

Gdańsk, dnia 09.08.2012r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/295/055/U/12 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na świadczenie usług ochrony ludzi i mienia w budynku Bratniak PG wraz z ochroną Akademickiego Klubu PG Kwadratowa

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) informuje, iż w dniu 09.08.2012 r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania.

Pytanie 1 :

W Rozdziale V pkt 2 ppkt b SIWZ Zamawiający wymaga, aby „Wykonawca posiadał doświadczenie polegające na wykonaniu (wykonywaniu) w ciągu ostatnich trzech lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, **co najmniej jednej usługi stałej ochrony przez okres co najmniej 6 miesięcy tej samej dyskoteki o powierzchni sali tanecznej co najmniej 280 m<sup>2</sup>**”.

Czy Zamawiający uzna spełnienie warunku posiadania w/w doświadczenia jeżeli Wykonawca wykaże wykonanie co najmniej jednej usługi ochrony imprez masowych - imprez artystycznych lub rozrywkowych z ilością osób nie mniejszą niż 300 osób zgodnie z art. 20, 21, 22 Ustawy z dnia 20 marca 2009 roku o bezpieczeństwie imprez masowych (Dz. U z 2009 r nr 62, poz. 504 z późn. zmianami) o powierzchni dużo większej niż wymagana przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

**Zamawiający nie uzna** spełnienia warunku posiadania w/w doświadczenia jeżeli Wykonawca wykaże wykonanie co najmniej jednej usługi ochrony imprez masowych - imprez artystycznych lub rozrywkowych z ilością osób nie mniejszą niż 300 osób zgodnie z art. 20, 21, 22 Ustawy z dnia 20 marca 2009 roku o bezpieczeństwie imprez masowych (Dz. U z 2009 r nr 62, poz. 504 z późn. zmianami) o powierzchni dużo większej niż wymagana przez Zamawiającego.

Pytanie 2 :

Zamawiający wymaga konserwacji i naprawy zamontowanych w budynku elektronicznych systemów dozoru (elektroniczne urządzenia, systemy alarmowe, systemy telewizji przemysłowej) z wyłączeniem systemu sygnalizacji i alarmu p.poż). Zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytanie jaka jest ilość (liczba kamer, rejestratorów, urządzeń elektronicznych) i rodzaj/ typ (nazwa producenta) sprzętu przewidzianego do konserwacji?

Odpowiedź:

W budynku Bratniak został zainstalowany system ATS firmy Aritech klasy SA 4. Składa się on z 3 central ATS 4018 pracujących w sieci połączonych magistralą RS 485, FTP Cat.5. Do każdej z central podłączone są expandery ATS 1201 posiadające od 8 do 32 wejść( do podłączenia czujek, przycisków). Ponadto do magistrali wewnętrznej każdej z central dołączone są urządzenia zazbrajania i rozbrajania obszarów dozoru.

System monitoringu CCTV składa się z 5 kamer NOVUS NVC-100B z zamontowanymi obiektywami NOVUS NVL-358D, rejestratora NOVUS NV-TL 1280, multiplexera EVER PLEX 8BDX oraz monitora NOVUS NVM-020M

Remont i Modernizacja Budynku "BRATNIAKA" Politechniki Gdańskiej, ul.Siedlicka 4, Gdańsk  
 Dokumentacja Powykonawcza Instalacji Sygnalizacji Alarmów o Zagrożeniu Włamaniem i Napadem - SAWiN  
 Instalacji Kontroli Dostępu - ACC  
 projekt Nr 110303

Zbiornicze zestawienie aparatury

Rev."0"

Lp	Aparatura	Typ	Jedn.	Ilość zainstalowana	Producent /dealer
1.	Centrala alarmowa Adviser Master 16 wejść (do 256 wejść), 16 obszarów, dialer	ATS 4518	szt.	3	Interlogix
2.	Konwerter magistrali 485/232	ATS 1741	szt.	8	Interlogix
3.	Programator kart	ATS1620	szt.	1	Interlogix
4.	Karty zbliżeniowe do czytnika	ATS1470	szt.	100	Interlogix
5.	Interfejs do centrali RS232 komputera i drukarki (2porty)	ATS 1801	szt.	3	Interlogix
6.	Drukarka szeregową, RS232 z zasilaczem	Kafka-R	szt.	3	MEFA
7.	Stacja Zazbrajania, ZAZ, Manipulator LCD2x16 znakówz 8 LED wskaźników obszarów	ATS 1100	szt.	15	Interlogix
8.	Expander, 8wejść, 8wyjść	ATS1201	szt.	10	Interlogix
9.	Expander, 8 wejść, MZD	ATS1202	szt.	20	Interlogix
10.	Moduł 8 wyjść przekaźnikowych	ATS1810	szt.	1	Interlogix
11.	Czytnik Zbliżeniowy, ZAZ,	ATS 1190	szt.	3	Interlogix
12.	Dodatkowy zasilacz do zasilania elementów obwodowych expandera aku 7Ah, PULSAR	ZBP7	szt.	13	AAT
13.	Akumulatory 12V, 7,2 Ah	BS 127	szt.	26	Interlogix
14.	Czujnik magnetyczny, drzwiowy	DC105	szt.	161	Interlogix
15.	Czujnik magnetyczny, drzwiowy /drzwi stalowe/	DC107	szt.	1	Interlogix
16.	Czujka ruchu typu PIR, zasięg 7/12m	EV125-P	szt.	37	Interlogix
17.	Czujka ruchu typu PIR+uS , zasięg 12m /ultradźwiękowa/ dla pomieszczeń z intensywnym ogrzewaniem i wentylacją	DD325-P	szt.	9	Interlogix
18.	Czujka ruchu typu PIR+uF , zasięg 12m /mikrofalowa/	DD455	szt.	1	Interlogix
19.	Czujka ruchu typu PIR z antymaskinikiem, zasięg 9/16m	EV475AM	szt.	29	Interlogix
20.	Czujka ruchu typu PIR z antymaskinikiem, korytarzowa, zasięg 25m	EV455AM	szt.	7	Interlogix
21.	Odbiornik radiolinii kodowanej 8 kanałowy, 433 MHz	RX14N8	szt.	2	Interlogix
22.	Przycisk napadowy bezprzewodowy - pilot radiolinii kodowanej	RF36014	szt.	5	Interlogix
23.	Czujka zbitcia szyby, "C"	GLASSTREK	szt.	45	Interlogix
24.	Przycisk napadowy, ręczny, kasowany kluczykiem	HB 194	szt.	4	Interlogix
25.	Przycisk napadowy, nożny	KBPN06M	szt.	1	KABE
26.	Czujnik ostatniego banknotu	KBCZ-01	szt.	1	KABE
27.	Czujnik sejsmiczny do kas i wrzutni	VV602	szt.	1	Interlogix
28.	Przenośna podstawa montażowa	VM651	szt.	1	Interlogix
29.	Podstawa montażowa do VV602, z sygnalizacją zasłonięcia otworu klucza	VM652	szt.	1	Interlogix
30.	Przycisk wyjścia/wejścia	dzwankowy	szt.	1	Interlogix
31.	Sygnalizator akustyczny, cichy	AI673	szt.	1	Interlogix
32.	Elektrozamek	BFO 1211	szt.	3	BERA

10  
Dziękuję

33.	Sygnalizator zewnętrzny optyczno akustyczny obudowa poliwęglanowa, IP66, optyka AB562, akumulator wewnętrzny -BS120	AS526	szt.	2	Interlogix
34.	Sygnalizator akustyczny wewnętrzny, akumulator wewnętrzny	AS270	szt.	7	Interlogix
35.	Puszka klucza ewakuacyjnego z mikrowyłącznikiem	K1020	szt.	5	FireStop

Pytanie 3 :

Czy systemy dozoru przewidziane do konserwacji i napraw posiadają jeszcze ważną gwarancję producenta?

Odpowiedź:

Nie posiadają.

Pytanie 4 :

Jaki jest zakres czynności konserwacyjnych systemów dozoru i z jaką częstotliwością mają być one wykonywane?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem w SIWZ ( rozdział III ust. 2 pkt 5) zakres i częstotliwość czynności konserwacyjnych systemów dozoru opisują normy – załącznik nr 3 do umowy.

ZŁA KASJERKA OS. ZASOBOW TECHNICZNY  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

.....  
(podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)

*mgr inż. Piotr Tuwarczak*

*la*  
*Duzo*