

.....
(pieczęć Realizującego zamówienie)

Adresat:
WSZYSCY ZAINTERESOWANI

**Formularz zapytania ofertowego
na wykonanie usługi konserwacji systemów wspomaganie bezpieczeństwa
w budynku C/KRUS przy al. Niepodległości 190 w Warszawie, w budynku OPI przy al. Niepodległości 186
w Warszawie oraz w budynku C /KRUS w Żyrardowie przy ul. Okrzei 58.
(dostawa/usługa/robota budowlana)**

1. Nazwa i adres Zamawiającego.

**Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego,
00-680 Warszawa, Al. Niepodległości 190**

2. Opis przedmiotu zamówienia

Zamawiający zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o wartości nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 roku, poz 2164 ze zm) określonego w art. 4 pkt. 8 (poniżej 30 000 EURO), którego przedmiotem jest:

Wykonanie usługi konserwacji systemów wspomaganie bezpieczeństwa w budynku C/KRUS przy al. Niepodległości 190 w Warszawie, w budynku OPI przy al. Niepodległości 186 w Warszawie oraz w budynku C /KRUS w Żyrardowie przy ul. Okrzei 58.

Przewiduje się możliwość zmiany lokalizacji serwerowni pomocniczej i pomieszczenia informatyków z budynku OPI 186 w obrębie ok. 10 km. w Warszawie.

1) warunki płatności:

Zamawiający dokona płatności w ciągu 14 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT

2) warunki usługi (miejsce):

budynek C/KRUS przy Al. Niepodległości 190 w Warszawie, budynek OPI przy al. Niepodległości 186 w Warszawie oraz w budynek C /KRUS w Żyrardowie przy ul. Okrzei 58.

3) inne szczegółowe wymagania Zamawiającego:

- zaleca się, aby Wykonawca przygotowując ofertę na przedmiotowe zamówienie wykorzystał „Formularz ofertowy”
- oferta musi być podpisana przez osobę/by uprawnioną/e do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy
- przed przygotowaniem oferty wymagana wizja lokalna we wszystkich lokalizacjach

3. Termin wykonania zamówienia:

Od 01.01.2021 r. do 31.12.2021 r.

Szczegółowy zakres prac na wykonanie konserwacji systemów wspomagania bezpieczeństwa w budynku C/KRUS, przy Al. Niepodległości 190 i w budynku OPI przy al. Niepodległości 186 w Warszawie oraz w budynku C/KRUS w Żyrardowie przy ul. Okrzei 58.

Wykaz systemów objętych przeglądami:

- System alarmowy stopnia 4/(klasy SA4 według starej nomenklatury), zainstalowany w serwerowni w budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenia poprawności działania wszystkich czujników alarmowych, łącznie z urządzeniami uruchamianymi ręcznie,
3. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
4. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
5. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
6. sprawdzenie centrali i jej obsługi zgodnie z procedurą,
7. sprawdzenie poprawności działania każdego urządzenia transmisji alarmu przy współpracy z odpowiedzialną władzą albo z odpowiednim alarmowym centrum odbiorczym,
8. sprawdzenie poprawności działania każdego dźwiękowego, świetlnego, dźwiękowo/świetlnego sygnalizatora alarmowego,
9. sprawdzenie czy system alarmowy jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
10. czyszczenie elementów optyki i obudów urządzeń,
11. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
12. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
13. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
14. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System kontroli dostępu zainstalowany w serwerowni w budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
5. sprawdzenie czy system kontroli dostępu jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
6. sprawdzenie czytników oraz elektrozamków systemu kontroli dostępu.
7. czyszczenie elementów systemu i obudów urządzeń,
8. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
9. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień
10. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
11. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System telewizji przemysłowej IP zainstalowany w serwerowni w budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie czy system telewizji przemysłowej jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
5. czyszczenie elementów optyki i obudów urządzeń,
6. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
7. sprawdzenie pracy rejestratorów i monitorów,
8. sprawdzenie poprawności i jakości zapisu obrazu ze wszystkich kamer,
9. regulacja pól widzenia kamer,
10. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
11. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System wideodomofonowy zainstalowany w serwerowni w budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie elektrozamków
5. regulacja pól widzenia
6. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
7. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System mierzący warunki środowiskowe zainstalowany w serwerowni w budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenia poprawności działania wszystkich czujników,
3. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
4. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
5. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
6. sprawdzenie centrali i jej obsługi zgodnie z procedurą,
7. sprawdzenie czy system jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
8. czyszczenie elementów i obudów urządzeń,
9. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
10. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
11. kalibracja urządzeń pomiarowych,
12. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
13. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System alarmowy zainstalowany w dwóch pomieszczeniach (magazynowo – biurowych IT) w budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenia poprawności działania wszystkich czujników alarmowych, łącznie z urządzeniami uruchamianymi ręcznie,
3. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
4. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
5. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
6. sprawdzenie centrali i jej obsługi zgodnie z procedurą,
7. sprawdzenie poprawności działania każdego urządzenia transmisji alarmu przy współpracy z odpowiedzialną władzą albo z odpowiednim alarmowym centrum odbiorczym,
8. sprawdzenie poprawności działania każdego dźwiękowego, świetlnego, dźwiękowo/świetlnego sygnalizatora alarmowego,
9. sprawdzenie czy system alarmowy jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
10. czyszczenie elementów optyki i obudów urządzeń,
11. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
12. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
13. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
14. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System telewizji przemysłowej zewnętrzny i wewnętrzny zainstalowany w budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie czy system telewizji przemysłowej jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
5. czyszczenie elementów optyki i obudów urządzeń,
6. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
7. sprawdzenie pracy rejestratorów i monitorów,
8. sprawdzenie poprawności i jakości zapisu obrazu ze wszystkich kamer,
9. regulacja pól widzenia kamer,
10. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
11. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System alarmowy zainstalowany w kancelarii tajnej w budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenia poprawności działania wszystkich czujników alarmowych, łącznie z urządzeniami uruchamianymi ręcznie,

3. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
4. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
5. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
6. sprawdzenie centrali i jej obsługi zgodnie z procedurą,
7. sprawdzenie poprawności działania każdego urządzenia transmisji alarmu przy współpracy z odpowiedzialną władzą albo z odpowiednim alarmowym centrum odbiorczym,
8. sprawdzenie poprawności działania każdego dźwiękowego, świetlnego, dźwiękowo/świetlnego sygnalizatora alarmowego,
9. sprawdzenie czy system alarmowy jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
10. czyszczenie elementów optyki i obudów urządzeń,
11. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
12. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
13. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
14. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System kontroli dostępu zainstalowany w kancelarii tajnej w budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
5. sprawdzenie czy system kontroli dostępu jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
6. sprawdzenie czytników oraz elektrozamków systemu kontroli dostępu.
7. czyszczenie elementów systemu i obudów urządzeń,
8. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
9. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
10. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
11. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System telewizji przemysłowej, zainstalowany przed wejściem do kancelarii tajnej w budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie czy system telewizji przemysłowej jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
5. czyszczenie elementów optyki i obudów urządzeń,
6. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
7. sprawdzenie pracy rejestratorów i monitorów,
8. sprawdzenie poprawności i jakości zapisu obrazu ze wszystkich kamer,
9. regulacja pól widzenia kamer,
10. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
11. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System kontroli dostępu zainstalowany w pomieszczeniu należącym do Biura Zarządzania Kryzysowego, Spraw Obronnych i Bezpieczeństwa Informacji

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
5. sprawdzenie czy system kontroli dostępu jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
6. sprawdzenie czytników oraz elektrozamków systemu kontroli dostępu.
7. czyszczenie elementów systemu i obudów urządzeń,
8. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
9. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień
10. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
11. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System kontroli dostępu zainstalowany w sekretariacie Prezesa KRUS w budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
5. sprawdzenie czy system kontroli dostępu jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
6. sprawdzenie czytników oraz elektrozamków systemu kontroli dostępu,
7. czyszczenie elementów systemu i obudów urządzeń,
8. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
9. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
10. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
11. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

System kontroli dostępu zainstalowany w sekretariacie Zastępcy Prezesa KRUS w budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
5. sprawdzenie czy system kontroli dostępu jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
6. sprawdzenie czytników oraz elektrozamków systemu kontroli dostępu,
7. czyszczenie elementów systemu i obudów urządzeń,
8. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
9. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
10. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
11. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- **Systemu alarmowy zainstalowany w Serwerowni Pomocniczej w budynku OPI przy al. Niepodległości 186**

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenia poprawności działania wszystkich czujników alarmowych, łącznie z urządzeniami uruchamianymi ręcznie,
3. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
4. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
5. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
6. sprawdzenie centrali i jej obsługi zgodnie z procedurą,
7. sprawdzenie poprawności działania każdego urządzenia transmisji alarmu przy współpracy z odpowiedzialną władzą albo z odpowiednim alarmowym centrum odbiorczym,
8. sprawdzenie poprawności działania każdego dźwiękowego, świetlnego, dźwiękowo/świetlnego sygnalizatora alarmowego,
9. sprawdzenie czy system alarmowy jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
10. czyszczenie elementów optyki i obudów urządzeń,
11. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
12. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
13. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
14. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- **System kontroli dostępu zainstalowany w Serwerowni Pomocniczej w budynku OPI przy al. Niepodległości 186**

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
5. sprawdzenie czy system kontroli dostępu jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
6. sprawdzenie czytników oraz elektrozamków systemu kontroli dostępu,
7. czyszczenie elementów systemu i obudów urządzeń,
8. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
9. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
10. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
11. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- **System kontroli dostępu zainstalowany w pomieszczeniu informatyków w budynku OPI przy al. Niepodległości 186**

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,

5. sprawdzenie czy system kontroli dostępu jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
6. sprawdzenie czujników oraz elektrozamków systemu kontroli dostępu,
7. czyszczenie elementów systemu i obudów urządzeń,
8. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
9. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
10. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
11. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System alarmowy, zainstalowany w pomieszczeniu Centrum ESB w budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenia poprawności działania wszystkich czujników alarmowych, łącznie z urządzeniami uruchamianymi ręcznie,
3. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
4. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
5. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
6. sprawdzenie centrali i jej obsługi zgodnie z procedurą,
7. sprawdzenie poprawności działania każdego urządzenia transmisji alarmu przy współpracy z odpowiedzialną władzą albo z odpowiednim alarmowym centrum odbiorczym,
8. sprawdzenie czy system alarmowy jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
9. czyszczenie elementów optyki i obudów urządzeń,
10. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
11. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
12. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
13. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- Autonomiczny elektroniczny czytnik zainstalowany przy furtce w ogrodzeniu budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
5. sprawdzenie czy system kontroli dostępu jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
6. sprawdzenie czytnika oraz elektrozamka systemu kontroli dostępu,
7. czyszczenie elementów systemu i obudów urządzeń,
8. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
9. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
10. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
11. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

Dodatkowo: Programowanie lub usuwanie kart odbywać będzie w czasie wykonywania przeglądu w budynku C/KRUS w Warszawie przy al. Niepodległości 190.

- Autonomiczny elektroniczny czytnik zainstalowany w sekretariacie w budynku OPI przy al. Niepodległości 186

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

12. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
13. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
14. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
15. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
16. sprawdzenie czy system kontroli dostępu jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
17. sprawdzenie czytnika oraz elektrozamka systemu kontroli dostępu,
18. czyszczenie elementów systemu i obudów urządzeń,
19. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
20. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
21. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
22. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

Dodatkowo: Wymagane jest aby wykonawca wkalkulował w cenę usługi konserwacji maksymalnie 10 przyjazdów na życzenie Zamawiającego przez okres trwania umowy celem programowania kart.

- System alarmowy stopnia 4/(klasy SA4 według starej nomenklatury), zainstalowany w serwerowni w budynku C/KRUS w Żyrardowie przy ul. Okrzei 38

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

14. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
15. sprawdzenia poprawności działania wszystkich czujników alarmowych, łącznie z urządzeniami uruchamianymi ręcznie,
16. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
17. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
18. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
19. sprawdzenie centrali i jej obsługi zgodnie z procedurą,
20. sprawdzenie poprawności działania każdego urządzenia transmisji alarmu przy współpracy z odpowiedzialną władzą albo z odpowiednim alarmowym centrum odbiorczym,
21. sprawdzenie poprawności działania każdego dźwiękowego, świetlnego, dźwiękowo/świetlnego sygnalizatora alarmowego,
22. sprawdzenie czy system alarmowy jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
23. czyszczenie elementów optyki i obudów urządzeń,
24. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
25. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
26. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
27. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

Uwagi: Dostęp o jednego czujnika zewnętrznego możliwy jest jedynie z podnośnika koszowego – 3 piętro, należy to wkalkulować w cenę usługi konserwacji.

- System telewizji przemysłowej zewnętrzny i wewnętrzny zainstalowanego w budynku C/KRUS w Żyrardowie przy ul. Okrzei 38

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie czy system telewizji przemysłowej jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
5. czyszczenie elementów optyki i obudów urządzeń,
6. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
7. sprawdzenie pracy rejestratorów i monitorów,
8. sprawdzenie poprawności i jakości zapisu obrazu ze wszystkich kamer,
9. regulacja pól widzenia kamer,
10. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
11. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

Uwagi: Dostęp do jednej z kamer zewnętrznych możliwy jest jedynie z podnośnika koszowego – 3 piętro, należy to wkalkulować w cenę usługi konserwacji.

- System kontroli dostępu zainstalowany w serwerowni w budynku C/KRUS, w Żyrardowie przy ul. Okrzei 38

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
5. sprawdzenie czy system kontroli dostępu jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
6. sprawdzenie czytników oraz elektrozamków systemu kontroli dostępu,
7. czyszczenie elementów systemu i obudów urządzeń,
8. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
9. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
10. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
11. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- Systemy wideodomofonowe zainstalowane strefach na trzecim piętrze w budynku C/KRUS w Żyrardowie przy ul. Okrzei 38

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie elektrozamków,
5. regulacja pól widzenia,
6. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
7. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System wideodomofonowy zainstalowany przy bramie wjazdowej w budynku C/KRUS w Żyrardowie przy ul. Okrzei 38,

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie elektrozamków,
5. regulacja pól widzenia,
6. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
7. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System automatycznego otwierania bramy wjazdowej w budynku C/KRUS w Żyrardowie przy ul. Okrzei 38

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenia poprawności działania wszystkich pilotów, wymiana baterii w razie potrzeby,
3. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
4. sprawdzenie sterownika i jego obsługi zgodnie z procedurą,
5. sprawdzenie poprawności działania każdego świetlnego sygnalizatora,
6. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
7. regulacja elementów mechanicznych oraz smarowanie i zabezpieczanie przez korozję,
8. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System przeciwpożarowy zainstalowany w serwerowni w budynku C/KRUS w Żyrardowie przy ul. Okrzei 38

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenia poprawności działania wszystkich czujników pożarowych, łącznie z urządzeniami uruchamianymi ręcznie,
3. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
4. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
5. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
6. sprawdzenie centrali i jej obsługi zgodnie z procedurą,
7. sprawdzenie poprawności działania każdego urządzenia transmisji alarmu przy współpracy z odpowiedzialną władzą albo z odpowiednim alarmowym centrum odbiorczym,
8. sprawdzenie poprawności działania każdego dźwiękowego, świetlnego, dźwiękowo/świetlnego sygnalizatora alarmowego,
9. sprawdzenie czy system pożarowy jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
10. sprawdzenie czytników oraz elektrozamków systemu kontroli dostępu,
11. czyszczenie elementów optyki i obudów urządzeń,
12. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
13. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień centrali,
14. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
15. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System kontroli dostępu zainstalowany w budynku C/KRUS w Żyrardowie przy ul. Okrzei 38

Podczas każdorazowej konserwacji systemu wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
3. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
4. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
5. sprawdzenie czy system kontroli dostępu jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
6. sprawdzenie czytników oraz elektrozamków systemu kontroli dostępu.
7. czyszczenie elementów systemu i obudów urządzeń,
8. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
9. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
10. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
11. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producentów.

- System mierzący warunki środowiskowe zainstalowany w serwerowni w budynku C/KRUS w Żyrardowie przy ul. Okrzei 38

Podczas każdorazowej konserwacji systemów wykonywane będzie:

1. sprawdzenie instalacji, właściwego rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń,
2. sprawdzenia poprawności działania wszystkich czujników,
3. sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
4. sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
5. sprawdzenie czy wszystkie czujki są dostępne i nie zastawione,
6. sprawdzenie centrali i jej obsługi zgodnie z procedurą,
7. sprawdzenie czy system jest całkowicie w stanie gotowości do pracy,
8. czyszczenie elementów i obudów urządzeń,
9. sprawdzenie pojemności akumulatorów,
10. wykonywanie kopii bezpieczeństwa ustawień,
11. kalibracja urządzeń pomiarowych,
12. ustawienie poprawnych parametrów pracy urządzeń i systemów,
13. wykonywanie wszelkich innych czynności, które wymagane są do poprawnej pracy systemów, określonych przez obowiązujące normy i zalecenia producenta.

4. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert.

Ofertę należy złożyć:

1. osobiście w siedzibie:

Centrala KRUS Warszawa
Sekretariat Biura Administracji i Inwestycji pok. 216
Al. Niepodległości 190
00-608 Warszawa

2. przesłać na adres:

Centrala KRUS Warszawa
Sekretariat Biura Administracji i Inwestycji
Al. Niepodległości 190
00-608 Warszawa

3. w wersji elektronicznej na e-mail: bai@krus.gov.pl

w nieprzekraczalnym terminie do dnia 19 sierpnia 2020 r. do godziny 12.00

Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą poddawane ocenie. **Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:**

1. wypełniony i podpisany Formularz oferty,
 2. parafowany wzór umowy,
 3. zaświadczenie o niekaralności osoby wykonującej konserwację,
 4. zaświadczenie o wpisie na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego osoby wykonującej konserwację,
 5. zaświadczenie o przebytych kursach projektowania elektronicznych systemów zabezpieczeń 1-4/klasy SA1-SA4, osoby wykonującej konserwację
 6. dokument (np. Pełnomocnictwo) potwierdzający uprawnienie osoby podpisującej formularz oferty do składania oświadczenia woli w imieniu Wykonawcy w przypadku, gdy oferty nie podpisują osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy, wymienione w dokumentach rejestrowych,
 7. dokumenty działalności Firmy (KRS, opcjonalnie zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, zaświadczenie NIP, REGON),
 8. kopia polisy OC
-
5. Termin związania z ofertą wynosi 30 dni.

WICEDYREKTOR
Biura Administracji i Inwestycji

mgr Lesław Królak