

SĄD APELACYJNY W GDAŃSKU
80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 28/29
tel. (58) 32 38 583, faks (58) 32 38 588

Gdańsk dnia 9 października 2018r.

I.391.13.2018

DO WYKONAWCÓW

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia nr I.391.13.2018 na:
*„Dostawa przełączników sieciowych, macierzy dyskowych i serwerów
na potrzeby Sądu Apelacyjnego w Gdańsku”*

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły zapytania. Zamawiający zgodnie z art.38 ust.2 i ust.4 ustawy *Prawo zamówień publicznych* z dnia 29 stycznia 2004r. (tekst jednolity Dz.U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.) udziela wyjaśnień bez ujawnienia źródła zapytania i zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz zamieszcza dokonaną zmianę na stronie internetowej, na której udostępniona jest SIWZ.

Treść pytań i odpowiedzi zawiera przekazywany w załączeniu **Załącznik Nr 1** (1 str.) oraz **poprawiony Załącznik Nr 2b do umowy**.

Jednocześnie informuję, iż dokonane zmiany nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Zmiany należy traktować jako wiążące.

DYREKTOR SĄDU
Apelacyjnego w Gdańsku
Marian Pięnczewski
(2)

Otrzymują:

1. Adresat,
2. 1 – a/a.

Pytanie NR 1:

Dotyczy: Odpowiedzi na pytanie 7 z dnia 08.10.2018r.

Wykonawca omyłkowo zapytał o funkcjonalność urządzenia. Przełącznik FC musi mieć możliwość instalacji wkładek SFP umożliwiających bezpośrednie połączenie (bez dodatkowych urządzeń pośredniczących) z innymi przełącznikami na odległość minimum 25km z prędkością 16Gb/s.

Pytanie powinno być następujące:

Zamawiający w załączniku nr 2b w punkcie 21. Funkcjonalność urządzenia wymaga: Przełącznik FC musi mieć możliwość ograniczenia prędkości dla danych wchodzących dla dowolnego portu lub portów. Musi być możliwość określenia limitu przepustowości danych wchodzących niższej niż wynegocjowana prędkość portu.

Czy Zamawiający dopuści przełączniki SAN nie wspierające powyższej funkcjonalności?

Uzasadnienie:

„Według dokumentacji producenta przełączników FibreChannel, czyli firmy Brocade, na którego produktach bazują wszyscy światowi dostawcy przełączników SAN tacy jak Dell, HPE, Fujitsu, Huawei najnowsza generacja przełączników nie posiada wsparcia dla opisanej funkcjonalności. Zgodnie z informacją w dokumencie „Brocade Fabric OS Administration Guide, 8.1.x 53-1004392-04 447” str. 447 dot. Ingress Rate Limiting dla przełączników: „Gen-6 platforms do not support ingress rate limiting.

Jednocześnie prosimy o przywrócenie zapisu OPZ i przesunięcie terminu składania ofert do dnia 12.10.2018 r.

Odpowiedź NR 1:

Zamawiający dokonuje zmiany Opisu przedmiotu zamówienia poprzez wykreślenie wymagania:

„Przełącznik FC musi umożliwiać wprowadzenie ograniczenia prędkości dla danych wchodzących dla dowolnego portu lub portów. Musi być możliwość określenia wartości limitu przepustowości danych wchodzących niższej niż wynegocjowana prędkość portu.”

I przywrócenie zapisu:

„Przełącznik FC musi mieć możliwość instalacji wkładek SFP umożliwiających bezpośrednie połączenie (bez dodatkowych urządzeń pośredniczących) z innymi przełącznikami na odległość minimum 25km z prędkością 16Gb/s.”

W załączeniu poprawiony załącznik nr 2b

Zamawiający utrzymuje bez zmian zapis Rozdziału XI pkt 1. Instrukcji dla Wykonawców – Dział 1 SIWZ:

Termin składania ofert upływa dnia 11 października 2018r. o godz. 12:00