

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:106521-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łódź: Urządzenia sieciowe
2020/S 045-106521**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 033-077116)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Łódzki

Krajowy numer identyfikacyjny: PL 724-000-32-43

Adres pocztowy: ul. Narutowicza 68

Miejscowość: Łódź

Kod NUTS: PL711

Kod pocztowy: 90-136

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Sebastian Rudziński

E-mail: przetargi@uni.lodz.pl

Tel.: +48 426354353

Faks: +48 426354326

Adresy internetowe:

Główny adres: www.uni.lodz.pl

Adres profilu nabywcy: <http://bip.uni.lodz.pl/index.php/strona/szczegoly/profil-nabywcy>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa i instalacja routera brzegowego wraz z oprogramowaniem i usługą wsparcia wdrożeniowego dla Uniwersytetu Łódzkiego

Numer referencyjny: 12/ZP/2020

II.1.2) Główny kod CPV

32420000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

3.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i instalacja routera brzegowego wraz z oprogramowaniem i usługą wsparcia wdrożeniowego dla Uniwersytetu Łódzkiego.

3.2. System musi być dostarczony jako specjalizowane urządzenia sieciowe (appliance) pracujące w modelu klastra wysokiej dostępności.

3.3. Wymagana jest praca firewalli w modelach Active-Standby i Active-Active oraz aby każde z urządzeń potrafiło pracować niezależnie z zachowaniem wszystkich funkcjonalności.

3.4. Całość sprzętu i oprogramowania musi być dostarczana i wspierana przez jednego producenta.

3.5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Arkusz asortymentowo-cenowy stanowiący załącznik nr 1 do SIWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

28/02/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 033-077116](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe
Zamiast:

10.3. Ponadto na etapie oceny ofert Zamawiający przewiduje obowiązkowe przeprowadzenie prezentacji oferowanych rozwiązań. W wyznaczonym – nie krótszym niż 14 dni – Zamawiający wyznaczy termin prezentacji oferowanego przez Wykonawcę rozwiązania.

Koszt przeprowadzenia testów leży po stronie wykonawcy.

Test oferowanego rozwiązania odbędzie się w siedzibie Zamawiającego, tj. Centrum Informatyki UŁ, ul. Uniwersytecka 3, 90-137 Łódź i pod tym adresem odbędzie się przedmiotowa prezentacja.

W trakcie testu obecni będą tylko przedstawiciele Zamawiającego oraz przedstawiciele Wykonawcy dokonującego prezentacji w liczbie nie większej niż 3 osoby.

Maksymalny czas realizacji testu 3 godziny.

Testy wydajnościowe muszą być przeprowadzone dla ruchu http i wielkości obiektu 64kB przy włączonym firewallu aplikacyjnym oraz włączonymi mechanizmami bezpieczeństwa, takimi jak: funkcjami kontrola aplikacji, IPS, antywirus, antymalware lub antyspyware, bez włączonej funkcji wirtualnych ruterów. Zamawiający nie dopuszcza, aby testy wydajnościowe były prowadzone z konfiguracją, w której nastąpi wyłączenie jakiegokolwiek wymaganej przez Zamawiającego funkcji bezpieczeństwa lub z przełączeniem jakiegokolwiek wymaganej przez Zamawiającego funkcji bezpieczeństwa w tryb obniżający poziom bezpieczeństwa (np. poprzez wyłączenie części sygnatur IPS czy sygnatur antywirusowych).

Do testów musi być dostarczone oferowane urządzenie – w szczególności dokładnie taki sam model firewalla, którego dotyczy oferta wraz z oferowanym wyposażeniem dodatkowym, z oprogramowaniem systemowym w wersji zaofertowanej przez Wykonawcę w ofercie (oprogramowanie poziomu General Availability - Zamawiający nie dopuszcza wykorzystania w testach wersji specjalnych oprogramowania).

Zamawiający wymaga aby Wykonawca przeprowadził prezentację funkcjonalności oraz testy przy pomocy urządzeń generujących odpowiednie obciążenie dla testowanych urządzeń w siedzibie zamawiającego.

Zapewnienie infrastruktury niezbędnej do przeprowadzenia testów leży po stronie Wykonawcy. W przypadku gdy Wykonawca nie dysponuje odpowiednią infrastrukturą, dopuszczalna jest również zdalna prezentacja funkcjonalności urządzeń i przeprowadzenia testów wydajnościowych w niezależnym, certyfikowanym ośrodku na terenie Polski.

Zamawiający uzna iż urządzenie spełnia jego wymagania pod kątem wydajnościowym jeżeli urządzenie w testach weryfikacyjnych uzyska co najmniej 90 % wydajności wymaganej przez Zamawiającego tj 15,3 Gbps (w opisanych powyżej warunkach).

W przypadku, gdy prezentacja i testy weryfikacyjne nie potwierdzą, że oferowane urządzenie posiada deklarowane parametry funkcjonalne, lub jego parametry wydajnościowe będą odbiegały od deklarowanych o więcej niż 10 %, będzie to podstawą do odrzucenia oferty Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu wyników testów wydajnościowych w postaci elektronicznej (np. jako dokumenty PDF zapisane na generatorze ruchu).

Powinno być:

10.3. Ponadto na etapie oceny ofert Zamawiający przewiduje obligatoryjne przeprowadzenie prezentacji oferowanych rozwiązań. W wyznaczonym – nie krótszym niż 14 dni – Zamawiający wyznaczy termin prezentacji oferowanego przez Wykonawcę rozwiązania.

Koszt przeprowadzenia testów leży po stronie Wykonawcy.

Test oferowanego rozwiązania odbędzie się w siedzibie Zamawiającego, tj. Centrum Informatyki UŁ, ul. Uniwersytecka 3, 90-137 Łódź i pod tym adresem odbędzie się przedmiotowa prezentacja.

W trakcie testu obecni będą tylko przedstawiciele Zamawiającego oraz przedstawiciele Wykonawcy dokonującego prezentacji w liczbie nie większej niż 3 osoby.

Maksymalny czas realizacji testu 3 godziny.

Testy wydajnościowe muszą być przeprowadzone dla ruchu http i wielkości obiektu 64 kB przy włączonym firewallu aplikacyjnym oraz włączonymi mechanizmami bezpieczeństwa, takimi jak: funkcjami kontrola aplikacji, IPS, antywirus, antymalware lub antyspyware, bez włączonej funkcji wirtualnych ruterów. Zamawiający nie dopuszcza, aby testy wydajnościowe były prowadzone z konfiguracją, w której nastąpi wyłączenie jakiegokolwiek wymaganej przez Zamawiającego funkcji bezpieczeństwa lub z przełączeniem jakiegokolwiek wymaganej przez Zamawiającego funkcji bezpieczeństwa w tryb obniżający poziom bezpieczeństwa (np. poprzez wyłączenie części sygnatur IPS czy sygnatur antywirusowych).

Do testów musi być dostarczone oferowane urządzenie – w szczególności dokładnie taki sam model firewalla, którego dotyczy oferta wraz z oferowanym wyposażeniem dodatkowym, z oprogramowaniem systemowym w wersji zaoferowanej przez Wykonawcę w ofercie (oprogramowanie poziomu General Availability – Zamawiający nie dopuszcza wykorzystania w testach wersji specjalnych oprogramowania).

Zamawiający wymaga aby Wykonawca przeprowadził prezentację funkcjonalności oraz testy przy pomocy urządzeń generujących odpowiednie obciążenie dla testowanych urządzeń w siedzibie zamawiającego.

Zapewnienie infrastruktury niezbędnej do przeprowadzenia testów leży po stronie Wykonawcy. W przypadku gdy Wykonawca nie dysponuje odpowiednią infrastrukturą, dopuszczalna jest również zdalna prezentacja funkcjonalności urządzeń i przeprowadzenia testów wydajnościowych w niezależnym ośrodku na terenie Polski.

Zamawiający uzna iż urządzenie spełnia jego wymagania pod kątem wydajnościowym jeżeli urządzenie w testach weryfikacyjnych uzyska co najmniej 90 % wydajności wymaganej przez Zamawiającego, tj. 15,3 Gbps (w opisanych powyżej warunkach).

W przypadku, gdy prezentacja i testy weryfikacyjne nie potwierdzą, że oferowane urządzenie posiada deklarowane parametry funkcjonalne, lub jego parametry wydajnościowe będą odbiegały od deklarowanych o więcej niż 10 %, będzie to podstawą do odrzucenia oferty Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu wyników testów wydajnościowych w postaci elektronicznej (np. jako dokumenty PDF zapisane na generatorze ruchu).

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą
Zamiast:

Oferta musi zachować ważność do: 01/05/2020

Powinno być:

Oferta musi zachować ważność do: 14/05/2020

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenia do udziału

Zamiast:

Data: 03/03/2020

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 16/03/2020

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 03/03/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 16/03/2020

Czas lokalny: 10:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**