Kraków, 12 październik 2017r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 5/2017/IA/Małopolska**

**dotyczące wyboru przełączników sieciowych Ethernet 10Gb/s**

Zakup planowany jest w ramach Projektu (numer umowy: RPMP.01.02.01-12-0428/16-00), który dostał dofinansowanie w ramach I Osi Priorytetowej *„Gospodarka Wiedzy”* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020, Działanie 1.2 *„Badania i innowacje w przedsiębiorstwach”*, Poddziałania 1.2.1 *„Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw”* w konkursie nr RPMP.01.02.01-IP.01-12-0038/16.

1. **Nazwa i adres Zamawiającego:**

Grupa INTERIA.PL sp. z o.o. sp. k.

os. Teatralne 9a

31-946 Kraków

1. **Osoby uprawnione do porozumiewania się z Dostawcami:**

Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Dostawcami jest Pani Ewelina Pieprzycka,

tel. 12 646 20 51

e-mail: [ewelina.pieprzycka@firma.interia.pl](mailto:ewelina.pieprzycka@firma.interia.pl)

1. **Tytuł projektu:**

*„Badania dotyczące budowy innowacyjnej platformy technologicznej zgodnej z najnowszymi światowymi trendami, takimi jak „Mesh App and Services Architecture”, umożliwiającej tworzenie usług w modelu „information assistant” (IA).”*

1. **Tryb udzielania zamówienia:**

Zamówienie udzielane zgodnie z zasadą konkurencyjności – konkurs ofert.

1. **Data ogłoszenia Zapytania Ofertowego:**

12 październik 2017r.

1. **Termin składania ofert:**

Termin składania ofert upływa 19 października 2017 r.

Uwaga! Do zachowania terminu brany jest pod uwagę moment wpływu oferty do Zamawiającego. Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą brane pod uwagę.

1. **Miejsce składania ofert:**

Oferty w zaklejonej i opisanej kopercie z dopiskiem **„Oferta – dostawa przełączników sieciowych Ethernet 10Gb/s na potrzeby projektu platformy technologicznej - Zapytanie Ofertowe nr 5/2017/IA/Małopolska”** należy składać osobiście lub za pośrednictwem poczty/kuriera do dnia **19 października 2017 r.** (decyduje data wpływu) w siedzibie pod adresem:

Grupa INTERIA.PL sp. z o.o. sp. k.

Dział Finansowania Projektów Innowacyjnych

os. Teatralne 9a

31-946 Kraków

### **Warunki udziału w postępowaniu:**

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Oferent spełniający następujące warunki:   
  
1. Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.  
2. Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.  
3. Nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia w oparciu o zapisy zawarte w art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

1. **Termin realizacji przedmiotu oferty:**

4 tygodnie od złożenia zamówienia

1. **Opis przedmiotu Zapytania Ofertowego:**

Przedmiotem zamówienia będzie dostawa 2 przełączników sieciowych Ethernet 10Gb/s według poniższej specyfikacji:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Przedmiot zapytania:** |  | Przełącznik Sieciowy Ethernet 10Gb/s |
|  |  |  |
| **Ilość:** |  | 2 sztuki |
|  |  |  |
| **Specyfikacja Urządzenia:** |  |  |
| **Komponent:** | **Ilość:** | **Opis:** |
| Obudowa | 1 | Umożliwiająca montaż w szafie RACK 19”, wysokość 1RU |
| Zasilanie | 2 | Redundantne zasilacze 230V typu hotswap |
| Wnetylacja /chłodzenie |  | Redundantne moduły chłodzące zapewniające ciągłość pracy w przypadku awaria pojedynczego modułu, typu hotswap |
| Port konsoli | 1 | Dedykowany port do konsoli |
| Port zarządzający | 1 | Dedykowany port do zarządzania |
| Porty sieciowe | 48 | Minimum 48 portów SFP+ wspierających 10 Gigabit Ethernet oraz Gigabit Ethernet |
| Wymagania,wydajność: |  | Obsługa Layer 2 oraz Layer 3, Jumbo Frame (9216 Byte maximum packet size), QOS |
|  |  | Przepustowość przynajmniej 960 Gbps, 700 Mpps. |
|  |  | Wsparcie protokołu load sharing trunks (wsparcie dla 32 portów per trunk), lacp, igmp, sflow, lldp, ospf, snmp , snmpv3 |
|  |  | Wsparcie dla 4094 VLANs (Port, Protocol, IEEE 802.1Q) |
|  |  | Możliwość definiowania polis „ACL rules”. Możliwość podpinania polis do portu lub vlan dla ruchu wejściowego lub wyjściowego (ingress, egress). Wsparcie dla przynajmniej 2048 ACL ingress oraz 1024 ACL egress |
|  |  | Obsługa minimum: Layer 2/MAC Addresses: 128K, IPv4 Host Addresses: 6K, IPv4 LPM Entries: 16K, IPv6 Host Addresses: 3K, IPv6 LPM Entries: 8K |
|  |  | Możliwość definiowania wirtualnych ruterów, vrrp, port mirror. |
|  |  | Obsługa protokołu eaps lub protokołu w pełni z nim kompatybilnego. Switch musi umożliwiać pracę w konfiguracji EAPS ring. |
|  |  | Obsługa MLAG - Multi-Chassis Link Aggregation Group, wsparcie dla konfiguracji full-mesh. |
| Gwarancja |  | Minimum 3 lat gwarancji typu NBD ("Next Businness Day" - gwarantowany czas podjęcia akcji serwisowej w następnym dniu roboczym). |

1. **Kod wspólnego słownika zamówień (CPV):**

48219500-1 [Pakiety oprogramowania do switcha lub routera](http://www.przetargi.egospodarka.pl/Pakiety-oprogramowania-do-switcha-lub-routera)

1. **Opis sposobu przygotowania oferty:**
2. Oferta powinna być złożona na druku „Formularz oferty” (załącznik nr 1) wraz z wymaganymi załącznikami.
3. Oferta powinna zawierać:
   * Wypełniony Załącznik nr 1 - Formularz Oferty wraz pieczątką firmową.
   * Podpisane oświadczenie stanowiące załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania Ofertowego dotyczącego informacji na temat zakresu wykluczenia wraz pieczątką firmową.
4. Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.
5. Wszystkie koszty związane ze sporządzeniem i złożeniem oferty ponosi Dostawca.
6. Oferty muszą obejmować całość przedmiotu zamówienia zgodną ze szczegółowym opisem przedmiotu Zamówienia, nie dopuszcza się składania ofert częściowych lub ofert wariantowych.
7. Oferta powinna być trwale spięta.
8. **Kryteria wyboru oferty:**

W ramach niniejszego Zapytania Ofertowego planowany jest wybór Dostawcy, który złoży najkorzystniejszą ofertę. Za najkorzystniejszą ofertę Zamawiający uzna taką, która uzyska najwyższą liczbę punktów spośród ofert podlegających ocenie. Ocena dokonana zostanie przez Komisję, w skład której wchodzić będą przedstawiciele realizatora Projektu. Ocena dokonana przez Komisję ma charakter ostateczny.

*Przy ocenie składanych ofert, stosowane będą następujące kryteria:*

1. **cena całościowa netto** – waga max. 70 pkt
2. **obsługa protokołu EAPS***1)* – waga max. 30 pkt

*Sposób przeliczania:*

*Ilość punktów = Cmin/Cof \* 70 pkt + obsługa protokołu EAPS*

*gdzie:*

*Cmin – cena najniższej oferty*

*Cof – cena badanej oferty*

1. *opcje związane z obsługą protokołu EAPS – przełącznik sieciowy posiada funkcję protokołu EAPS, 30 punktów - przełącznik sieciowy posiada protokół EAPS, 0 punktów - przełącznik sieciowy nie posiada protokołu EAPS.*
2. **Szczególne uprawnienia Zamawiającego:**
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość:

* odwołania postępowania w ramach Zapytania Ofertowego w każdym czasie do momentu złożenia ofert;
* zakończenia postępowania bez dokonania wyboru Dostawcy;
* unieważnienia postępowania, zarówno przed, jak i po zakończeniu wyboru najkorzystniejszej oferty, bez podania przyczyny;

1. W przypadku, o których mowa powyżej, Dostawcy nie przysługują w stosunku do Zamawiającego żadne roszczenia odszkodowawcze.
2. **Warunki zmiany umowy:**

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy pod warunkiem, że zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy.

1. **Postanowienia końcowe:**
2. Niniejsze Zapytanie Ofertowe zostało umieszczone na stronie Zamawiającego [www.interia.pl](http://www.interia.pl) w zakładce Regulaminy i Ogłoszenia.
3. W ramach zamówienia nie ma możliwości składania ofert wariantowych oraz ofert częściowych.
4. Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert dokona oceny najkorzystniejszej oferty, co zostanie udokumentowane stosownym protokołem.
5. Informacja o wyniku postępowania zostanie wysłana do każdego Oferenta, który złożył ofertę.
6. W kwestiach nieuregulowanych niniejszą specyfikacją zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego oraz inne dokumenty prawnie obowiązujące.
7. Zamawiający podpisze z Dostawcą który złożył najkorzystniejszą ofertę Umowę dostawy przełączników sieciowych Ethernet 10Gb/s (Załącznik nr 3 Umowa dostawy przełączników sieciowych Ethernet 10Gb/s).