



KOMENDA GŁÓWNA POLICJI
BIURO FINANSÓW
WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I FUNDUSZY POMOCOWYCH
ul. Domaniewska 36/38; 02-672 Warszawa; tel. 22 60 120 44; fax 22 60 118 57
zamowieniakgp@policja.gov.pl

L.dz. FZF/...⁷⁴⁹⁹.../16

Warszawa, 10.10.2016 r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na zakup urządzeń oraz licencji oprogramowania na potrzeby utrzymania sieci OST112, sprawa nr 136/BLiI/16/KK. (dotyczy zadania nr 4)

Stosowanie do postanowień art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. - Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), uprzejmie informuję, iż w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:

1. Dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty, w ramach zadania nr 4, złożonej przez:

W ramach zadania nr 4:

Oferta nr 9:

Atende S.A.

ul. Ostrobramska 86

04-163 Warszawa

Cena oferty brutto: 993 840,00 zł

Kwota jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotowej części zamówienia wynosi 1 098 000,00 zł brutto.

Oferta najkorzystniejsza w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp tj. oferta przedstawiająca najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia.

2. W postępowaniu oferty złożyli następujący Wykonawcy:

2.1 Oferta nr 2:

Media Sp. z o.o.

Ul. Piotrowicka 61

40-723 Katowice

Cena oferty brutto: 504 530,00 zł

2.2 Oferta nr 8:

Slash Sp. z o.o.

Ul. Przyczółkowa 124

02-968 Warszawa

Cena oferty brutto: 438 443,36 zł

2.3 Oferta nr 9:

Atende S.A.

ul. Ostrobramska 86

04-163 Warszawa

Cena oferty brutto: 993 840,00 zł

Streszczenie oceny ofert i porównania złożonych ofert wraz z punktacją przyznaną Wykonawcom.

Kryterium oceny ofert - cena (K1) (waga 90), termin gwarancji/wsparcia technicznego (K2) (waga 10%).

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba przyznanych punktów w kryterium Cena brutto w ramach zadania nr 4	Liczba przyznanych punktów w kryterium Termin gwarancji/wsparcia technicznego w ramach zadania nr 4	Łączna ilość punktów w ramach zadania nr 4	Miejsce w ramach zadania nr 4
9	Atende S.A. ul. Ostrobramska 86 04-163 Warszawa	90,00	0	90,00	I

W postępowaniu, w ramach zadania nr 4, odrzucono ofertę następującego Wykonawcy:

4.1 Oferta nr 2:

Media Sp. z o.o.

Ul. Piotrowicka 61

40-723 Katowice

Uzasadnienie prawne: art. 89 ust. 1 pkt. 2) ustawy Pzp

Uzasadnienie faktyczne: Zamawiający odrzuca ofertę, jeśli jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt 3.

SIEM	Wymagania SIWZ	Opis wymagań z oferty
SIEM.10	System SIEM ma umożliwić opatrywanie każdego zdarzenia sumą kontrolną obliczaną według jednego z wybranych algorytmów: MD2; MD5; SHA-1; SHA-256; SHA-384; SHA-512.	Oferowane rozwiązanie nie umożliwia opatrywania sumą kontrolną każdego zdarzenia.

SIEM.28	System SIEM musi gromadzić i przechowywać informacje o wszystkich elementach infrastruktury wykrytych w sieci. System musi mieć możliwość kategoryzacji wykrytych elementów infrastruktury w oparciu o zebrane dane (np. otwarte porty, rodzaj ruchu sieciowego, podatności). Rozwiązanie musi zapewniać możliwość edytowania atrybutów charakteryzujących dany element infrastruktury.	Wykonawca wskazał: "Rozpoznaje źródła i może alarmować w przypadku predefiniowanej zmiany ilości logów lub braku logów" nie odpowiedział na wymaganie dotyczące kategoryzacji wykrytych elementów infrastruktury oraz o możliwości edytowania atrybutów elementów infrastruktury.
SIEM.41	System SIEM pozwala zdefiniować szczegółową politykę retencji dla przechowywanych danych w bazie oraz przepływów przechowywanych w bazie w oparciu o wskazane wartości poszczególnych pól w bazie.	Wykonawca wskazał iż retencja jest realizowana "poprzez ustawienie retencji per device group" a nie w oparciu o wskazane wartości poszczególnych pól w bazie,
SIEM.45	System SIEM musi zawierać dedykowane narzędzia developerskie, które umożliwią automatyczną konwersję logów z jednego formatu do drugiego, przykładowo z CSV do XML.	Wykonawca wskazał "poprzez zewnętrzne narzędzie dostępne powszechnie" Zamawiający wymagał przedmiotowego narzędzia w ramach systemu SIEM
SIEM.46	System SIEM musi zawierać dedykowane narzędzia developerskie, które umożliwią łączenie lub rozdzielanie danych z logu w locie oraz automatycznie wyliczenie sumy kontrolnej pierwotnego komunikatu tak aby była zapewniona integralność i niezaprzeczalność tego komunikatu.	Wykonawca wskazał "Parser może generować dodatkowe metadane na podstawie danych w logu, dzielić te dane z logu i kierować do innych meta. Meta są zabezpieczone na integralność funkcją hash." zaprezentowana funkcjonalność nie spełnia wymagań gdyż odnosi się do Metadanych a nie pierwotnego komunikatu i jego zawartości.

Wykonawca proponuje rozwiązanie SIEM modułowe jednocześnie nie podając informacji czy wymagane rozwiązanie sprzętowe (wymagania na serwer opisane przez Zamawiającego) będzie wystarczające dla zaproponowanego rozwiązania architektonicznie zbudowanego z wielu komponentów.

Wykonawca nie podał informacji czy rozwiązanie SIEM może przyjmować informację o przepływach z urządzeń oraz czy jeżeli tak to w jakiej ilości mogą być przetwarzane poprzez rozwiązanie. Licencja określa jedynie możliwość przyjęcie ilości danych w pakietach per dzień.

Oferta nr 8:

Slash Sp. z o.o.

Ul. Przyczółkowa 124

02-968 Warszawa

Uzasadnienie prawne: art. 89 ust. 1 pkt. 2) ustawy Pzp

Uzasadnienie faktyczne: Zamawiający odrzuca ofertę, jeśli jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt 3.

SIEM	Wymagania SIWZ	Opis wymagań z oferty
SIEM.4	System SIEM pozwala automatycznie wykrywać źródła logów, które przesyłane/pobierane są przy pomocy przynajmniej części mechanizmów opisanych w punkcie SIEM.03 i dotyczą następujących producentów i rodzin ich produktów: APC UPS, Cisco, CITRIX, EMC VMware, Enterasys, F5 Networks, HP, IBM, Juniper, Linux, McAfee, Microsoft, Oracle, Sun, Symantec, Trend Micro, WEBSense.	Wykonawca wskazał "Tak wszyscy producenci, ale należy podać dane uwierzytelniające" Zamawiający wymagał aby rozwiązanie SIEM pozwalało na automatyczne rozpoznanie źródła logów/przepływów na podstawie otrzymywanych danych i ich formatu.
SIEM.34	System SIEM musi wspierać możliwość przechowywania logów na zewnętrznych urządzeniach.	Wykonawca wskazał "spełnia ale nie jest to rekomendowane" Zamawiający postawił takie wymaganie ze względu na nieprzewidywalną ilość zdarzeń/przepływów jakie ma obsłużyć system SIEM uruchomiony w ciągle rozbudowywanym i zmieniającym się środowisku, chcą określić granicznie urządzenie, na którym zostanie posadowiony system SIEM, musi on posiadać możliwość podłączenia zewnętrznego zasobu na który mogą być przeniesione logi/przepływy. Wykonawca proponuje wdrożenie systemu SIEM w sposób nie rekomendowany przez producenta systemu.
SIEM.36	System SIEM musi umożliwiać przyjmowanie do 2500 zdarzeń na sekundę, które następnie będą poddawane analizie oraz obsługę przepływów (flow) na poziomie nie mniej niż 1666 na sekundę (tj.: 100 000 flow na minutę).	Wykonawca wskazał "nie ma ograniczeń co do EPS, jedynym ograniczeniem jest HW i jest on tu wyliczony na 15.000 EPS" Wykonawca odniósł się jedynie do ilości zdarzeń na sekundę na poziomie 15.000 jak zakłada Zamawiający w stosunku do wyspecyfikowanych wymagań na serwer (Zamawiający nie dysponuje informacjami czy wykonawca do wyliczeń przyjął założenie iż wszystkie

		komponenty oferowanego systemu SIEM są zainstalowane na tym serwerze czy też przyjął jedynie moduły uczestniczące w kolekcjonowaniu zdarzeń) natomiast Wykonawca nie podał ilości przepływów obsługiwanych przez oferowany system SIEM wymaganych przez Zamawiającego.
SIEM.45	System SIEM musi zawierać dedykowane narzędzia developerskie, które umożliwią automatyczną konwersję logów z jednego formatu do drugiego, przykładowo z CSV do XML.	Wykonawca wskazał "realizowane przez dedykowane narzędzie zewnętrzne" – tym samym oferowany system SIEM nie zawiera dedykowanego narzędzia.

Wykonawca zaproponował rozwiązanie do zbierania, przechowywania, analizy i korelacji logów w czasie rzeczywistym nie pisząc o możliwości przyjmowanie i przetwarzania przepływów z urzędzeń.

Wykonawca proponuje rozwiązanie SIEM architektonicznie złożone z modułów jednocześnie nie podając informacji czy wymagane rozwiązane sprzętowe (wymagania na serwer opisane przez Zamawiającego) będzie wystarczające dla zaproponowanego rozwiązania.

4. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty – *zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt. 1).*

5. Przed podpisaniem umowy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy, którego oferta została wybrana, wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy *w wysokości 10 % wartości brutto przedmiotu umowy.*

ZASTĘPCA NACZELNIKA
 Wydziału Zarządzania i Finansów
 Biura Finansów
 Komendy Stożkowej Policji
 Anna LUCYKOWSKA

wykonano w legz.
 wysł. E-mailem
 opr./wyk. R. Lyjak
 tel. 60 115 11