

Załącznik nr 9 do SIWZ

Opis zastosowanych systemów i urządzeń

Lp.	SYSTEM	PODSTAWOWE URZĄDZENIA	PRODUCENT SYSTEMU	DANE PRODUCENTA DYSTRYBUTORA	LOKALIZACJA
1.	SAP	centrala FPA-5000 Bosch	BOSCH	Robert Bosch Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa Tel: 22 715 4100, Fax: 22 715 4105	Chełm, Al. IAWP 16
2.	SAP	centrala automatycznego gaszenia POLON 4500 (systemu POLON 4000) system gaśniczy TA-200 na bazie gazu FM200 (HFC 227ea)	POLON-ALFA	Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. ul. Glinki 155; 85-861 Bydgoszcz e-mail: polonalfa@polon-alfa.com.pl	Chełm, Pl. Kościuszki 3
3.	KD	IFTER	IFTER	IFTER Jerzy Taczalski Wola Niemiecka 157; 21-025 Niemce	Chełm, Pl. Kościuszki 3
4.	KD	prześwietlarka do bagażu XIS-5335	Astrophysics Inc.	FORTUNA COMMUNICATION ul. Buforowa 4c, 52-131 Wrocław tel: (71)3607800; fax: (71)3607850	Chełm, Pl. Kościuszki 3
5.	KD	prześwietlarka do bagażu EASTIMAGE EI5030C	Shanghai Eastimage Co., Ltd.	Instytut Systemów Bezpieczeństwa Ul. Mesyńska 16, 02 -761 Warszawa	Chełm, Al. IAWP 16
6.	KD	bramowy detektor metalu CEIA PMD 2 ELIPTIC	CEIA	MAXTO Marcin Staniewski Tomasz Wojewoda Sp. J. ul. Reduta 5, 31 – 421 Kraków tel: 12 263 78 29, fax: 12 378 39 07	Chełm, Pl. Kościuszki 3 Chełm, Al. IAWP 16
7.	SSWiN	Centrala alarmowa GALAXY 512 HSC	Honeywell	TAP- SYSTEMY ALARMOWE Sp. z o.o.: os. Armii Krajowej 125 61-381 Poznań	Chełm, Pl. Kościuszki 3
		IFTER	IFTER	IFTER Jerzy Taczalski Wola Niemiecka 157; 21-025 Niemce	Chełm, Pl. Kościuszki 3
8.	SSWiN	Centrala alarmowa Integra 128	SATEL	SATEL Sp. z o.o. ul. Schuberta 79; 80-172 Gdańsk tel. 58 320-94-00; fax 58 320-94-01 e-mail: satel@satel.pl	Chełm, Al. IAWP 16
9.	CCTV	BOSCH Divar 16	BOSCH	Robert Bosch Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa	Chełm, Al. IAWP 16

				Tel: 22 715 4100, Fax: 22 715 4105	
10.	CCTV	BOSCH DTS-8B-205-Ar-ISCI (macierz)	BOSCH	Robert Bosch Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa Tel: 22 715 4100, Fax: 22 715 4105	Chełm, Pl. Kościuszki 3
11.	Pozostałe systemy wymienione w scenariuszu szkolenia	Pozostałe systemy wymienione w scenariuszu (np. Tablica Sygnalizacji Awarii) nie wymagają autoryzacji ani specjalnego przygotowania do demonstracji działania i przeprowadzenia szkolenia.			