

АБОНАМЕНТНО СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ НА СИСТЕМАТА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА И РАБОТНО ВРЕМЕ В ЦУ
НА НОИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ОСИГУРЯВАНЕ НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И КОНСУМАТИВИ

Приложение №1

Списък на оборудването подлежащото на сервизиране

Основно оборудване на Възложителя			
№	Наименование	Модел	Брой
Производител: SIEMENS Cotag			
1	Модулен контролер	<i>Granta 4101</i>	2
2	RF Радиочестотен разширителен модул	<i>4210</i>	2
3	Комуникационен модул	<i>4230</i>	1
4	Разширителен модул за два четеца	<i>4322</i>	8
5	Безконтактен четец "Hands-Free"	<i>PR-1-280</i>	10
6	Безконтактен четец "Hands-Free"	<i>PR-1-090</i>	6
7	Активна карта "Hands-Free"	<i>928</i>	300
8	Базов софтуер GRANTA	<i>A-4870</i>	1
9	Графичен софтуер Alarm Graphics	<i>4871</i>	1
10	Софтуер Image Monitoring	<i>4873</i>	1
11	Софтуер Video Badding	<i>4875</i>	1
12	Захранващ блок	<i>4910</i>	2
Производител: CDVI			
13	Контролер за два четеца в метална кутия.	<i>CT-V900-A</i>	3
14	TCP/IP модул	<i>CA-ETHR-A</i>	2
15	Разширителен модул за два четеца	<i>CA-A470-A</i>	5
16	Модул Lock Control	<i>CA-A110-P</i>	2
17	Вертикален безконтактен четец	<i>NANOPW</i>	16
18	Centaur 5.0 Professional Edition.	<i>CS-AC50-PUSB</i>	1
19	Centaur 5.0 Standart Edition.	<i>CS-AC50-SUSB</i>	1
20	Centaur Workstation Pack 5.0	<i>CS-WSPAK-5</i>	5
21	Соленоидна брава за вграждане 12V	<i>DX200</i>	2
22	Бутон "Exit" - пластмасов	<i>BP/NO/NF/CLE</i>	9
23	Електромагнит 500кг	<i>V5S</i>	2
24	Монтажна планка за V5S	<i>Z3/Z5</i>	2
25	Електромагнитен насрещник Fail Safe	<i>T2/98SIR</i>	13
Производител: Honeywell			
26	Контролен панел	<i>Galaxy 512</i>	1
27	Разширител 8 зони	<i>RIO Boxed</i>	10
28	LCD клавиатура	<i>MK3</i>	4
29	Комуникационен модул конвертор RS485/RS232	<i>Microtech Galaxy</i>	1
30	Захранващ блок 12V/3A	<i>SMART PCU-PO15-01B</i>	4
Производител: Paradox Security Systems			
31	Контролен панел	<i>EVO192</i>	1
32	Разширител на програмируеми изходи	<i>PGM4</i>	2
33	32-символна LCD клавиатура	<i>K641 BUL/ ENG</i>	1
34	Комбиниран датчик PIR & MW	<i>525D</i>	2
35	Обемен датчик	<i>DG65</i>	2
36	Обемен датчик пасивен инфрачервен	<i>Digigard 60</i>	49
37	Акустичен датчик за стъкло	<i>Glastsrek 456</i>	22
38	МУК самозалепващ	<i>MC21SW</i>	3
39	Френелова леща	<i>LR</i>	4
Производител: IESTO			
40	Турникет, двупосочен с чупеци се рамена.	<i>Elegance FAIL SAFE</i>	4
41	Декоративна колона от неръждаема стомана	<i>IESTO</i>	2
42	Вратичка еднопосочна от неръждаема стомана	<i>DEKOR-EL</i>	3
43	Декоративен парапет от неръждаема стомана.	<i>IESTO</i>	3
Спомагателно (не основно) оборудване на Възложителя			
№	Наименование	Производител и модел	Брой
44	USB четец за лични карти	<i>Vicomp VPR610/USB</i>	2
45	Аварийен бутон за извънредно отваряне на вратите	<i>CQR FP2/GR/EDR</i>	4
46	Хидравличен автомат за врата	<i>Adams Rite</i>	12

47	Метална кутия 28см x 28см x 8см С ТАМПЕР	<i>CTC 28X28</i>	8
48	Мрежов трансформатор с вграден термопредпазител	<i>BT T-24 VAC70VA</i>	3
49	Мрежов трансформатор с вграден термопредпазител	<i>BT T16 45VA</i>	8
50	Акумулатор 12V	<i>FIA/ IBT 7Ah</i>	24
51	Акумулатор 12V	<i>FIA 2.3Ah</i>	1
52	Security Monitoring Software	<i>IpNova SMS</i>	1
53	Програмируем входно- изходен модул	<i>IpNova Box</i>	3
54	Модул комуникатор	<i>IpNova C2D</i>	1
55	ЕМ 125Khz безконтактна карта тип ISO с двустранен пълноцветен печат, холдер за карти, връзка за врата и щипка тип "крокодилче"	<i>BAIZHI BZM02</i>	1600
56	МУК за дървени врати	<i>CQR SC516</i>	9
57	МУК за метални врати	<i>CQR SC555/AL</i>	14
58	Микровълнов датчик	<i>ELKRON MW55PC</i>	1
59	Сирена с метален корпус	<i>ELKRON HP502L</i>	1
60	Релейна платка	<i>CE PGM Expander</i>	4
61	Захранващ блок	<i>CE 12V/3A</i>	2
62	Комуникационен модул конвертор	<i>IP/RS232</i>	2
63	Комуникационен модул конвертор	<i>USB/RS232</i>	2
64	Комуникационен модул конвертор	<i>USB/LPT DB25F</i>	1

След предварително получаване на разрешение от дирекция „Сигурност“ за достъп до административната сграда на ЦУ на НОИ намираща се в гр. СОФИЯ на адрес бул. „Ал. Стамболийски“ №62-64 участниците могат да извършат оглед на изградената система и дефектиралите устройства на Възложителя в периода от 09.00 до 16.00 часа всеки работен ден до изтичане на крайния срок за подаване на предложенията.