



Warszawa, dnia 30.07.2019 r.

*WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA,
NUMER POSTĘPOWANIA: D/93/2019.*

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający 2. Regionalna Baza Logistyczna, zawiadamia, że w postępowaniu na dostawę podsystemu monitorowania przesyłek w 2019 i 2020 roku, w dniu 12.07.2019 r., wpłynął wniosek o wyjaśnienie i zmianę treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje, iż udzielił następujących wyjaśnień:

Szanowni Państwo

W związku ogłoszonym przez Państwo postpowaniem nr D/93/2019 na Dostawę podsystemu monitorowania przesyłek w 2019 i 2020 roku, na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, zwracam się o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w następującym zakresie:

- 1 . Prosimy o potwierdzenie czy wymienione poniżej urządzenia i oprogramowanie dostarcza zamawiający (Inspektorat Informatyki):
 - a. Wirtualne serwery systemu centralnego z systemami operacyjnymi Windows Server

Server 1 : CMA and ApacheDS

Component	Recommended
Processor	64-bit 4 cores
Memory	16GB
Available Disk Space	100GB HD
Network Speed	1 Gbit

Server 2: PostgreSQL or MySQL

Component	Recommended
Processor	64-bit 4 cores
Memory	16GB
Available Disk Space	500GB SSD
Network Speed	1Gbit

Server 3: Apache HTTP Server

Component	Recommended
Processor	64-bit 2 cores
Memory	4GB
Available Disk Space	5GB HD
Network Speed	1 Gbit

- b. Wirtualny serwer mapowy OSM z systemem operacyjnym Ubuntu 16.4

Server 4: Map Server

Component	Recommended
Processor	64-bit 4 cores
Memory	32GB
Available Disk Space	2TB SSD
Network Speed	1 Gbit

- c. System archiwizacji i backupu danych dla serwerów centralnych i centrum szkoleniowego wraz z gwarantowanym zasilaniem awaryjnym.
d. Wirtualne serwery centrum szkoleniowego z system operacyjnym Windows Server

Server 1 : CMA and ApacheDS

Component	Minimum
Processor	64-bit 2 cores
Memory	8GB
Available Disk Space	50GB HD
Network Speed	100Mbit

Server 2: PostgreSQL or MySQL

Component	Minimum
-----------	---------

Processor	64-bit 2 cores
Memory	8GB
Available Disk Space	250GB HD
Network Speed	100Mbit

Server 3: Apache HTTP Server

Component	Minimum
Processor	64-bit 1 core
Memory	2GB
Available Disk Space	2GB HD
Network Speed	100 Mbit

e. Lokalne komputery stacjonarne (pełniące funkcję serwerów lokalnych) z systemami operacyjnymi Windows 10 — w ilości 9 kompletów (1 komputer jako urządzenie serwisowe). Komputery będą wyposażone w urządzenia GPS pozwalające do określenia położenia urządzenia.

f. Notebooki NB z system operacyjnym Windows 10 pełniące funkcje stacji operatorów lokalnych — w ilości 10 kompletów (2 notebooki jako urządzenia serwisowe). Komputery będą wyposażone w urządzenia GPS pozwalające do określenia położenia urządzenia.

g. Notebooki NB(acf) system operacyjnym Windows 10 — w ilości 5 kompletów (1 notebook jako urządzenie serwisowe). Komputery będą wyposażone w urządzenia GPS pozwalające do określenia położenia urządzenia.

h. Stacje robocze dla operatorów węzła centralnego — w ilości 2 kompletów
i. Drukarki laserowe A4 — w ilości 22 kompletów (2 drukarki jako urządzenia serwisowe)

j. Licencje na aplikacje biurowe dla komputerów stacjonarnych i notebooków

k. Licencje na oprogramowanie antywirusowe dla serwerów, komputerów stacjonarnych, notebooków i tabletów (z systemem Windows 10)

Odpowiedź:

a. Wirtualne serwery systemu centralnego z systemami operacyjnymi Windows Server.

„Zamawiający dostarczy serwery wirtualne z oprogramowaniem w konfiguracji dysków HDD”

b. Odpowiedź na pkt 1 od e-k

„Zamawiający dostarczy wymagany sprzęt komputerowy i licencje w niezbędnej ilości.

2. Czy zamawiający dopuszcza zmianę konfiguracji lokalnych węzłów monitorowania przesyłek ze względu nową architekturę systemu CMA:

- a. W miejsce lokalnego serwera (komputera stacjonarnego) i notebooka można zastosować jedno urządzenie np. notebook. Serwer lokalny jest tylko elementem pośredniczącym w komunikacji Interrogatorów z serwerem centralnym. Wszystkie transakcje przetwarzane są bezpośrednio na serwerze centralnym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowaną zmianę konfiguracji pod warunkiem utrzymania funkcjonalności lokalnego węzła monitorowania.

3. Pytanie dotyczy rozdział IV Opis przedmiotu zamówienia pkt 2.3 podpunkt I :

W ramach modernizacji systemu należy:

- I. Wykorzystać funkcjonujące w RON rozwiązanie Prywatnych Sieci Wirtualnych (VPN, ang. Virtual Private Network), w tym zapewnić bezpieczną transmisję danych dla zestawów węzłów mobilnych (zgodnie z wymaganiami RON) poprzez zastosowanie rozwiązań opisanych w dokumentacji ST MILNET-I.

Czy akceptowalne jest rozwiązanie polegające na dostępie do wewnętrznej sieci ST MILNET-I za pomocą wbudowanego klienta VPN zainstalowanego na węźle mobilnym?

Odpowiedź:

Nie akceptowalne jest rozwiązanie polegające na dostępie do wewnętrznej sieci ST MILNET-I za pomocą wbudowanego klienta VPN zainstalowanego na węźle mobilnym. Aby uzyskać dostęp do ST MILNET-I z lokalizacji mobilnej należy skorzystać z dedykowanej dla ST MILNET-I usługi VPN. Dostęp do dedykowanej dla ST MILNET-I usługi VPN jest możliwy dla użytkowników i mobilnych stacji roboczych znajdujących się w domenie MILNET-I.

4. Pytanie dotyczy rozdział IV Opis przedmiotu zamówienia pkt 2.3 podpunktów 2 i 3:

W ramach modernizacji systemu należy :

2. Zapewnić ochronę stacji roboczych punktów monitorowania przesyłek poprzez zastosowanie oprogramowania umożliwiającego:
 - ochronę antywirusową, przed oprogramowaniem szpiegującym (spyware) i przed atakami sieciowymi (Host IPS i Firewall) — z wykorzystaniem oprogramowania będącego na wyposażeniu RON, - kontrolę dostępu do urządzeń zewnętrznych (USB, karty pamięci, itp.).
3. Wdrożyć rozwiązanie typu Intrusion Detection System (IDS), w celu podniesienia odporności systemu na włamania.

Czy funkcjonalności wymienione w podpunktach 2 i 3 posiada oprogramowanie antywirusowe dostarczone przez Inspektorat Informatyki, zgodnie z informacją:

„Oprogramowanie biurowe (Office) i antywirusowe w ST MILNET-I — zabezpiecza Inspektorat Informatyki.” — str. 4 załącznika do SIWZ. Czy też Wykonawca musi zapewnić dodatkowe oprogramowanie, które posiada wyżej wymienione funkcjonalności?

Odpowiedź:

Funkcjonalności wymienione w podpunktach 2 i 3 posiadają oprogramowanie antywirusowe dostarczone przez NCBC jako następcy prawnego Inspektoratu Informatyki. Wykonawca nie musi zapewnić dodatkowego oprogramowanie, które posiada wyżej wymienione funkcjonalności.

5. Pytanie do specyfikacji:

Czy zamawiający posiada Company Prefix do oznakowania swoich przesyłek wydawany przez organizację GS I ?

Więcej informacji - [https://www.gslpl.org/prefiks-gsl-firmy-aprefiksy-gs I](https://www.gslpl.org/prefiks-gsl-firmy-aprefiksy-gs-I)

Odpowiedź:

Zamawiający posiada prawo do korzystania z prefiksu GS1.

6. Pytanie do specyfikacji:

Oprogramowanie centralne współpracuje z open street maps
(<https://www.openstreetmap.org/copyright>)

Czy zamawiający ma własny serwer mapowy OSM, z którym możemy się zintegrować lub przewiduje jego instalację na swojej infrastrukturze? Alternatywnym rozwiązaniem jest zintegrowanie się z istniejącym publicznie serwerem OSM.

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje uruchomienie własnego serwera OSM z możliwością integracji dla potrzeb realizacji zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza alternatywnego rozwiązania wykorzystującego publiczne serwery OSM.

7. Pytanie do specyfikacji i umowy:

Czy okres gwarancyjny i serwisowy systemu PMP rozpoczyna się od dnia odbioru wdrożenia produkcyjnego I etapu wdrożenia to jest 29 listopada 2019 i będzie trwała do 29 listopada 2021?

W II etapie projektu jest rozbudowa systemu o dostarczone zestawy mobilne wraz ze szkoleniem obsługi. Na urządzenia dostarczone w II etapie gwarancja rozpoczyna się od dnia ich odbioru przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Okres gwarancyjny i serwisowy systemu PMP rozpoczyna się od dnia odbioru wdrożenia produkcyjnego I etapu wdrożenia, tj. 29 listopada i będzie trwał do 29 listopada 2021 r.

8. Pytanie do specyfikacji i umowy:

Czy zamawiający może przesunąć termin zakończenia poszczególnych etapów realizacji umowy.

Mając na uwadze wymagania Zamawiającego w zakresie zapewnienia interoperacyjności z rozwiązaniami wykorzystywanymi w strukturach NATO wykonawca planuje zaoferować rozwiązania firmy SAVI w zakresie znakowania przesyłek oraz ich identyfikacji (czytników), które pozwolą właściwie odczytać przesyłki z państw sojusznicznych i przekazać im za pośrednictwem NSPA Routing Hub właściwe informacje oraz pozwolą na odczyt przesyłek Sił Zbrojnych RP przez istniejącą sieć czytników wykorzystywanych obecnie w strukturach NATO.

Minimalny termin dostawy podstawowych urządzeń dla realizacji umowy wynosi do 100 dni od dnia zamówienia oraz 190 dni dla zestawów mobilnych. Przyjmując jako dzień podpisania umowy 15 sierpnia 2019 realizacja wszystkich zadań przewidzianych na ten rok może zakończyć się do dnia 30.12.2019.

W przypadku zestawów mobilnych po uzyskaniu od Zamawiającego informacji o realizacji drugiej części zamówienia w dniu 31.12.2019, możliwy termin realizacji tej części umowy jest do 31 lipca 2020.

Odpowiedź:

Zamawiający nie może przesunąć terminu zakończenia poszczególnych etapów realizacji umowy.

9. Zabezpieczenie logistyczne:

Czy zamawiający wymaga dostawę części zamiennych wyłącznie dla zestawów mobilnych?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostaw części zamiennych wyłącznie dla zestawów mobilnych.

10. OPZ rozdział 2.7 punkt 6. 2)

W specyfikacji określono zapewnienie w okresie 36 miesięcy od zakupu systemu wsparcia technicznego producenta. W innych miejscach specyfikacji określono 24 miesięczny okres serwisu i gwarancji na wdrożony system. Prosimy o weryfikację zapisów punktu 6. 2) w rozdziale 2.7 OPZ.

Odpowiedź:

Wykonawca powinien zapewnić użytkownikom podsystemu monitorowania przesyłek dostęp do usług wsparcia technicznego producenta na dostarczone oprogramowanie, sprzęt RFID, sprzęt teleinformatyczny i łączności w okresie 3 lat od zakupu, natomiast dostarczone oprogramowanie i sprzęt musi być objęte gwarancją producenta opartą o świadczenia gwarancyjne producenta, niezależne od statusu partnerskiego Wykonawcy przez okres 24

miesiący od daty odbioru systemu. Wykonawca dostarczy odpowiednie oświadczenia Wykonawcy i producenta lub jego polskiego przedstawicielstwa oferowanego oprogramowania i sprzętu. Dostęp do usług wsparcia jest niezależny od udzielanej gwarancji.

11. Sposób komunikacji zestawów mobilnych z systemem centralnym.

Czy w miejscu eksploatacji zestawów mobilnych będzie dostępne połączenie do sieci MILNET i jakiej formie?

Odpowiedź:

Przewiduje się, że „Zestawy Mobilne” będą się komunikować systemem centralnym poprzez wykorzystanie dedykowanej dla ST MILNET-I usługi VPN. Dostęp do dedykowanej dla ST MILNET-I usługi VPN jest możliwy dla użytkowników i zestawów mobilnych znajdujących się w domenie MILNET-I. Zamawiający planuje eksploatację zestawów mobilnych w miejscach w których nie będzie dostępne połączenie stacjonarne do ST MILNET-I.

Zamawiający informuje, iż w wyniku złożonych wyjaśnień treści SIWZ, nie dokonał zmiany treści SIWZ i treści Ogłoszenia o zamówieniu oraz nie zmienia terminu składania ofert. Oferty należy składać do dnia 07/08/2019 r. do godz. 08:00.


KOMENDANT

plk Piotr CALAK