



Warszawa, dnia 12.01.2015 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją przez ARTEK Artur Żochowski, projektu pn.: „*Modernizacja i rozbudowa systemu informatycznego przedsiębiorstwa ARTEK w celu integracji z partnerami biznesowymi*”, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka Działanie 8.2. *Wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B*, zapraszamy do składania ofert na dostawę i montaż sprzętu informatycznego oraz licencji.

### Zamawiający

ARTEK Artur Żochowski  
ul. Kotarbińskiego 6/40  
03-988 Warszawa  
NIP 113-018-40-51

### Przedmiot zapytania ofertowego

Przedmiotem zapytania ofertowego jest dostawa sprzętu informatycznego oraz licencji zgodnie z poniższą specyfikacją

Lp.	Nazwa sprzętu	Liczba sztuk	Opis, parametry
1	Microsoft Windows Server (oprogramowanie systemowe)	1	Oprogramowanie do serwera opisanego poniżej.



2	Serwer aplikacyjny	1	<p>Wyposażony w dwa procesory min. 6 rdzeniowe, min. 16 GB pamięci RAM, min. 4 wysokowydajne dyski po min. 600GB z interfejsem SAS skonfigurowane jako macierz RAID.</p> <p>Będzie posiadał kontrolery dyskowe gwarantujące wysokie bezpieczeństwo danych i umożliwiające wymianę dysków hot-swap bez konieczności wyłączenia maszyn. W serwerze będą zamontowane po dwa redundantne zasilacze gwarantujące nieprzerwaną pracę w wypadku awarii jednego z serwerów oraz po min. 2 interfejsy sieciowe 1 Gb/s. Urządzenie będzie skalowalne w górę (procesory, kontrolery dyskowe, dyski). Serwer będzie posiadał certyfikat Energy</p>
			<p>Star.</p> <p>Przeznaczony do zamontowania w szafie serwerowej 19”.</p>
3	Serwer bazodanowy	1	<p>Wyposażony w dwa procesory min. 6 rdzeniowe, min. 16 GB pamięci RAM oraz min. 4 wysokowydajne dyski po min. 600GB z interfejsem SAS skonfigurowane jako macierz RAID dostosowana do wydajnej obsługi bazy danych typu SQL.</p> <p>Będzie posiadał kontrolery dyskowe gwarantujące wysokie bezpieczeństwo danych i umożliwiające wymianę dysków hot-swap bez konieczności wyłączenia maszyn. W serwerze będą zamontowane po dwa redundantne zasilacze gwarantujące nieprzerwaną pracę w wypadku awarii jednego z serwerów oraz po min. 2 interfejsy sieciowe 1 Gb/s. Urządzenie będzie skalowalne w górę (procesory, kontrolery dyskowe, dyski). Serwer będzie posiadał certyfikat Energy Star.</p> <p>Przeznaczony do zamontowania w szafie serwerowej 19”.</p>



4	Serwer backupowy	1	<p>Serwer należący do linii serwerów NAS (Network Attached Storage). Wyposażony w min. 2 interfejsy sieciowe 1 Gb/s. Serwer backupowy wyposażony w min. 8 dysków po min. 1TB pojemności, kontroler dyskowy będzie zapewniał wysokie szybkości zapisu i odczytu danych powyżej 100 MB/s. Serwer będzie wyposażony w fabryczne oprogramowanie pozwalające na wykonywanie kopii zapasowych plików. Przeznaczony do zamontowania w szafie serwerowej 19”.</p>
5	Przełącznik sieciowy (Switch)	11	<p>Przełącznik sieciowy zapewniający niezawodne połączenia 10/100/1000 Mb/s, min. 24 porty z możliwością zdalnego zarządzania.</p>
6	Zasilacz awaryjny UPS	1	<p>Zasilacz awaryjny UPS ma gwarantować stabilność i bezpieczeństwo zasilania urządzeń systemu w przypadku spadku lub zaniku napięcia. Zasilacz będzie zapewniał napięcie wyjściowe 230 V, przy mocy wyjściowej min. 3000 VA. Zasilacz wyposażony przez producenta w oprogramowanie zarządzające. Przeznaczony do zamontowania w szafie serwerowej 19”.</p>
7	Szafa serwerowa z wyposażeniem	1	<p>Szafa serwerowa 19” będzie wyposażona w wentylatory, półki na urządzenia, panele krosownicze i organizery.</p>
8	laptopy	6	<p>Dostawca musi zapewnić parametry nie gorsze niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesor: min. Intel Core i5 (2,4 GHz)</li> <li>• Pamięć RAM: min. 4 GB</li> <li>• Dysk twardy: min. 500 MB SATA</li> <li>• Ekran: 13,3 cala lub większy</li> <li>• System oszczędzania energii</li> <li>• System operacyjny: Windows 7 Pro 64-bit lub nowszy</li> </ul>



9	Urządzenie brzegowe klasy UTM	1	Funkcjonalności oraz wyposażenie: firewall, filtr adresów URL, powinien zapewniać ochronę antywirusową i antyspamową, zapewniać wykrywanie i prewencję włamań IPS (Intrusion Prevention System), połączenia VPN, zarządzanie i monitoring, przepustowość UTM nie gorszą niż 100 Mb/s, posiadać wbudowany Access Point sieci WiFi.
10	Usługa instalacji środków trwałych	1	Instalacja nabytych środków trwałych.

### Termin wykonania przedmiotu zapytania ofertowego:

Termin wykonania: 26.06.2015 r.

### Kryteria wyboru ofert

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryterium 100% cena.

### Opis sposobu przygotowania oferty:

I. Oferty składane w odpowiedzi na zapytanie muszą być złożone na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego i zawierać:

1. Dane oferenta:
  - a) pełna nazwa podmiotu
  - b) adres
  - c) adres poczty elektronicznej oraz nr telefonu
  - d) NIP
2. Datę sporządzenia oferty
3. Cenę netto oraz cenę brutto za realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z niniejszym zapytaniem
4. Datę ważności oferty (nie mniej jak 14 dni)
5. Podpis i pieczęć firmową

### Termin i sposób składania ofert



Oferty należy składać do dnia 31.01.2015 r. do godz. 18:00 w formie elektronicznej na adres [bibula@bibula.pl](mailto:bibula@bibula.pl), osobiście lub za pośrednictwem poczty/kuriera w miejscu prowadzenia działalności w Długiej Kościelnej 75 (05-074), gm. Halinów, powiat miński w godz. 8-16.

Zapytanie ofertowe zamieszczono również na stronie internetowej: [www.bibula.pl](http://www.bibula.pl)

Osoba do kontaktu w sprawie  
oferty: Artur Żochowski tel. +48 601  
243 218 email: [bibula@bibula.pl](mailto:bibula@bibula.pl)

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z dn. 31.01.2015 r..

## FORMULARZ OFERTOWY

### Dane oferenta

1. Pełna nazwa podmiotu

.....

2. Adres

.....

3. Adres poczty elektronicznej

.....

4. NIP

.....

5. Nr telefonu

.....

W odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert na dostawę i montaż sprzętu informatycznego oraz dostawę licencji - w ramach projektu: „*Modernizacja i rozbudowa systemu informatycznego przedsiębiorstwa ARTEK w celu integracji z partnerami biznesowymi*”, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka Działanie 8.2. *Wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B*, składamy ofertę:

Lp.	Nazwa sprzętu	Cena netto	Cena brutto
1	Microsoft Windows Server (oprogramowanie systemowe)		



2	Serwer aplikacyjny		
3	Serwer bazodanowy		
4	Serwer backupowy		
5	Przełącznik sieciowy (Switch)		
6	Zasilacz awaryjny UPS		
7	Szafa serwerowa z wyposażeniem		
8	laptopy	Cena netto łącznie za	Cena brutto łącznie



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

		6 laptopów:	za 6 laptopów:
9	Urządzenie brzegowe klasy UTM		
10	Usługa instalacji środków trwałych		

Data sporządzenia oferty:

Data ważności oferty:

Podpis i pieczęć Oferenta .....