**FORMULARZ OFERTOWY**

**Konserwacja, przeglądy, montaż, demontaż oraz naprawa elementów systemów i urządzeń alarmowych wspomagających ochronę obiektu.**

Postępowanie prowadzone w trybie zapytania ofertowego z wyłączeniem stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (art. 2 ust. 1 pkt.1).

DANE WYKONAWCY:

Nazwa Firmy:

Siedziba Wykonawcy:

Województwo:

Telefon/e-mail:

NIP:

REGON:

KRS/WPIS DO EWIDENCJI DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

osoba do kontaktu:

tel./e - mail:

Przedstawiam ofertę cenową na świadczenie usług serwisowych **konserwacje, przeglądy, montaż, demontaż oraz usuwanie niesprawności systemów i urządzeń alarmowych wspomagających ochronę obiektów.**

konserwacji, przeglądów, montażu, demontażu oraz napraw elementów systemów i urządzeń alarmowych wspomagających ochronę obiektu.

**Wykaz obiektów oraz podstawowych elementów wchodzących w skład systemów alarmowych**

**Warszawa ul. Dymińska 13**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wykaz podstawowych elementów wchodzących w skład systemu** | **Ilość** |
| SSWiN GALAXY | | |
| 1. | CENTRALA | 1 |
| 2. | MODUŁY ROZSZERZEŃ | 4 |
| 3. | KONCENTRATORY RIO | 8 |
| 3. | SZYFRATORY (KLAWIATURY) | 11 |
| 4. | CZUJKI RÓŻNE TYPY | 139 |
| 5. | SYGNALIZATORY | 5 |
| 6. | OSTRZEGACZE NAPADOWE/PRZYCISKI/PILOTY | 12 |
| 7. | NADAJNIKI I ODBIORNIKI SYGNAŁÓW SYSTEMÓW ALARMOWYCH | 5 |
| 8. | KOMPUTERY | 3 |
| 9. | ZASILACZE | 11 |
| 10. | KONWERTERY | 6 |
| SKD COMPAS | | |
| 1. | CZYTNIKI KART DOSTĘPU - ZBLIŻENIOWE | 14 |
| 2. | KONTROLER | 7 |
| 3. | ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA | 7 |
| 4. | BRAMKA OBROTOWA | 2 |
| 5. | MODÓŁ STEROWANIA BRAMKI OBROTOWEJ | 2 |
| 6. | PRZYCISK WYJŚCIA AWARYJNEGO | 7 |
| 7. | ZASILACZ BUFOROWY | 7 |
| 8. | ZASILACZ/UPS | 3 |
| 9. | STACJA ROBOCZA | 2 |
| 10. | MONITOR | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TSN | | |
| 1. | KAMERY | 14 |
| 2. | MONITORY | 3 |
| 3. | PULPITY STERUJĄCE | 1 |
| 4. | REJESTRATOR | 1 |
| 5. | OŚWIETLACZE | 10 |
| 6. | PRZEŁĄCZNICE WIZJI | 2 |
| 7. | MULTIPLEKSER | 1 |
| 8. | WZMACZNIACZ SYGNAŁOWY | 7 |
| 9. | KONWERTERY | 12 |

**Warszawa ul. Krajewskiego 3/5**

| **Lp.** | **Wykaz podstawowych elementów wchodzących w skład systemu** | **Ilość** |
| --- | --- | --- |
| SSWiN SATEL INTEGRA | | |
| 1. | CENTRALA | 1 |
| 2. | SYGNALIZATORY | 3 |
| 3. | ODBIORNIK NAPADOWY | 1 |
| 4. | ZASILACZE | 6 |
| 5. | NADAJNIK NAPADOWY | 1 |
| 6. | MANIPULATORY/ SZYFRATORY/ KLAWIATURY | 5 |
| 7. | EKSPANDER | 2 |
| 8. | WEWNĘTRZNE CZUJKI ALARMOWE | 50 |
| 9. | PRZYCISK NAPADOWY | 1 |
| SKD COMPAS | | |
| 1. | KONTROLER PRZEJŚCIA | 9 |
| 2. | BRAMKA OBROTOWA | 1 |
| 3. | CZYTNIK KART | 16 |
| 4. | ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA | 8 |
| 5. | RYGIEL ELEKTROMAGNETYCZNY | 1 |
| 7. | PRZYCISK WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO | 8 |
| 8. | CZUJNIKI | 8 |
| TSN | | |
| 1. | REJESTRATOR CYFROWY | 1 |
| 2. | MONITOR | 1 |
| 3. | KAMERA ZEWNĘTRZNA | 14 |
| 4. | KAMERA WEWNĘTRZNA | 3 |

**Warszawa ul. 29 Listopada Warszawa**

| **Lp.** | **Wykaz podstawowych elementów wchodzących w skład systemu** | **Ilość** |
| --- | --- | --- |
| SKD ANDOVER | | |
| 1. | KONTROLER ACX5740 | 3 |
| 2. | MODUŁ WE/WY XPBD4 | 3 |
| 3. | CZYTNIK WEWNETRZNY ASR-702W | 7 |
| 4. | CZYTNIK ZEWNETRZNY ASR-702WZ | 7 |
| 5. | PRZYCISK AWARYNJEGO OTWIERANIA DRZWI FP2/GR | 3 |
| 6. | BRAMKA OBROTOWA NISKA BON-02 | 2 |
| 7. | BRAMKA OBROTOWA WYSOKA POJEDYNCZA BOW-01 | 1 |
| 8. | AKUMULATOR ŻELOWY 12V17AH | 2 |
| 9. | AKUMULATOR ŻELOWY 12V40AH | 1 |
| 10. | SERWER RACK R420 | 1 |
| 11. | STACJA ROBOCZA | 2 |
| 12. | MONITOR | 3 |
| 13. | SWITCH 8 PORTOWY | 1 |
| 14. | ZASILACZ UPS- 2 MODUŁY EBM BR400 | 2 |
| 15. | ZASILACZ UPS+ 7 MODUŁÓW EBM B400R | 5 |
| 16. | TABLICA ZASILAJĄCA UPS | 2 |
| 17. | AKUMULATOR DO EBM 12V/9AH | 324 |
| DEPOZYTORY PROTECTOR | | |
| 1. | SYSTEM DEPOZYTORÓW KLUCZY PROXSAFE (MODUŁY) | 14 |
| 2. | SYSTEM DEPOZYTORÓW KLUCZY DEISTER (MODUŁY) | 7 |
| 3. | KAMERA | 3 |
| 4. | MONITOR | 1 |
| 5. | STACJA ROBOCZA | 1 |
| 6. | REJESTRATOR | 1 |
| ZASILANIE GWARANTOWANE | | |
| 1. | UPS DSP MULTIPOWER | 7 |
| 2. | AKUMULATOR 12V200Ah | 140 |
| 3. | AKUMULATOR 12V120Ah | 60 |
| 4. | AKUMULATOR 12V100Ah | 20 |

**Warszawa ul. Kozielska 4a**

| **Lp.** | **Wykaz podstawowych elementów wchodzących w skład systemu** | **Ilość** |
| --- | --- | --- |
| TSN | | |
| 1. | KAMERA | 16 |
| 2. | MONITOR | 5 |
| 4. | PULPIT STERUJĄCY | 1 |
| 6. | STACJA OPERATORSKA/KOMPUTER | 1 |
| 7. | PRZEŁĄCZNICE ŚWIATŁOWODOWE | 6 |
| 10. | REJESTRATOR | 1 |
| 11. | SWITCH | 1 |
| 12. | ZESTAW KOMPUTEROWY | 1 |
| 15. | KONWERTER ŚWIATŁOWODOWY | 26 |
| 16. | ZASILACZE | 20 |

**Puchały Falenty ul. Sokołowska 1;**

| **Lp.** | **Wykaz podstawowych elementów wchodzących w skład systemu** | **Ilość** |
| --- | --- | --- |
| BARIERY PODCZERWIENI BEAMTOWER | | |
| 1. | CYFROWA BATERIA PODCZERWIENI BEAMTOWER/6 (RX+TX) | 21 |
| 2. | CENTRALA ALARMOWA DIALOG | 1 |
| 3. | TABLICA SYNOPTYCZNA | 1 |
| 4. | KLAWIATURA SYSTEMOWA LCD | 1 |
| 5. | TABLICA SYNOPTYCZNA | 1 |
| 6. | ODBIORNIK URZĄDZEŃ BEZP | 4 |
| 7. | PILOT BEZPRZEWODOWY | 3 |
| 8. | MODUŁ ADRESOWY BARIER | 1 |
| 9. | MONITOR | 2 |
| 10. | ZESTAW KOMPUTEROWY | 2 |
| 11. | KONWERTER ŚWIATŁOWODOWY | 42 |
| 12. | ZASILACZ | 42 |
| KABEL SENSORYCZNY OMNITRAX | | |
| 1. | ZESTAW KOMPUTEROWY | 2 |
| 2. | MONITOR | 2 |
| 3. | KONWERTER ŚWIATŁOWODOWY | 2 |
| 4. | STEROWNIK STREF | 5 |
| TSN | | |
| 1. | KAMERA DUALNA | 35 |
| 2. | OŚWIETLACZ PODCZERWIENI | 35 |
| 3. | OBIEKTYW KAMERY | 33 |
| 4. | KAMERA OBROTOWA | 1 |
| 5. | ZASILACZ KAMERY OBROTOWEJ | 1 |
| 7. | REJESTRATOR | 3 |
| 8. | KONWERTER ŚWIATŁOWODOWY | 44 |
| 9. | SWITCH | 1 |
| 10. | ZESTAW KOMPUTEROWY | 2 |
| 11. | MONITOR 24" | 3 |
| 12. | KONWERTER ŚWIATŁOWODOWY | 22 |
| URZĄDZENIE ZASILAJĄCE | | |
| 1. | ZASILACZ DELTA NH/GES 803HP | 1 |
| 2. | MONITOR | 3 |
| 3. | ZESTAW KOMPUTEROWY | 3 |

**Warszawa ul. Niepodległości 243**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wykaz podstawowych elementów wchodzących w skład systemu** | **Ilość** |
| SSWiN INTEGRA 128 | | |
| 1. | CENTRALA | 1 |
| 2. | MODUŁ ROZSZERZEŃ | 1 |
| 3. | SZYFRATORY | 2 |
| 4. | CZUJKI | 80 |
| 5. | SYGNALIZATORY | 2 |
| 6. | DIALER | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TSN | | |
| 1. | KAMERY | 8 |
| 2. | MONITOR | 1 |
| 3. | REJESTRATOR | 1 |
| 4. | OŚWIETLACZE | 4 |
| 5. | ZASILACZE | 3 |
| 6. | AKUMULATORY | 4 |

**Warszawa ul. Hynka 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Wykaz podstawowych elementów wchodzących w skład systemu** | **Ilość** |
| SSWiN | | |
| 1. | CENTRALA | 1 |
| 2. | MODUŁY RÓŻNE TYPY | 5 |
| 3. | KONCENTRATORY RIO | 4 |
| 4. | SZYFRATORY (KLAWIATURY) | 3 |
| 5. | CZUJKI RÓŻNE TYPY | 57 |
| 6. | SYGNALIZATORY | 2 |
| 7 | NADAJNIKI I ODBIORNIKI SYGNAŁÓW SYSTEMÓW ALARMOWYCH(RADIOLINIA) | 1 |
| 8 | KOMPUTERY | 1 |
| 9 | ZASILACZE | 1 |
| 10 | KONWERTERY | 2 |
| 11 | AKUMULATORY 12/100Ah | 6 |
| 12 | AKUMULATORY 12/12Ah | 8 |
| 13 | AKUMULATORY 12/40Ah | 1 |
| 14 | MONITOR | 1 |
| SKD | | |
| 1. | CZYTNIK KART DOSTĘPU | 5 |
| 2. | OPROGRAMOWANIE CONNTINUUM | 1 |
| 3. | STEROWNIK | 1 |
| 4. | KONTROLERY ACX5720 | 2 |
| 5. | ZASILACZ BUFOROWY PULSAR | 2 |
| 6. | PRZYCISKI AWARYJNEGO OTWARCIA DRZWI | 3 |
| 7 | AKUMULATOR MW POWER 65-12 12V/65A | 2 |
| TSN | | |
| 1 | KAMERA PRZEMYSŁOWA VIVOTEK | 17 |
| 2 | MONITOR TV PRZEM. | 4 |
| 3 | REJESTRATOR QNAP | 1 |
| 4 | KOMPUTER HP | 2 |
| 5 | SWITCH VIVOTEK | 2 |
| 6 | ZASILACZ FIDELTRONIK | 1 |
| 7 | AKUMULATOR12V/230Ah | 6 |
| 8 | ZASILACZ /UPS | 1 |
| 9 | AKUMULATOR12V/38Ah | 1 |
| 10 | AKUMULATOR12V/65Ah | 16 |

**UWAGA:**

*Ilość podstawowych elementów może ulec zmianie w trakcie trwania usługi ze względu na nieprzewidziane montaże i demontaże systemów. W związku z powyższym usłudze podlegać będą również te elementy, które nie zostały wymienione w wykazie a stanowią integralną część systemu.   
Powyższy wykaz podstawowych elementów systemu ma na celu ułatwienie wykonawcy dokonania wyceny przedmiotu zamówienia.*

…..……………………….…………