

Nr sprawy – 105 /07

Gdańsk, 30.04.2007roku

Cp – 785/07

.....  
..... wg rozdzielnika .....  
.....

***dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne na dostawę 4 szt.  
cyfrowych rejestratorów rozmów dla KWP w Gdańsku***

ZAMAWIAJĄCY – Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku informuje, że wpłynął pisemny protest od jednego z Wykonawców wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania o zamówienie publiczne. Zamawiający, zgodnie z art. 181 U –Pzp, wzywa Wykonawców do wzięcia udziału w postępowaniu toczącym się w wyniku wniesionego protestu.

ZAMAWIAJĄCY – Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku informuje, że zgodnie z art. 181 ust. 1 uPzp w przypadku wniesienia protestu po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia protestu.

W załączeniu – kserokopia protestu.

**St. Specjalista  
Sekcji Zamówień Publicznych  
KWP w Gdańsku**

***Ewa Samulak - Augustyn***

Wykonano w 2 egz.:

Egz. nr 1– Wykonawca, biorący udział w postępowaniu, strona internetowa

Egz. nr 2– a/a

**Protestujący:**  
**Spółka Inżynierów SIM**  
**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**z siedzibą w Lublinie**  
**ul. Stefczyka 34, 20-151 Lublin**

**KOMENDA WOJEWÓDZKA**  
**POLICJI W GDAŃSKU**

**Ul. Okopowa 15**  
**80-819 Gdańsk**

Sekcja Zamówień Publicznych KWP w Gdańsku  
Ul. Biskupia 23  
80-875 Gdańsk  
tel. 0-58 32 14 817  
fax. 0-58 32 14 810  
e-mail: zamowienia-  
kwp@pomorska.policja.gov.pl

**Dotyczy: nr sprawy – 105/007, Przetarg nieograniczony na dostawę 4 szt. Cyfrowych rejestratorów rozmów dla KWP Gdańsk CPV – 32.33.20.00-9**

#### **Protest**

Na podstawie art. 180 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Protestujący tj. Spółka Inżynierów SIM Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie wnosi protest na treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **dostawa 4 szt. Cyfrowych rejestratorów rozmów dla KWP Gdańsk.**

Zamawiający naruszył zasadę uczciwej konkurencji w szczególności postanowienia ustawy Prawo zamówień publicznych w art. 7, art. 29, oraz art. 30. Zamawiający w opisie dotyczącym specyfikacji funkcjonalnej rejestratora rozmów wskazał znaki towarowe nie określając przy tym zapisie możliwości składania ofert równoważnych. Zestaw funkcji, które warunkuje typ oprogramowania określony przez Zamawiającego eliminuje z uczestnictwa w przetargu rejestratory innych Producentów.

W związku Protestujący wnosi o wprowadzenie zmian do SIWZ poprzez usunięcie z niej zapisów niezgodnych z przepisami prawa.

#### **UZASADNIENIE**

Zamawiający w załączniku nr 1: Wykaz Asortymentowy do SIWZ opisującym wymagania, które ma spełniać przedmiot zamówienia, żąda:

*„praca urządzenia pod nadzorem systemu oprogramowania Linux, zainstalowanym na flash dysku”*

*„automatyczne przygotowanie nowego dysku twardego (HDD) (nośnika korespondencji) do pracy z rejestratorem dysk twardy (HDD) umieszczony w kieszeni typu RH06 po włożeniu do rejestratora ma samoczynnie się sformatować i rozpocząć rejestrację z podłączonych kanałów w czasie nie dłuższym niż 5 minut.”*

Opis przedmiotu zamówienia wskazuje na konkretny wyrób i konkretnego wykonawcę - firmę TRX i narusza zasadę uczciwej konkurencji, poprzez ograniczenie kręgu wykonawców, którzy mogliby zrealizować zamówienie dostarczyć inny typ urządzenia. Zapis ten uniemożliwia składanie ofert równoważnych na inne rejestratory rozmów spełniające określoną w SIWZ funkcjonalność. Zamawiający wskazał znaki towarowe nie określając przy tym zapisie możliwości składania ofert równoważnych. Wskazanie systemu operacyjnego nie jest obiektywne w kontekście funkcjonalności urządzenia rejestrującego, jego parametrów technicznych czy jakości nagrań. O tych cechach decydują karty nagrywające, oprogramowanie użytkowe producenta urządzenia rejestrującego i zastosowane przez niego metody zapewnienia jakości lub bezpieczeństwa systemu.

Na rynku istnieje kilka technologii, które pozwalają na pełną współpracę oferowanego sprzętu na warunkach określonych w SIWZ, z posiadanymi przez Zamawiającego urządzeniami, które nie opierają na systemie operacyjnym Linux.

Oprogramowanie środowiskowe LINUX jest oprogramowaniem typu Open Source. Zgodnie z zasadami licencji publicznej GNU producent rozwiązań opartych na licencji publicznej GNU ma obowiązek dla dystrybuowanego oprogramowania udostępniania odpowiadającego mu, kompletnego i możliwego do odczytania przez urządzenie cyfrowe kodu źródłowego, który musi być rozpowszechniany bezpłatnie i powszechnie, co w świetle zasad bezpieczeństwa, jakie ma spełniać rejestrator jest sprzeczne.

Powszechnie wiadomo, że szybkie formatowanie jest standardem oferowanym jako domyślny przez system operacyjny LINUX, który przeprowadza tylko formatowanie - przygotowywanie konkretnych sektorów dysku, w których trzymane są informacje o strukturze partycji, dzięki czemu czas formatowania jest skrócony do minimum. Szybkie formatowanie nie daje możliwości sprawdzenia, czy na dysku nie ma żadnych fizycznych błędów i uszkodzeń, co w konsekwencji przekłada się na późniejszą pracę nośnika i brak pewności, że dane faktycznie zostaną na nim zapisane. Powszechnie stosowaną praktyką, nawet dla systemów, które przechowują dane mniej istotne niż dokumentacja treści rozmów jest formatowanie pełne dla nowych dysków, które są przygotowywane do pracy z urządzeniem, zwłaszcza jeśli mają to być nośniki podstawowe do gromadzenia informacji.

Rejestrator rozmów jest urządzeniem cyfrowym budowanym w oparciu o dostępne technologie elektroniczne i informatyczne, które ze względu na rodzaj zadań, do których jest dedykowany, powinno zapewnić pracę i rejestrację w systemie ciągłym. Niedopuszczalne jest wyłączenie funkcjonalności rejestratora w celu przeprowadzenia samoczynnego formatowania.

Automatyczne przygotowanie nowego HDD dla każdego rodzaju dysku (nośnika korespondencji) do pracy z rejestratorem, w sytuacji, którą wskazuje Zamawiający, wymaga przynajmniej implementacji funkcji HOT-SWAP pozwalającej na zachowanie względnego bezpieczeństwa systemu przy wykonywaniu tego typu operacji. Uzyskanie funkcji HOT-SWAP (wymiana i instalacja w trakcie pracy systemu) wymaga stosowania unikalnej konstrukcji kieszeni oraz kontrolera obsługującego technologię hot-swap dla systemów komputerowych.

Podanie w wymaganiu konkretnego modelu kieszeni RH06, które nie posiadają HOT-SWAP wymusza zastosowanie mało stabilnych rozwiązań i w praktyce sprowadza się do ograniczenia bezpieczeństwa systemu i wyłączenia na czas wymiany i formatowania dysku usług rejestratora.

Pamięć Flash jest bardziej rozwiniętą formą pamięci EEPROM, która w opinii ekspertów stanowić może źródło realnych zagrożeń systemu, jeśli jest wykorzystywana jako podstawowa dla przechowywania systemu operacyjnego i informacji niedostępnych wprost dla użytkownika, lecz wpływających na sposób działania urządzenia. Dane zapisywane w pamięci EEPROM pozostają tam praktycznie trwale do czasu ich zmiany i można je bez ograniczeń czytać. Jednak zapis informacji w pamięci EEPROM obarczony jest pewną wadą wynikającą z konstrukcji komórki pamięci EEPROM - każdy zapis powoduje pewne nieodwracalne zmiany w tej komórce. Potocznie nazywa się to "wycieraniem komórki EEPROM". Efekt ten odpowiedzialny jest w końcu za utratę możliwości zapisu do tej komórki i jej trwałe uszkodzenie. Każda rozmowa dopisywana do bazy danych powoduje, że również system operacyjny i nośnik, na którym jest zapisany nie pozostaje bezczynny. Bezpieczeństwo systemu operacyjnego wymaga, aby tworzył on pliki log pozwalające na odtworzenie wykonywanych

operacji. Powoduje to zapisywanie na nośniku z systemem operacyjnym plików tymczasowych. W systemach wykorzystujących pamięci Flash każdy zapis powoduje zużywanie pamięci EEPROM. Tak więc po pewnej ilości zapisów i wyczyszczeń dysk Flash ulega naturalnemu zużyciu. Jest to pamięć zawodna. Pamięci typu flash są zazwyczaj używane w rozwiązaniach, które wymuszają konieczność stosowania niewielkich rozmiarów nośników. Mogą to być aparaty fotograficzne, laptopy czy inne urządzenia powszechnego użytku, których cechą jako produktu konsumpcyjnego jest szybkie zużywanie się i w konsekwencji wymiana. Dla urządzeń takich nie jest priorytetem zapewnienie wysokiej niezawodności i bezpieczeństwa danych, ponieważ służą do innych niż rejestratory rozmów celów.

W systemach, które mają gwarantować bezpieczeństwo danych oraz niezawodność ich zapisu tego typu rozwiązania nie były i nie są stosowane przez producentów, którzy przywiązują dużą wagę do bezpieczeństwa całego urządzenia. Utrzymanie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa w urządzeniach wykorzystujących pamięć Flash powinno skutkować instalacją drugiego nośnika z systemem operacyjnym (najlepiej HDD), który będzie udostępniony systemowi oraz użytkownikowi w trybie rezerwowym.

Biorąc pod uwagę przetoczone ze SIWZ wyżej zapisy, uważamy że postępowanie nie jest prowadzone w sposób zgodny z trybem przewidzianym w ustawie o zamówieniach publicznych, gwarantującym dostawcom stosowanie reguł uczciwej konkurencji i Zamawiającemu wyboru najkorzystniejszej oferty, ponieważ tego typu niestabilne rozwiązanie oferuje jedynie jeden producent rejestratorów rozmów tj. firma TRX.

Protest składamy na trzech ponumerowanych stronach.

Bardzo proszę o potwierdzenie czy powyższy dokument otrzymali Państwo w całości i czy jest czytelny, na numer faksu 0-81 718 78 09.

Jednocześnie informuję, że niniejszy dokument został do Państwa wysłany również pocztą listem poleconym.

Krzysztof Muciek

Prezes Zarządu