



ZZP-2380-75/2017

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych związanych z remontem i rozbudową budynku Komendy Powiatowej Policji w Pleszewie

Informuję¹, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ. Zamawiający poniżej przytacza treść zapytania wraz z odpowiedzią:

Pytanie nr 2

W projekcie wykonawczym branży "teletechnika" w pkt. 2. „Zintegrowany system CCTV” wskazano na miejsce montażu kamer na rysunkach na rysunkach od IT.A.01 do IT.A.04, IT.B.01 i IT.C.01. oraz schemat blokowy systemu na rysunku IT.A.10 lecz rysunki te nie zostały dołączone do projektu. Również w w/w pkt. zostały wskazane pomieszczenia zajmowane przez CBS, które nie zostały ujęte w projekcie budowlany.

Prosimy o dołączenie w/w rysunków bądź zmianę projektu wykonawczego gdyż ma to bardzo duże znaczenie przy wycenie i wykonaniu określonych prac.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dokonuje zmiany² treści SIWZ polegającej na zamieszczeniu poprawionego opisy technicznego do projektu wykonawczego instalacji teletechnicznych - plik „PW OPIS TELETECHNIKA z dnia 11.12.2017 r.”.

Pytanie nr 3

Opisy jakie zostały umieszczone w pkt. 2. „Zintegrowany system CCTV” mogą wskazywać tylko jednego dostawcę dla rozwiązań monitoringu. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w systemie rejestracji rejestratora standalone o parametrach i funkcjach rejestracji takich jak:

Standard:	TCP/IP
Obsługiwane rozdzielczości	64 @ 4000 x 3000 px, 64 @ 3840 x 2160 px, 64 @ 3072 x 2048 px, 64 @ 2592 x 1944 px, 64 @ 2560 x 1440 px, 64 @ 2048 x 1536 px, 64 @ 1920 x 1080 px, 64 @ 1280 x 720 px, 64 @ 704 x 576 px
Obsługa audio:	64 Kanały - Audio z kamer
Wyjścia wideo:	2 szt. HDMI 1 szt. VGA
Wejścia audio:	1 szt. CINCH - Mikrofon
Wyjścia audio:	1 szt. - CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.265/H.264/MJPEG/MPEG-4
Łączna maks. prędkość zapisu:	1600 k/s @ 4000 x 3000 px, 1600 k/s @ 3840 x 2160 px, 1600 k/s @ 3072 x 2048 px, 1600 k/s @ 2592 x 1944 px, 1600 k/s @ 2560 x 1440 px, 1600 k/s @ 2048 x 1536 px, 1600 k/s @ 1920 x 1080 px, 1600 k/s @ 1280 x 720 px, 1600 k/s @ 704 x 576 px
Obsługiwane dyski twarde:	16 x 8 TB SATA + 1 x eSATA Tryby pracy: SINGLE, RAID 0/1/5/6/10/50/60
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Protokoły sieciowe:	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP ONVIF 2.4
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Archiwizacja na napęd USB (pendrive)

Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania Funkcja odtwarzania poklatkowego ("frame by frame") @ 1080p
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web server max. 128 użytkowników on-line
Przepływność (bitrate):	max. 384 Mb/s (łącznie)
Dostęp z telefonu komórkowego:	<ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja
Wielozadaniowość:	Pentaplex
Wejścia/wyjścia alarmowe:	16 szt. / 8 szt.
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	✓
Detekcja ruchu:	22 x 18 pól detekcji
InteNgentna Analiza Obrazu:	✓
Obsługa myszą:	✓
Pilot IR w zestawie:	✓
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość pracy dysków w macierzy RAID pozwala znacznie zwiększyć niezawodność systemu • Zastosowane w konstrukcji kieszenie (16 szt.) pozwalają na szybką i prostą wymianę każdego z dysków twardech

Odpowiedź Zamawiającego

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rejestratorów CCTV, ponieważ system ma stanowić platformę. Rejestrator wybranego producenta zapewnia pełną funkcjonalność tylko w przypadku współpracy z kamerami tego samego producenta. Zgodnie z wiedzą Zamawiającego występują na rynku równoważne systemy, które spełniają wymagania opisane dokumentacji wykonawczej.

Pytanie nr 4

W pkt. 2. „Zintegrowany system CCTV” zostało zawarte sformułowanie: "System będzie oparty na dwóch serwerach z wbudowanymi macierzami dyskowymi 24 x 4TB każdy" następnie w tabeli z zestawieniem materiału został uwzględniony tylko 1 serwer rejestrujący i 48 dysków HDD. Lecz w pkt. 2.9 projektant wskazuje na użycie tylko 8 dysków (4TB każdy), a w przedmiarze robót zapisany jest Serwer do systemu CCTV wraz z macierzą RAID i 9 dyskami 4TB.

Proszę zatem o wyjaśnienie niespójności w ilości serwerów oraz dysków jakie mają być zainstalowane w systemie rejestracji monitoringu wideo.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 2.

Pytanie nr 5

W pkt. 3 „Zintegrowany system kontroli dostępu” projektant wskazuje, iż do prawidłowego działania systemu potrzebny jest serwer lecz w obmiarze nie został on ujęty.

Czy Zamawiający dostarczy wymagany serwer czy ma zostać on dostarczony i skonfigurowany przez Wykonawcę?

Odpowiedź Zamawiającego

Serwer do systemu kontroli dostępu ma zostać dostarczony i skonfigurowany przez Wykonawcę. Musi on być dostosowany do oferowanego przez Wykonawcę systemu kontroli dostępu zgodnego z wymaganiami dokumentacji technicznej.

Pytanie nr 6

Opisy jakie zostały umieszczone w pkt. 3 „Zintegrowany system kontroli dostępu” mogą wskazywać tylko jednego dostawcę dla rozwiązań kontroli dostępu. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie innych rozwiązań wiodących producentów na Polskim rynku takich jak rozwiązania firm Roger bądź Unicard?

Odpowiedź Zamawiającego

W dokumentacji projektowej opisane jest rozwiązanie, które spełnia oczekiwania Zamawiającego zarówno pod względem technicznym jak i funkcjonalnym. Zamawiający dopuszcza każdy dostępny na rynku system kontroli dostępu, który spełnia wymagania opisane w dokumentacji wykonawczej. Zgodnie z wiedzą Zamawiającego występują na rynku równoważne systemy, które spełniają wymagania dokumentacji wykonawczej.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany² terminu składania i otwarcia ofert na dzień 15.12.2017 r., w związku z tym:

1) pkt. X.2 i X.3 SIWZ (OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT) otrzymują brzmienie:

X.2 *Złożenie oferty.*

Ofertę należy złożyć w nieprzejrystym zamkniętym opakowaniu/kopercie, która powinna być zaadresowana:

Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
Sekcja ds. Zamówień Publicznych
ul. Dąbrowskiego 17A, 60-838 Poznań

oznakowana następująco:

ZZP-2380-75/2017 „Oferta - Remont i rozbudowa budynku KPP w Pleszewie”

Nie otwierać przed dniem 15.12.2017 r., do godz. 11:30

oraz opatrzona nazwą i dokładnym adresem wykonawcy.

X.3 Zmiana oferty.

Wykonawca może zmienić ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmiany przed upływem terminu do składania ofert. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone według takich samych zasad jak składana oferta tj. w zamkniętym opakowaniu/kopercie oznakowanej następująco:

ZZP-2380-75/2017 „Zmiana oferty - Remont i rozbudowa budynku KPP w Pleszewie”

Nie otwierać przed dniem 15.12.2017 r., do godz. 11:30

Koperta oznakowana na powyższych zasadach zostanie otwarta podczas sesji otwarcia ofert wraz z ofertą Wykonawcy, który wprowadził zmianę i zostaną dołączone do oferty.

2) pkt. XI.1 i XI.2 SIWZ (MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT) otrzymuje brzmienie:

XI.1 Ofertę należy złożyć do **15.12.2017** roku, do godz. **11:00** w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Poznaniu Sekcji ds. Zamówień Publicznych, 60-838 Poznań, ul. Dąbrowskiego 17A, sekretariat.

XI.2 Otwarcie ofert odbędzie się **15.12.2017** roku o godz. **11:30** w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Poznaniu Sekcji ds. Zamówień Publicznych, 60-838 Poznań, ul. Dąbrowskiego 17A.

ZASTĘPCA
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO POLICJI
A. Poleszyński

Insp. mgr Konrad Chmielewski

Wyk. w 1 egz. zamieszczono na stronie internetowej.

¹ podstawa prawna - art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) zw. dalej „uPzp”

² podstawa prawna - art. 38 ust. 4 uPzp