robocze/serwery plików) trzyletnim wsparciem plus konsola administracyjna dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

W imieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U 2010 nr 113, poz. 759 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, informuję, że jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożona przez Wykonawcę:

w części 1 – oferta nr 9, złożona przez **Marken Systemy Antywirusowe Marek Markowski**, ul. Śląska 51/1, 81-304 Gdynia, cena ofertowa brutto wyniosła 41 328,00 zł (słownie: czterdzieści jeden tysięcy trzysta dwadzieścia osiem zł 00/100),

w części 2 – oferta nr 2, złożona przez **Systemy Informatyczne ITXON sp. z o.o.** u. Krótka 29/31, 42-200 Częstochowa, cena ofertowa brutto wyniosła 18 047,79 zł (słownie: osiemnaście tysięcy czterdzieści siedem zł 79/100).

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta, która uzyskała największą liczbę punktów spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, zgodnie z kryterium oceny ofert, określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 Zamawiający zawrze umowę w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane faksem lub drogą elektroniczną tj. najwcześniej w **dniu 15.09.2011 r.** zgodnie z art. 27 ust 2 ustawy Pzp.

Ponadto zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 1 Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminów, o których mowa w art. 94 ust. 1, jeżeli w przypadku trybu przetargu nieograniczonego złożono tylko jedną ofertę.

W imieniu Zamawiającego

KANCLERZ

Henryk Bichta
dr inż. Henryk Bichta

Cześć 1

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena (zł brutto)	Liczba pkt kryterium Cena oferty 100	Razem
1	NSG Piotr Nowik ul. Żelazna 9/24 15-297 Białystok	54 612,00 zł		
4	Perceptus sp. z o.o. ul. Drzewna 30/2A 65-140 Zielona Góra	41 475,60 zł		
5	Biuro Serwis Paweł Skorodecki ul. Nehrebeckiego 4 97-400 Bełchatów	42 804,00 zł		
6	„SŁAWA” Wiesława Szymańska ul. Wronia 11/1 05-420 Józefów	44 250,48 zł		
7	JTC Jacek Trzeciak ul. Dąbrowskiego 263 60-406 Poznań	48 708,00 zł		
9	Marken Systemy Antywirusowe Marek Markowski ul. Śląska 51/1 81-304 Gdynia	41 328,00 zł		

Cześć 2

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena (zł brutto)	Liczba pkt kryterium Cena oferty 100	Razem
2	Systemy Informatyczne ITXON sp. z o.o. u. Krótka 29/31 42-200 Częstochowa	18 047,79 zł		
3	CBIT sp. z o.o. u. Bukowiecka 92 03-893 Warszawa	21 679,00 zł		
5	Biuro Serwis Paweł Skorodecki ul. Nehrebeckiego 4 97-400 Bełchatów	44 747,40 zł		
6	„SŁAWA” Wiesława Szymańska ul. Wronia 11/1 05-420 Józefów	24 549,82 zł		
8	BOGACCY Piotr Bogacki Os. B. Chrobrego 8/11 60-681 Poznań	32 758,34 zł		
9	Marken Systemy Antywirusowe Marek Markowski ul. Śląska 51/1 81-304 Gdynia	37 331,98 zł		
10	Interkom Paweł Ciągło u. Wilczyńska 57 55-093 Kielczów	34 868,04 zł		

Znak Sprawy AZP/PN/18/2011

Zawiadomienie o odrzuceniu oferty

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę oprogramowania antywirusowego dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z podziałem na 2 części:

Część 2 – dostawa oprogramowania antywirusowego „Kaspersky BusinessSpace Security (stacje robocze/serwery plików) z trzyletnim wsparciem plus konsola administracyjna” oraz „Kaspersky BusinessSpace Security (stacje robocze/serwery plików) z trzyletnim wsparciem plus konsola administracyjna dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

W imieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie zwanego dalej Zamawiającym zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z póź. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp informuję, że Zamawiający na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp „Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt. 3” odrzucił w zakresie części 2 niniejszego postępowania ofertę nr 8 złożoną przez Piotra Bogackiego „BOGACCY” os. B. Chrobrego 8/11, 60-681 Poznań.

Uzasadnienie

Oferta firmy „Bogaccy, Piotr Bogacki” os. B. Chrobrego 8/11, 60-681 Poznań, nie spełnia warunków, jako równoważna postawionych przez Zamawiającego. Uzasadnienie: Oprogramowanie eScan Corporate Edition Wersja 11 nie posiada następujących cech użytkowych zawartych w SIWZ:

- *Wbudowany moduł skanujący ruch HTTP (także szyfrowany z wykorzystaniem SSL/TLS) w czasie rzeczywistym niezależnie od przeglądarki,*
- *Możliwość określenia poziomu czułości modułu heurystycznego,*
- *Wbudowany moduł kontrolujący dostęp do ustawień Internet Explorera,*
- *Informowanie o wykryciu podejrzanych działań uruchamianych aplikacji (np. modyfikacje rejestru, wtargnięcie do innych procesów) wraz z możliwością zezwolenia lub zablokowania takiego działania.*
- *Program ma możliwość zdefiniowania portów, które będą monitorowane lub wykluczone z monitorowania przez moduły skanujące ruch sieciowy (z wyłączeniem zapory ogniowej).*
- *Program posiada możliwość włączenia lub wyłączenia skanowania ruchu szyfrowanego SSL/TLS lub pozostawienia decyzji użytkownikowi.*
- *System zdalnego zarządzania powinien umożliwiać ograniczenie pasma sieciowego wykorzystywanego do komunikacji stacji z serwerem administracyjnych. Reguły powinny umożliwić ograniczenia w oparciu o zakresy adresów IP oraz przedziały czasowe.*
- *Serwer zarządzający ma możliwość automatycznej reakcji na epidemie wirusa (automatyczna stosowanie wskazanego profilu ustawień stacji roboczych).*
- *System zdalnego zarządzania powinien umożliwiać przeglądanie informacji o aplikacjach zainstalowanych na stacjach roboczych.*
- *System zdalnego zarządzania powinien umożliwiać przeglądanie informacji o kopiach zapasowych obiektów wyleczonych/usuniętych na stacjach roboczych wraz z możliwością ich przywrócenia do początkowej lokalizacji i/lub zapisania na stacji administratora.*

- System zdalnego zarządzania powinien umożliwiać automatyczne i regularne tworzenie kopii zapasowej serwera zarządzającego, która umożliwi przywrócenie w pełni działającego systemu zarządzania.
- System zdalnego zarządzania powinien umożliwiać automatyczne uruchomienie wyłączonych komputerów przed wykonaniem odpowiednich zadań administracyjnych (z wykorzystaniem funkcji Wake-On-LAN) a po zakończeniu wykonywania zadań ich wyłączenie. Funkcjonalność ta nie może być ograniczona tylko do podsieci, w której znajduje się serwer administracyjny.
- System zdalnego zarządzania powinien umożliwiać wysłanie do stacji roboczych komunikatu o dowolnie zdefiniowanej treści.
- System zdalnego zarządzania powinien umożliwiać zdalne włączanie, wyłączenie oraz restartowanie komputerów wraz z możliwością interakcji z użytkownikiem (np. natychmiastowe wykonanie działania lub jego odłożenie na zdefiniowany okres czasu).

W imieniu Zamawiającego
KANCLERZ


dr inż. Henryk Bichta

.....