



Warszawa, dnia 28.09.2020 r.

Wydział Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji  
WZP - 52.35...../4347/20

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w celu zawarcia umowy ramowej pn.: **Dostawy zestawów CCTV**, nr ref.: **WZP-4347/20/248/Ł**

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust.1, 2 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm.), informuje o treści pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) zadanego przez Wykonawcę i udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi oraz zmianie opisu przedmiotu zamówienia.

#### **Pytanie nr 1:**

Według informacji od dostawcy softu najnowsza wersja oprogramowania nie jest dostępny moduł kontroli zmian konfiguracji centrali. I z tego co dostałem informację od firmy satel nie jest wskazany termin dostarczenia go do sprzedaży.

Proszę o informacje na co mamy dać ofertę - czy mogę ofertować system bez tej funkcjonalności. W załączeniu informacja od producenta.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający informuje, że rezygnuje z funkcjonalności „modułu kontroli zmian konfiguracji centrali”.

Jednocześnie Wydział Zamówień Publicznych informuje, że:

- 1) zmianie ulegnie Załącznik nr 1 i 2 do SIWZ w zadaniu nr 1, które otrzymują brzmienie jak w załączniku do niniejszego pisma.
- 2) ulegnie zmianie termin składania i otwarcia ofert, w związku z czym w dniu 28.09.2020r. przekazano do publikacji w Suplemencie do Dziennika Urzędowego UE ogłoszenie zmian ogłoszenia w przedmiotowym postępowaniu. Ogłoszenie to zostanie opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego w dniu jego publikacji w Suplemencie Dziennika Urzędowego UE.

**Powyższa odpowiedź na pytanie i zmiana SIWZ są wiążące dla stron i muszą być uwzględnione w składanych ofertach.**

Roman KOSIŃSKI

Opracował: Aleksander Wegliński (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji  
Wydział Zamówień Publicznych  
00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 47 723 86 08, fax: 42 723 76 42

**OFERTA WYKONAWCY**

Pełna nazwa Wykonawcy: \_\_\_\_\_ \*

Adres: \_\_\_\_\_ \*

Nr telefonu: \_\_\_\_\_ \*

Nr faksu: \_\_\_\_\_ \*

Adres e-mail: \_\_\_\_\_ \*

Nr KRS/ REGON/NIP: \_\_\_\_\_ \*

Osoba/osoby uprawnione do reprezentacji, w tym do podpisania umowy: \_\_\_\_\_ \*

Przystępując do postępowania prowadzonego w celu zawarcia umowy ramowej w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawy zestawów CCTV (numer sprawy: WZP-4347/20/248/ł) w zakresie Zadania nr 1 – dostawy zestawu serwerowego wraz z pakietem licencji do zcentralizowanego zarządzania obiektami i użytkownikami w systemach SSWiN i SKD,

## I. Oferujemy:

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Szacunkowe ilości	Cena jednostkowa netto w PLN*	Stawka podatku VAT*	Cena brutto w PLN (kol. 4 x kol. 5 powiększona o stawkę podatku VAT)*
1	2	3	4	5	6	7
1	Serwer	Szt.	1			
2	Pakiet licencji	Szt.	1			
Cena oferty brutto w PLN (suma wartości w kolumnie 7)						

## II. Oferujemy:

Termin dostawy asortymentu ..... dni roboczych (max. 25 dni roboczych) \*\* - licząc od daty zawarcia umowy wykonawczej.

Na zaoferowany asortyment udzielimy **60 miesięcznej** gwarancji i rękojmi \*\*, licząc od dnia podpisania bez uwag protokołu odbioru końcowego dostawy.

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Oferowane parametry *
Producent, typ. Model oferowanego Serwera *			
1	Obudowa	Obudowa typu RACK 19", wysokość max. 3U, min. 4 zatoki na dyski 2,5", lub min. 2 zatoki na dyski 3,5",	
2	Procesor	Procesor klasy x86, 4 rdzeniowy, wydajnościowo osiągający wynik co najmniej 7100 pkt w teście SysMark w kategorii	

Opracował: Aleksander Węgliński (tel. 47 7237691)

		PassMark CPU Mark, według wyników opublikowanych na stronie <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a> w okresie od dnia ukazania się ogłoszenia do nie później niż jeden dzień przed terminem składania ofert	
3	Pamięć operacyjna RAM	min. 2x8GB DDR4 z możliwością rozbudowy do min. 32GB, ECC	
4	Dysk twardy	min. 2x1TB SATA konfiguracja Raid1	
5	Karta graficzna	zintegrowana karta graficzna; możliwość zainstalowania dwóch kart graficznych z certyfikatami ISV	
6	Karta sieciowa	min. 2x Gniazdo Ethernet RJ-45 10 Gb/s	
7	Porty, złącza	Z przodu obudowy: 2xUSB 3.0 1x USB typ C 3.1 Z tyłu obudowy: 1xDP lub 1xHDMI; RJ 45;	
8	Płyta główna	4 sloty na pamięć RAM, 2xzłącze M.2,	
9	Bios	BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. Konfiguracja RAID,	
10	Zasilacz	Certyfikowany układ podwójnego zasilania dobrany do zapotrzebowania na energię stawianego przez użyte podzespoły. Min. 2 x550W	
11	System operacyjny	preinstalowany przez producenta stacji (przypisany do numeru seryjnego sprzętu). Min. Ubuntu Linux 18.04 64-bit, wersja angielska	
12	Inne	Ruchome szyny ReadyRails pozwalające na bezproblemowy montaż stacji roboczej w szafie serwerowej.	

*Opracował: Aleksander Weqliński (tel. 47 7237691)*

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane parametry	Oferowane parametry
<b>Pakiet licencji</b>			
<b>Producent, nazwa *</b>			
1	Pakiet licencji	<p>Pakiet licencji umożliwiający zdalne, zcentralizowane zarządzanie 80-cioma systemami alarmowymi lub systemami kontroli dostępu opartymi o produkty i rozwiązania firmy Satel.</p> <p>Oprogramowanie powinno spełniać poniższe parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dwukierunkowa transmisja danych za pomocą protokołu TCP/IP</li> <li>• zaawansowane szyfrowanie przesyłanych danych</li> <li>• automatyczne informowanie o zmianach stanu obiektów</li> <li>• zapasowy tor transmisji przy wykorzystaniu połączenia INT-GSM z modułem komunikacyjnym ETHM-1 Plus</li> <li>• system wielopoziomowego zapisu danych użytkowników i historii zdarzeń</li> <li>• automatyczne pobieranie „zaległych” danych po przywróceniu połączenia</li> <li>• dostęp do systemu z poziomu przeglądarki internetowej</li> <li>• obsługa z urządzeń mobilnych</li> <li>• dwukierunkowe połączenie przekazujące dane w czasie rzeczywistym bez potrzeby odświeżania strony</li> <li>• grupowanie w regiony i obiekty</li> <li>• system zarządzany z wielu miejsc jednocześnie</li> <li>• konfiguracja dostępu do fragmentu systemu</li> <li>• wizualizacja stanu systemu</li> <li>• sterowanie systemem z jednego widoku</li> <li>• konfigurowalne widoki map/planów odpowiadające hierarchii przyjętej w organizacji</li> <li>• centralna baza użytkowników, ustawień, zdarzeń i stanu obiektów</li> </ul>	

### III. Oświadczamy, że:

- a) /Jesteśmy\*\*\*/ Nie jesteśmy\*\*\* małym przedsiębiorstwem / średnim przedsiębiorstwem.
- b) Oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego wskazanymi w załączniku nr 1 do SIWZ.
- c) Zgodnie z ustawą o podatku od towarów i usług obowiązek odprowadzenia podatku z tytułu dostawy leży po stronie Wykonawcy\*\*\*\*/ Zamawiającego \*\*\*\*/

*Opracował: Aleksander Węgliński (tel. 47 7237691)*

- d) Zawarte w Rozdziale XVII SIWZ ogólne warunki umowy zostały przez nas zaakceptowane i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach tam określonych w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
- e) Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ, tj. 60 dni od upływu terminu składania ofert.
- f) Warunki płatności: 30 dni od dnia dostarczenia do Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
- g) Zobowiązujemy się do zapewnienia możliwości odbierania wszelkiej korespondencji związanej z prowadzonym postępowaniem przez całą dobę za pośrednictwem Platformy na adres e-mail wskazany przez Wykonawcę w trakcie składania oferty za pośrednictwem Platformy.
- h) W przypadku braku możliwości przekazania korespondencji - Zamawiający ma prawo uznać, iż powzięliśmy wiadomość o okolicznościach opisanych w tej korespondencji w dniu zamieszczenia jej treści na Platformie.
- i) Zobowiązujemy się do zapewnienia możliwości odbierania wszelkiej korespondencji związanej z prowadzonym postępowaniem przez całą dobę za pośrednictwem Platformy na adres e-mail wskazany przez Wykonawcę w trakcie składania oferty za pośrednictwem Platformy.
- j) W przypadku braku możliwości przekazania korespondencji - Zamawiający ma prawo uznać, iż powzięliśmy wiadomość o okolicznościach opisanych w tej korespondencji w dniu zamieszczenia jej treści na Platformie.
- k) Będziemy niezwłocznie potwierdzać fakt otrzymania wszelkiej korespondencji od Zamawiającego za pośrednictwem Platformy.
- l) W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach zawartych w SIWZ oraz miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
- m) Pod groźbą odpowiedzialności karnej, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień składania ofert.

#### IV. Informujemy, że:

- a) Dostawy wykonywane będą własnymi siłami\*\*\*\*\*/z pomocą Podwykonawcy\*\*\*\*\* tj.:  
 .....(nazwa firmy Podwykonawcy) \*, który wykonywać będzie część zamówienia obejmującą: .....\*
- b) **Zaproszenia** będą wysyłane na pocztę elektroniczną na e-mail .....\*
- c) **Reklamacje** będą zgłaszane na pocztę elektroniczną na e-mail .....\*
- d) Osobą odpowiedzialną za realizację umowy ze strony Wykonawcy jest: .....- tel. ....\* e-mail: .....

**V. Oświadczam, że** wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1)</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych  
 w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia  
 dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

<sup>2)</sup> W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub  
 zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści  
 oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

**Dokument należy wypełnić elektronicznie i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
 Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF**

Opracował: Aleksander Wegliński (tel. 47 7237691)

Uwaga:

- \* - należy wpisać, liczby podać do dwóch miejsc po przecinku; pod nazwą „Producent” należy rozumieć nazwę firmy, pod którą sprzedawany jest oferowany asortyment, bądź przedsiębiorcę wprowadzającego towar do obrotu na terytorium RP;
- \*\* - należy wpisać, jeżeli Wykonawca nie określi liczby dni lub miesięcy Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje maksymalny termin dostawy lub minimalny termin gwarancji;
- \*\*\* - niepotrzebne skreślić, w przypadku braku skreślenia Zamawiający uzna, że Wykonawca nie jest małym ani średnim przedsiębiorstwem;
- \*\*\*\* - niepotrzebne skreślić, jeżeli Wykonawca nie dokona skreślenia Zamawiający uzna, że obowiązek odprowadzenia podatku z tytułu dostawy leży po stronie Wykonawcy;
- \*\*\*\*\* - niepotrzebne skreślić - jeżeli Wykonawca nie dokona skreślenia pkt IV lit. a), Zamawiający uzna, że Wykonawca nie zamierza powierzyć części zamówienia Podwykonawcom.

**Słowniczek:**

**Małe przedsiębiorstwo:** przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.

**Średnie przedsiębiorstwa:** przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

Opracował: Aleksander Węgliński (tel. 47 7237691)

---

Komenda Stołeczna Policji  
Wydział Zamówień Publicznych  
00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 47 723 86 08, fax: 42 723 76 42

**Specyfikacja zestawu serwerowego wraz z pakietem licencji do zcentralizowanego zarządzania obiektami i użytkownikami w systemach SSWiN i SKD. Wymagania minimalne.**

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
<b>Serwer</b>		
1	Obudowa	Obudowa typu RACK 19", wysokość max. 3U, min. 4 zatoki na dyski 2,5", lub min. 2 zatoki na dyski 3,5",
2	Procesor	Procesor klasy x86, 4 rdzeniowy, wydajnościowo osiągający wynik co najmniej 7100 pkt w teście SysMark w kategorii PassMark CPU Mark, według wyników opublikowanych na stronie <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a> w okresie od dnia ukazania się ogłoszenia do nie później niż jeden dzień przed terminem składania ofert
3	Pamięć operacyjna RAM	min. 2x8GB DDR4 z możliwością rozbudowy do min. 32GB, ECC
4	Dysk twardy	min. 2x1TB SATA konfiguracja Raid1
5	Karta graficzna	zintegrowana karta graficzna; możliwość zainstalowania dwóch kart graficznych z certyfikatami ISV
6	Karta sieciowa	min. 2x Gniazdo Ethernet RJ-45 10 Gb/s
7	Porty, złącza	Z przodu obudowy: 2xUSB 3.0 1x USB typ C 3.1 Z tyłu obudowy; 1xDP lub 1xHDMI; RJ 45;
8	Płyta główna	4 sloty na pamięć RAM, 2xzłącze M.2,
9	Bios	BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. Konfiguracja RAID,
10	Zasilacz	Certyfikowany układ podwójnego zasilania dobrany do zapotrzebowania na energię stawianego przez użyte podzespoły. Min. 2 x550W
11	System operacyjny	preinstalowany przez producenta stacji (przypisany do numeru seryjnego sprzętu). Min. Ubuntu Linux 18.04 64-bit, wersja angielska
12	Inne	Ruhome szyny ReadyRails pozwalające na bezproblemowy montaż stacji roboczej w szafie serwerowej.

Powyższe parametry spełnia np. DELL Precision R3930

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane parametry
<b>Pakiet licencji</b>		

1	Pakiet licencji	<p>Pakiet licencji umożliwiający zdalne, zcentralizowane zarządzanie 80-cioma systemami alarmowymi lub systemami kontroli dostępu opartymi o produkty i rozwiązania firmy Satel.</p> <p>Oprogramowanie powinno spełniać poniższe parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dwukierunkowa transmisja danych za pomocą protokołu TCP/IP</li> <li>• zaawansowane szyfrowanie przesyłanych danych</li> <li>• automatyczne informowanie o zmianach stanu obiektów</li> <li>• zapasowy tor transmisji przy wykorzystaniu połączenia INT-GSM z modułem komunikacyjnym ETHM-1 Plus</li> <li>• system wielopoziomowego zapisu danych użytkowników i historii zdarzeń</li> <li>• automatyczne pobieranie „zaległych” danych po przywróceniu połączenia</li> <li>• dostęp do systemu z poziomu przeglądarki internetowej</li> <li>• obsługa z urządzeń mobilnych</li> <li>• dwukierunkowe połączenie przekazujące dane w czasie rzeczywistym bez potrzeby odświeżania strony</li> <li>• grupowanie w regiony i obiekty</li> <li>• system zarządzany z wielu miejsc jednocześnie</li> <li>• konfiguracja dostępu do fragmentu systemu</li> <li>• wizualizacja stanu systemu</li> <li>• sterowanie systemem z jednego widoku</li> <li>• konfigurowalne widoki map/planów odpowiadające hierarchii przyjętej w organizacji</li> <li>• centralna baza użytkowników, ustawień, zdarzeń i stanu obiektów</li> </ul>
---	-----------------	--

Powyższe parametry spełniają np. licencje Integrum