

Zestawienie urządzeń do konserwacji kwartalnej z dokonaniem wpisów do książki konserwacji.

System alarmowy:

| L.p. | Nazwa urządzenia | Typ | Ilość |
|------|---|--------------------------|-------|
| 1. | Centrala | Galaxy 512pl | 2 |
| 2. | Akumulator 12v-17ah/20hr | TP-12-18 | 23 |
| 3. | Akumulator 12v-17ah/20hr | EP 12-17 | 2 |
| 4. | Akumulator 40ah 12v bezobsługowy | Europower EP 40-12 | 5 |
| 5. | Akumulator bezobsługowy 12v 36w/cell | Europower EV 9-12 7Ah | 6 |
| 6. | Akumulator bezobsługowy żelowy | AB1215-0 12V/15Ah | 1 |
| 7. | Czujka inercyjna | VSD 3+IV 4Z | 8 |
| 8. | Czujka magnetyczna | SC 555 | 35 |
| 9. | Czujka magnetyczna | MC 270 | 20 |
| 10. | Czujka magnetyczna garażowa | RS 005 | 4 |
| 11. | Czujka mikrofalowa | ALFA | 33 |
| 12. | Czujka pasywnej podczerwieni | IR 250 TR | 64 |
| 13. | Czujka pasywnej podczerwieni | RX-40QZ | 65 |
| 14. | Czujka stłuczenia szyby | GLASSTREK 456 | 19 |
| 15. | Klawiatura lcd | MK 7 | 19 |
| 16. | Klawiatura LCD | MK 3 | 2 |
| 17. | MODUŁ BATERYJNY | MB 4821 | 10 |
| 18. | Moduł wzmacniacza repetera z optoizolacją | ADAM 4510S | 5 |
| 19. | Moduł zasilacza | A155-A PSU 12/3V | 4 |
| 20. | Nadajnik radiowy NOKTON | NR3e | 13 |
| 21. | Obudowa bezpiecznika | IP40/8 | 1 |
| 22. | Obudowa do klawiatury | SW-K | 3 |
| 23. | Obudowa klawiatury | Hermetyczna z grzałką | 1 |
| 24. | Obudowa klawiatury z grzałką | ObK 12/24/220 | 2 |
| 25. | Obudowa RIO z zasilaczem | AWZ 200 ZBP- 13,8V-3A | 1 |

| | | | |
|-----|---|---|------------|
| 26. | <i>Ochronnik przeciwprzepięciowy RO -485b</i> | <i>2x6V 200606</i> | <i>5</i> |
| 27. | <i>Odbiornik radiowy NOKTON</i> | <i>OR3e</i> | <i>2</i> |
| 28. | <i>Optyczna czujka dymu</i> | <i>OSD 23 z gniazdem GN12</i> | <i>20</i> |
| 29. | <i>Pilot radiolinii antynapadowej</i> | <i>AN 200 H</i> | <i>4</i> |
| 30. | <i>PIR QUAD</i> | <i>IR 918 AM</i> | <i>17</i> |
| 31. | <i>PIR-MW</i> | <i>DS950</i> | <i>127</i> |
| 32. | <i>PIR-MW</i> | <i>DS.-970</i> | <i>24</i> |
| 33. | <i>Program zarządzający systemem</i> | <i>Galaxy - Alarm Monitoring RO-10</i> | <i>1</i> |
| 34. | <i>Przycisk napadowy plastikowy pojedynczy</i> | <i>PASP 1</i> | <i>4</i> |
| 35. | <i>Radiolinia antynapadowa z kodem dynamicznym</i> | <i>AN 200 H</i> | <i>1</i> |
| 36. | <i>Radiopowiadamanie czterokanałowe</i> | <i>RP 501</i> | <i>2</i> |
| 37. | <i>RIO</i> | <i>RIO PCB - C-072</i> | <i>45</i> |
| 38. | <i>Słupki mocowania bariery MW 30RT</i> | <i>SP10/15</i> | <i>8</i> |
| 39. | <i>Sygnalizator optyczno-akustyczny</i> | <i>AS610</i> | <i>1</i> |
| 40. | <i>Sygnalizator wewnętrzny</i> | <i>SPW 100</i> | <i>2</i> |
| 41. | <i>XBE</i> | <i>Interfejs RS 232</i> | <i>2</i> |
| 42. | <i>Zasilacz 12VDC/230VAC 2A/12V</i> | <i>P017</i> | <i>1</i> |
| 43. | <i>Zasilacz 230/24</i> | <i>Trafo 230/24 (3 A)</i> | <i>1</i> |
| 44. | <i>Zasilacz awaryjny UPS</i> | <i>UPS 1200 EVER ECO</i> | <i>1</i> |
| 45. | <i>Zasilacz buforowy</i> | <i>AWZ 300 ZBP-13,8V-3A</i> | <i>16</i> |
| 46. | <i>ZASILACZ BUFOROWY</i> | <i>ZBP 13,8/6A</i> | <i>3</i> |
| 47. | <i>Zasilacz buforowy 12V/6A</i> | <i>CS38</i> | <i>1</i> |
| 48. | <i>Zasilacz buforowy 6A z obudową na akumulator</i> | <i>WZ 535 {12V/65Ah}</i> | <i>2</i> |
| 49. | <i>Zasilacz buforowy z obudową na akumulator</i> | <i>ZSB 17 {3,6 A/17 Ah}</i> | <i>2</i> |
| 50. | <i>Zasilacz UPS ARES 1600</i> | <i>FTP-1600-01</i> | <i>1</i> |
| 51. | <i>Zasilacz UPS ARES 800 LT2</i> | <i>FTP-800-01</i> | <i>3</i> |
| 52. | <i>Zestaw Komputerowy</i> | <i>PC 16 GHz CD-ROM Dysk 80GB Nagrywarka CD</i> | <i>1</i> |

| | | | |
|-----|---|-----------|-------|
| 53. | Zewnętrzna aktywna bariera podczerwieni | EL 15 R/T | 4 |
| 54. | Zewnętrzna bariera mikrofalowa | MW 30 RT | 4 |
| 55. | Linia kablowa | km | 16,00 |

System kontroli dostępu:

| L.p. | Nazwa urządzenia | Typ | Ilość |
|------|--------------------------------------|----------|-------|
| 1. | Bramka obrotowa (Tripod Turnstile) | BR2-ST | 1 |
| 2. | Czytnik kart zbliżeniowych | MAX MX01 | 8 |
| 3. | Karta dostępu MAX | MAX MX04 | 470 |
| 4. | MikroMAX | MX11 | 4 |
| 5. | Program zarządzania kontrolą dostępu | TAP 001 | 1 |
| 6. | Przycisk sterowania bramką | PDZ | 2 |
| 7. | Przycisk wyjścia awaryjnego | FP2 | 6 |
| 8. | Szlaban automatyczny | WIL-6 | 1 |
| 9. | Zwora elektromagnetyczna | V3SR | 1 |
| 10. | Zwora elektromagnetyczna | ZW 600 | 6 |

System telewizji przemysłowej:

| L.p. | Nazwa urządzenia | Typ | Ilość |
|------|---------------------------|---------------------------------|-------|
| 1. | 15" TFT-LCD Monitor 5005L | VOML 15A | 1 |
| 2. | 19" TFT-LCD Monitor 9005L | VOML19A | 1 |
| 3. | CCD CAMERA | WRT7834 | 1 |
| 4. | CCD KAMERA | KCB-278A/C | 8 |
| 5. | Dzielnik obrazu | EverPlex 4BQ B/W 4 Channel Quad | 1 |
| 6. | kamera kolorowa dzień/noc | VADN-1660H | 4 |
| 7. | KAMERA MONOCHROMATYCZNA | JBC-386 1/3" | 5 |
| 8. | Kamera typ dzień/noc | PIH-8198P | 1 |
| 9. | Kamera wideodomofonu | DRC 4BAN (KC-M10) | 1 |
| 10. | MONITOR 20" TVS | MM-20A S/N KCC 14997 | 2 |
| 11. | Monitor LCD 22" | LCD VK222S | 1 |

| | | | |
|-----|--|--------------------------|----------|
| 12. | <i>Monitor wideodomofonu</i> | <i>DPV-4PB1 (KVM604)</i> | <i>1</i> |
| 13. | <i>Obiektyw do kamer dzień/noc</i> | <i>14312 DIR</i> | <i>4</i> |
| 14. | <i>Obudowa kamery zewnętrzna z grzałką</i> | <i>Heater</i> | <i>8</i> |
| 15. | <i>Obudowa zewnętrzna z grzałką</i> | <i>VCH28H230B</i> | <i>2</i> |
| 16. | <i>Oświetlacz podczerwieni</i> | <i>15-IL08</i> | <i>3</i> |
| 17. | <i>Przetwornik wideo</i> | <i>MBU-MINI SV</i> | <i>1</i> |
| 18. | <i>Słupy do kamer</i> | <i>S-1</i> | <i>4</i> |
| 19. | <i>Twisted Pair Video Reciver</i> | <i>TPVR-3M</i> | <i>1</i> |
| 20. | <i>Uchwyt pod TV</i> | <i>Nośność 25kg</i> | <i>3</i> |
| 21. | <i>VODVR</i> | <i>3116</i> | <i>1</i> |
| 22. | <i>Zestaw domofonowy</i> | <i>Z1-6AB</i> | <i>2</i> |

Każde urządzenie podlega konserwacji.

- a) Zamawiający zastrzega, że okresowa konserwacja ww. elementów systemu alarmowego musi być przeprowadzona zgodnie z zasadami i wymogami określonymi w arkuszu Polskiej Normy PN-93/E-08390/14 oraz Normą Obronną NO-04-A-004-8 (do wglądu w siedzibie zamawiającego).
- b) Zamawiający umożliwi dostęp do dokumentacji technicznej systemu w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonania prac konserwacyjnych.
- c) Prace konserwacyjne prowadzone przez uprawnionych pracowników wykonawcy wykonywane mogą być tylko w obecności pracownika Zamawiającego odpowiedzialnego za budynek (obiekt) – komendanta budynku.
- d) Wykonane prace konserwacyjne podlegają odbiorowi technicznemu przez komisję odpowiedzialną za nadzór prowadzenia przeglądów i konserwacji systemu alarmowego ze strony Zamawiającego, w której każdorazowo uczestniczy osoba odpowiedzialna za dany budynek (obiekt).
- e) Każdorazowo z odbioru technicznego prac konserwacyjnych na poszczególnych budynkach (obiektach) sporządza się protokół, który podpisują: przedstawiciel Wykonawcy, przedstawiciel Zamawiającego, osoba odpowiedzialna za budynek (obiekt) – komendant budynku.
- f) Ww. protokół powinien zawierać w szczególności: czas rozpoczęcia i zakończenia pracy ekipy wykonawcy w danym budynku (obiekcie), wyszczególnienie pracujących osób, wyszczególnienie wykonanych czynności konserwacyjnych.
- g) W przypadku stwierdzenia awarii urządzeń wchodzących w skład systemu lub ich nieprawidłowego działania wymagającego naprawy lub

- wymiany urządzenia, Wykonawca zobowiąże się dokonać naprawy po uprzednim przedstawieniu i akceptacji kosztorysu ofertowego przez zamawiającego. Pozostawanie w gotowości do usuwania awarii, wykonawca zobowiązany jest uwzględnić podczas sporządzania oferty.
- h) W przypadku stwierdzenia awarii urządzeń wchodzących w skład systemu lub ich nieprawidłowego działania wymagającego naprawy lub wymiany urządzenia, wykonawca zobowiązany jest dokonać naprawy po uprzednim przedstawieniu i akceptacji kosztorysu ofertowego przez Zamawiającego i po spisaniu notatki uzgodnień z osobą odpowiedzialną za eksploatację systemu {komendant ochrony} i użytkownikiem (komendant budynku). Powyższa notatka zostaje przedstawiona do wiadomości Dowódcy JW 2229. Odbiór techniczny i rozliczenie ww. naprawy odbywa się na podstawie protokołu odbioru i przedstawieniu kosztorysu powykonawczego, zgodnego z kosztorysem lub kosztorysami ofertowymi uprzednio zatwierdzonymi przez Zamawiającego.
 - i) Na podstawie protokołów konserwacji budynków (obiektów) sporządza się protokół odbioru kwartalnych prac konserwacyjnych, który podpisują: przedstawiciel Wykonawcy i przedstawiciel Zamawiającego.
 - j) W protokole kwartalnym Wykonawca zawrze zalecenia dotyczące dalszej eksploatacji systemu w zakresie zmierzającym do utrzymania go w dalszej sprawności i niezawodności.
 - k) Protokół kwartalny z przeprowadzonych zabiegów konserwacyjnych podlega zatwierdzeniu przez Dowódcę JW. 2229.
 - l) Każdorazowe wykonanie konserwacji systemu alarmowego będzie potwierdzane przez przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego w „Rejestrze zdarzeń, konserwacji, obsługi awaryjnej, okresowego wyłączenia i wyposażenia systemu alarmowego”.

Wymagania do realizacji obsługi awaryjnej systemu technicznej ochrony.

Wykonawca zapewni obsługę awaryjną systemu zgodnie z wymogami określonymi dla systemów alarmowych klasy SA-4, a w szczególności:

- 1) Wykonawca wskaże dostępny całą dobę numer dyżurnego telefonu stacjonarnego lub telefonu komórkowego oraz faksu, przeznaczony do zgłaszania awarii systemu technicznej ochrony przez przedstawiciela Zamawiającego.
- 2) Wykonawca zapewni przybycie wykwalifikowanego przedstawiciela uprawnionego do dokonania diagnostyki i wstępnej wyceny kosztów naprawy w czasie do **4 godz.** od chwili powiadomienia o awarii na numer telefonu/faks wskazany przez Wykonawcę.
- 3) Wykonawca zapewni przywrócenie sprawności systemu technicznej ochrony w czasie do **72 godz.** od chwili zgłoszenia awarii telefonicznie lub faksem na numery wskazane przez Wykonawcę.
- 4) W przypadku gdy usunięcie awarii nie jest możliwe w ww. czasie Wykonawca zapewni niezbędne urządzenia zastępcze umożliwiające przywrócenie sprawności systemu do czasu naprawy lub wymiany uszkodzonych urządzeń z zastrzeżeniem, że urządzenia zastępcze nie wpłyną na obniżenie parametrów funkcjonalnych systemu technicznej ochrony.

- 5) Koszt naprawy każdej zgłoszonej przez Zamawiającego awarii systemu Wykonawca wyceni i przedstawi Zamawiającemu w formie kosztorysu ofertowego zawierającego:
 - a) przewidywany koszt robocizny (uwzględniający demontaż i montaż urządzeń oraz sprawdzanie systemu po naprawie, pracę sprzętu itp.),
 - b) przewidywany koszt naprawy lub wymiany uszkodzonych urządzeń.
- 6) Ww. kosztorys Wykonawca przedstawi Zamawiającemu nie później niż w ciągu 24 h od chwili zdiagnozowania uszkodzeń systemu technicznej ochrony.
- 7) Prace wykonane w ramach obsługi awaryjnej systemu podlegają odbiorowi technicznemu przez komisję odpowiedzialną za nadzór prowadzenia przeglądów i konserwacji systemu alarmowego ze strony Zamawiającego, w której każdorazowo uczestniczy osoba odpowiedzialna za dany budynek (obiekt) – komendant budynku.
- 8) Każdorazowo z odbioru technicznego prac naprawczych na poszczególnych budynkach (obiektach) sporządza się protokół, który podpisują: przedstawiciel Wykonawcy, przedstawiciel Zamawiającego oraz osoba odpowiedzialna za budynek (obiekt) – komendant budynku.
- 9) Ww. protokół zawierać będzie w szczególności: czas rozpoczęcia i zakończenia pracy ekipy wykonawcy w danym budynku (obiekcie), wyszczególnienie pracujących osób, wyszczególnienie wykonanych czynności naprawczych i wymienionych lub naprawionych urządzeń.
- 10) Rozliczenie naprawy realizowanej w ramach obsługi awaryjnej systemu prowadzone będzie w oparciu o fakturę przedstawioną przez Wykonawcę, sporządzoną w oparciu o protokół odbioru prac naprawczych. Powyższa faktura zawierać będzie kosztorys powykonawczy zaakceptowany przez Zamawiającego.
- 11) Niesprawne urządzenia podlegające wymianie oraz uszkodzone części i elementy urządzeń podlegających naprawie zostaną przekazane zamawiającemu.

4. Nie dopuszcza się składnia ofert częściowych.

5. Termin wykonania zamówienia od 25.05.2010 . do 31.12.2010 r.

6. W przetargu mogą brać udział oferenci, którzy spełniają następujące warunki:

- a) Posiadają uprawnienia do wykonania określonego zamówienia i spełniają warunki określone w art. 22 pzp
- b) Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie a oraz dysponują potencjałem technicznym dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- c) Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
- d) Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielanie zamówienia na podstawie art.24 pzp
- e) Wyrażą zgodę na okres płatności do 30 dni.
- f) Zrealizują zamówienie w ustalonym terminie jak pkt 5
- g) Podjęcie działań w czasie 4 godzin od zgłoszenia awarii systemu alarmowego i jej usunięcie w czasie 72 godzin

h) Zapewnienie gwarancji na wymieniane urządzenia do 3 lat.

Uwaga: oferenci składają oświadczenie na okoliczność spełnienia warunków specyfikacji na pkt. Od „a” do „h”

7. Do oferty należy załączyć następujące dokumenty:

- a) Zaświadczenie z ZUS o braku zaległości w opłacie składek na ubezpieczenie społeczne, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
- b) Zaświadczenie z właściwego Urzędu Skarbowego o braku zaległości podatkowych, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
- c) wykaz osób i pracowników, które będą wykonywać przeglądy konserwacyjne, lub będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia , wraz z danymi na temat ich kwalifikacji niezbędnych do wykonania zamówienia,
- d) dokumentu potwierdzającego ubezpieczenie oferenta od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej,
- e) ważną koncesję wydaną przez MSWiA na prowadzenie działalności w zakresie instalacji urządzeń alarmowych,
- f) dokumenty potwierdzające posiadanie kancelarii tajnej i zatrudnienie pełnomocnika ochrony,
- g) dokumenty potwierdzające przez pracowników poświadczenia bezpieczeństwa osobowego wydane przez stosowne służby ochrony państwa dla instalatorów i projektantów systemów alarmowych do klauzuli **tajne** co najmniej dwóch konserwatorów do prac w pomieszczeniach specjalnych pozostali **poufne**,
- h) dokumenty potwierdzające że firma zatrudnia instalatorów i projektantów systemów alarmowych o uprawnieniach klasy S.A.-4,
- i) świadectwo bezpieczeństwa przemysłowego II stopnia,
- j) oświadczenie o znajomości n/w urządzeń przez konserwatorów w zakresie konserwacji i naprawy wymienionych urządzeń.

Zamawiający żąda, aby wykonawca do oferty dołączył dokument lub dokumenty, z których będzie wynikały uprawnienia do podpisywania oferty np. aktualny odpis z właściwego rejestru, aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, aktualny statut spółki lub aktualny rejestr handlowy. Wymagany dokument można złożyć w formie kopii poświadczonej z oryginałem przez wykonawcę za zgodność.

8. Adres do korespondencji:

Pocztowy :

Jednostka Wojskowa 1523

ul. Dworcowa 56

88 – 110 Inowrocław

fax. /052/ 3596234 kancelaria Jednostki Wojskowej

Dokumenty lub informacje przekazywane mogą być pisemnie ,faksem lub drogą elektroniczną. W wypadku przekazywania drogą elektroniczną lub faksem każda ze stron potwierdza fakt ich otrzymania w formie pisemnej drogą pocztową ./ Art. 9 i 27 prawo zamówień publicznych/

9. Informacji nt. specyfikacji, jak również realizacji zamówieni udziela :

Pełnomocnik ochrony tel. /022/ 280 32 26

p. Liminowicz Zdzisław tel. /052/ 3596205

Każdy wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Pytania muszą być sformułowane na piśmie i podpisane przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy. Pytania złożone za pomocą telexu, poczty elektronicznej, lub telefaksu uznaje się za złożone w terminie, jeżeli ich treść potwierdzona zostanie na piśmie i niezwłocznie dostarczona Zamawiającemu. Zamawiający udzieli odpowiedzi niezwłocznie, zgodnie z uregulowaniem art. 38 ust. 2 ustawy – prawo zamówień publicznych.

Zamawiający nie przewiduje zwołania zebrania wykonawców, o których mowa w art. 38 ust.3 ustawy – prawo zamówień publicznych.

- Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

Wykonawca może zapoznać się z dokumentacją techniczną systemu technicznej ochrony obiektów jednostki w zakresie niezbędnym do wyceny składanej oferty wykonania usługi. Dostęp do ww. dokumentacji możliwy jest w siedzibie Jednostki Wojskowej 2229 Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Leśna w godz. 9.00-13.00 po okazaniu poświadczenia bezpieczeństwa upoważniającego do dostępu do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą „POUFNE” (uzgadniając telefonicznie termin: kpt. Mariusz KOWALCZYK tel. (022)2803226).

10. Wadium: - nie wymagane

11. Okres związania z ofertą wynosi 30 dni licząc od daty składania ofert.

12. Przygotowanie oferty:

- Każdy oferent może złożyć tylko jedną ofertę sporządzoną formie pisemnej w języku polskim wraz z żądanymi dokumentami stanowiącymi załączniki do oferty.
- Oferta nie może zawierać poprawek, skreśleń i przeróbek, a każdy dokument musi być podpisany przez osobę upoważnioną do występowania w imieniu oferenta. Kopie dokumentów powinny być potwierdzone za zgodność z oryginałem. Kartki oferty ponumerowane, strony zapisane oferty podpisane.
- Ofertę należy złożyć wg wzoru formularza oferty –zał. i oświadczeń załączonych do SIWZ oraz wykazanych w pkt 7
- Oferent może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną ofertę przed upływem terminu składania ofert
- W celu dokonania zmiany w ofercie lub jej wycofania , oferent złoży Zamawiającemu kolejną zamkniętą kopertę oznaczoną jak poniżej opisano z dodaniem „ZMIANA” lub „WYCOFANIE”
- Oferent nie może dokonać jakichkolwiek zmian w treści ofert po upływie terminu składania ofert
- Oferta jest jawna, z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, a Oferent składając ofertę zastrzegł w odniesieniu do tych informacji, że nie mogą być one ogólnie udostępnione
- Przez tajemnicę przedsiębiorstwa rozumie się nie ujawniane do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstw lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co, do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności
- Jeżeli oferta zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, powinny one być wyraźnie w ofercie oznaczone lub umieszczone w osobnej kopercie wewnętrznej z dodaniem słów „Tajemnica przedsiębiorstwa”

- Ofertę należy przesłać w kopertach /w opakowaniu uniemożliwiającym otwarcie bez naruszenia struktury papieru/ zewnętrzna powinna mieć charakter przesyłki pocztowej tzn. adres zamawiającego i nadawcę z napisem :

„Oferta – Nie Otwierać 18”

koperta wewnętrzna „-018 Systemy Alarmowe ”

15. Termin składania ofert upływa dnia 10.05.2010r. o godzinie 12⁰⁰
Oferty należy składać w kancelarii JW. 1523 ul. Dworcowa 56, 88-110 Inowrocław

Jawne otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.05.2010 r. **roku o godz. 12.**³⁰ w bloku Nr 7 w siedzibie Zamawiającego.

Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podaje kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Podczas otwarcia ofert zostaną podane do wiadomości zebranych nazwy i adresy wykonawców, a także informacje dotyczące ceny oferty . Po odczytaniu ofert Przewodniczący komisji ogłasza zakończenie jawnego otwarcia ofert.

Zasady poprawiania omyłek:

Zgodnie z art. 87 ust. 2 ustawy, zamawiający poprawia w ofercie:

- 1) oczywiste omyłki pisarskie,
- 2) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
- 3) inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty.

Przez „omyłkę rachunkową w obliczaniu ceny” należy rozumieć omyłkę w przeprowadzaniu rachunków na liczbach. Omyłka rachunkowa w obliczaniu ceny oznacza omyłkę rachunkową, która dotyczy obliczenia ceny, przy czym musi mieć ona charakter oczywisty.

Np.:

- 1) w przypadku mnożenia cen jednostkowych i liczby jednostek miar:
 - a) jeżeli obliczona cena nie odpowiada iloczynowi ceny jednostkowej oraz liczby jednostek miar, przyjmuje się, że prawidłowo podano liczbę jednostek miar oraz cenę jednostkową,
 - b) jeżeli cenę jednostkową podano rozbieżnie słownie i liczbą, przyjmuje się, że prawidłowo podano liczbę jednostek miar i ten zapis ceny jednostkowej, który odpowiada dokonaniem obliczenia ceny;
- 2) w przypadku sumowania cen za poszczególne części zamówienia:
 - a) jeżeli obliczona cena nie odpowiada sumie cen za części zamówienia, przyjmuje się, że prawidłowo podano ceny za części zamówienia,
 - b) jeżeli cenę za część zamówienia podano rozbieżnie słownie i liczbą, przyjmuje się, że prawidłowo podano ten zapis, który odpowiada dokonaniem obliczenia ceny,
 - c) jeżeli ani cena za część zamówienia podana liczbą, ani podana słownie nie odpowiadają obliczonej cenie, przyjmuje się, że prawidłowo podano ceny za część zamówienia wyrażone słownie;
- 3) sumowanie kwoty podatku VAT (omyłka związana z obliczeniem podatku od towarów i usług nie będzie poprawiony)

16. Cena oferty powinna być podana w złotych polskich na podstawie: ceny netto i podatku VAT /brutto/.

17. Rozliczenie będzie prowadzone w zł PL

18. Kryteria wg których będą rozpatrywane oferty :

- | | |
|--|-------|
| - cena za konserwacje x 4 kwartały - brutto | - 75% |
| - cena 1 rbg przy realizacji napraw awaryjnych brutto wraz z dojazdami | - 10% |
| - koszty pośrednie w % liczone do rbg przy usuwaniu awarii | - 5 % |
| - kz /koszty zakupu - narzuty/ materiałów i urządzeń | - 5 % |
| - zysk przy realizacji napraw awaryjnych | - 5 % |

Koszty pośrednie oraz zysk nie mogą być zerem „0”

SPOSÓB OBLICZENIA CENY OFERTY

1)w kryterium najniższy wskaźnik (cena) zostanie zastosowany wzór:

$n : w \times a = \text{kryterium} , \text{cena}$

n – najniższa wartość z zaoferowanych ,

w- wartość z badanej oferty ,

a- znaczenie czynnika, ... % za cenę .

19. Ogłoszenie wyników przetargu, tryb zawarcia umowy

- O wyniku przetargu Zamawiający powiadomi pisemnie każdego oferenta.
- Zamawiający podpisze umowę z oferentem ,który przedłożył ofertę najkorzystniejszą z punktu widzenia kryteriów przyjętych w niniejszym przetargu, oraz spełni wszystkie warunki i wymagania Zamawiającego zawarte w niniejszej SIWZ.
- Oferent, którego oferta zostanie wybrana, powiadomiony będzie pismem akceptującym o decyzji Zamawiającego.
- Termin zawarcia umowy zostanie określony w piśmie akceptującym

20. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy nie wymagane.

21. Zamawiający zamierza zamieścić w umowie następujące postanowienia;

- płatność przelewem na konto bankowe na podstawie faktury Wykonawcy, w terminie 30 dni
- przewiduje się kary umowne z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy.
- niedopuszczalna jest pod rygorem nieważności taka zmiana umowy, oraz wprowadzenie do niej takich postanowień, które byłyby niekorzystne dla Zamawiającego, jeżeli przy ich uwzględnieniu należałoby zmienić treść oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy. Nie dotyczy to takich sytuacji, gdy konieczność zmian wyniknie w rezultacie okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy art. 144 prawo zamówień publicznych – brak środków finansowych .
- odstąpienie od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o okolicznościach zaistnienia zmiany powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym – art. 145 pzp.

22. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

23. Podmiotom, których interes prawny doznał uszczerbku w wyniku naruszenia przez zamawiającego określonych w prawie zamówień publicznych przysługuje postępowanie zgodnie z działem VI pzp.

ZAMAWIAJĄCY

Z.L./052/ 3596205

WZÓR
FORMULARZ OFERTY

_____ dnia ____ . ____ . _____ r .

pełna nazwa oferenta

.....

adres siedziby oferenta

.....

Nr NIP

Regon

Nr konta bankowego

.....

nr telefonu

nr telefaxu

.....

.....
/nazwa i adres zamawiającego/

OFERTA

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu w trybie przetargu nieograniczonego na konserwację systemu alarmowego

.....

.....

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia za wynagrodzeniem:

Wg n/w cen:

| Lp | Nazwa | jm | Ilość | Cena netto | VAT w % | Wartość |
|----|--|---------|-------|------------|---------|---------|
| 1 | Konserwacja | Kwartał | 3 | | | |
| 2 | Cena rbg przy awariach systemu wraz z dojazdami | Rbg | - | | | |
| 3 | Koszty pośrednie do rbg kosztorysowej przy usuwaniu awarii | Rbg | - | % | - | - |
| 4 | Koszty zakupu materiałów | % | - | % | - | - |
| 5 | Zysk | % | - |% | - | - |

2. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie do od złożenia zamówienia / po podpisaniu umowy /

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej wymaganiami i zasadami postępowania.
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
5. Usługę objętą zamówieniem zamierzamy wykonać **sami, /z udziałem podwykonawców/**.*
6. Oświadczamy, że na warunkach zawartych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
7. Oświadczamy, że oferta nie zawiera informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. /

Oświadczamy, że oferta zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach:

.....

8. Załącznikami do niniejszej oferty są:

1.
2.
3.
4.
5.
6.

podpis osoby /osób/
 upoważnionej

* niepotrzebne skreślić (lub podkreślić właściwe)

OŚWIADCZENIE

My, niżej podpisani

.....
.....

działając w imieniu i na rzecz (nazwa /firma/ i adres Wykonawcy)

.....
.....
.....

oświadczamy, iż spełniamy warunki o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, a w tym:

1. posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadamy wiedzę i doświadczenie do wykonanie zamówienia;
3. dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

_____, dnia _____ 2010 r.

podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania Wykonawcy

OŚWIADCZENIE

My, niżej podpisani

.....
.....

działając w imieniu i na rzecz (nazwa /firma/ i adres Wykonawcy)

.....
.....
.....

oświadczamy, iż nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

_____, dnia _____ 2010 r.

podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania Wykonawcy

UMOWA Nr.....

Zawarta w dniu2010 r. w Inowrocławiu, pomiędzy
a Jednostką Wojskową 15 23 z siedzibą w Inowrocławiu przy ul. Dworcowa 56 ,
zwanym Zamawiającym którego reprezentuje Dowódca o
następującej treści :

§ 1

Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania konserwację i usuwanie awarii systemu alarmowego, zainstalowanego w obiektach JW. 2229 w miejscowości Nowy Dwór Mazowiecki raz na kwartał, w ilości zgodnie z specyfikacją istotnych warunków zamówienia i ofertą Wykonawcy, zgodnie z wynikiem przetargu nieograniczonego z dnia 2010 r.

**Zestawienie elementów systemów alarmowych w kompleksach JW.
2229 do konserwacji**

1. Podstawą do zawarcia umowy jest wynik przetargu nieograniczonego z dnia 10.05.2010 r.
3. Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania prac będących przedmiotem umowy zgodnie z aktualnym poziomem wiedzy technicznej i należytą starannością, oraz zapewni gwarancję na montowane urządzenia na 3 lata.

§ 2

Konserwację i usuwanie awarii Wykonawca realizować będzie w oparciu o obowiązujące normy i przepisy branżowe:

A/

- PN-E 08390-1 : 1996 – Systemy alarmowe. Terminologia.
- PN-E 08390-3 : 1998 – Systemy alarmowe. Włamaniowe systemy alarmowe. Wymagania i badania central.
- PN- 93/ E-08390/11 – Systemy alarmowe. Wymagania ogólne. Postanowienia ogólne.
- PN- 93/ E-08390/14 – Systemy alarmowe. Wymagania ogólne. Zasady stosowania.
- PN- 93/E –08390/51 – systemy alarmowe. Systemy transmisji alarmu. Ogólne wymagania dotyczące systemów.
- PN – 93/E –08390/52 – Systemy alarmowe. Systemy transmisji alarmu. Ogólne wymagania dotyczące urządzeń.
- PN – 93/E –08390/54 – Systemy alarmowe. Systemy transmisji alarmu. Systemy transmisji alarmu wykorzystujące specjalizowane tory transmisji.
- PN – 93/E –08390/55 – Systemy alarmowe. Systemy transmisji alarmu. Systemy łączności cyfrowej wykorzystujące telefoniczną publiczną sieć komutowaną.

- PN – 93/E –08390/56– Systemy alarmowe. Systemy transmisji alarmu. Systemy łączności akustycznej wykorzystujące telefoniczną publiczną sieć komutowaną.
- PN- ISO 8421-3:1996 – Ochrona przeciw pożarowa. Wykrywanie pożaru i alarmowanie. Terminologia.
- PN- EN 54 – 13: 1998 – Systemy sygnalizacji pożarowej. Wymagania dotyczące systemu.
- PN – EN – 14 : Systemy sygnalizacji pożarowej. Wytyczne projektowania, instalowania, użytkowania i utrzymania.
- Zarządzenie Nr 49/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 sierpnia 2002 r. w sprawie szczególnych zasad organizacji kancelarii tajnych, stosowanie środków ochrony fizycznej oraz obiegu informacji niejawnych.
- Norma Obronna – NO-04- A004 –2 , Obiekty Wojskowe.
- System ochrony w klasie S.A. –4 , urządzenia alarmowe w klasie S

B./

Ilość urządzeń podlegającej konserwacji:

System alarmowy:

| Lp. | Nazwa urządzenia | Typ | Ilość |
|-----|---|-----------------------|-------|
| 1. | Centrala | Galaxy 512pl | 2 |
| 2. | Akumulator 12v-17ah/20hr | TP-12-18 | 23 |
| 3 | Akumulator 12v-17ah/20hr | EP 12-17 | 2 |
| 4 | Akumulator 40ah 12v bezobsługowy | Europower EP 40-12 | 5 |
| 5 | Akumulator bezobsługowy 12v 36w/cell | Europower EV 9-12 7Ah | 6 |
| 6 | Akumulator bezobsługowy żelowy | AB1215-0 12V/15Ah | 1 |
| 7 | Czujka inercyjna | VSD 3+IV 4Z | 8 |
| 8 | Czujka magnetyczna | SC 555 | 35 |
| 9 | Czujka magnetyczna | MC 270 | 20 |
| 10 | Czujka magnetyczna garażowa | RS 005 | 4 |
| 11 | Czujka mikrofalowa | ALFA | 33 |
| 12 | Czujka pasywnej podczerwieni | IR 250 TR | 64 |
| 13 | Czujka pasywnej podczerwieni | RX-40QZ | 65 |
| 14 | Czujka stłuczenia szyby | GLASSTREK 456 | 19 |
| 15 | Klawiatura lcd | MK 7 | 19 |
| 16 | Klawiatura LCD | MK 3 | 2 |
| 17 | MODUŁ BATERYJNY | MB 4821 | 10 |
| 18 | Moduł wzmacniacza repetera z optoizolacją | ADAM 4510S | 5 |

| | | | |
|----|--|------------------------------------|-----|
| 19 | Moduł zasilacza | A155-A PSU 12/3V | 4 |
| 20 | Nadajnik radiowy NOKTON | NR3e | 13 |
| 21 | Obudowa bezpiecznika | IP40/8 | 1 |
| 22 | Obudowa do klawiatury | SW-K | 3 |
| 23 | Obudowa klawiatury | Hermetyczna z grzałką | 1 |
| 24 | Obudowa klawiatury z grzałką | ObK 12/24/220 | 2 |
| 25 | Obudowa RIO z zasilaczem | AWZ 200 ZBP- 13,8V-3A | 1 |
| 26 | Ochronnik przeciwprzepięciowy RO -485b | 2x6V 200606 | 5 |
| 27 | Odbiornik radiowy NOKTON | OR3e | 2 |
| 28 | Optyczna czujka dymu | OSD 23 z gniazdem GN12 | 20 |
| 29 | Pilot radiolinii antynapadowej | AN 200 H | 4 |
| 30 | PIR QUAD | IR 918 AM | 17 |
| 31 | PIR-MW | DS950 | 127 |
| 32 | PIR-MW | DS.-970 | 24 |
| 33 | Program zarządzający systemem | Galaxy - Alarm Monitoring RO-10 | 1 |
| 34 | Przycisk napadowy plastikowy pojedynczy | PASP 1 | 4 |
| 35 | Radiolinia antynapadowa z kodem dynamicznym | AN 200 H | 1 |
| 36 | Radiopowiadanie czterokanałowe | RP 501 | 2 |
| 37 | RIO | RIO PCB - C-072 | 45 |
| 38 | Słupek mocowania bariery MW 30RT | SP10/15 | 8 |
| 39 | Sygnalizator optyczno-akustyczny | AS610 | 1 |
| 40 | Sygnalizator wewnętrzny | SPW 100 | 2 |
| 41 | XBE | Interfejs RS 232 | 2 |
| 42 | Zasilacz 12VDC/230VAC 2A/12V | P017 | 1 |
| 43 | Zasilacz 230/24 | Trafo 230/24 (3 A) | 1 |
| 44 | Zasilacz awaryjny UPS | UPS 1200 EVER ECO | 1 |
| 45 | Zasilacz buforowy | AWZ 300 ZBP- 13,8V-3A | 16 |
| 46 | ZASILACZ BUFOROWY | ZBP 13,8/6A | 3 |

| | | | |
|----|--|--|-------|
| 47 | Zasilacz buforowy 12V/6A | CS38 | 1 |
| 48 | Zasilacz buforowy 6A z obudową na akumulator | WZ 535 {12V/65Ah} | 2 |
| 49 | Zasilacz buforowy z obudową na akumulator | ZSB 17 {3,6 A/17 Ah} | 2 |
| 50 | Zasilacz UPS ARES 1600 | FTP-1600-01 | 1 |
| 51 | Zasilacz UPS ARES 800 LT2 | FTP-800-01 | 3 |
| 52 | Zestaw Komputerowy | PC 16 GHz CD-ROM Dysk 80GB Nagrywarka CD | 1 |
| 53 | Zewnętrzna aktywna bariera podczerwieni | EL 15 R/T | 4 |
| 54 | Zewnętrzna bariera mikrofalowa | MW 30 RT | 4 |
| 55 | Linia kablowa | km | 16,00 |

System kontroli dostępu:

| L.p. | Nazwa urządzenia | Typ | Ilość |
|------|--------------------------------------|----------|-------|
| 1 | Bramka obrotowa (Tripod Turnstile) | BR2-ST | 1 |
| 2 | Czytnik kart zbliżeniowych | MAX MX01 | 8 |
| 3 | Karta dostępu MAX | MAX MX04 | 470 |
| 4 | MikroMAX | MX11 | 4 |
| 5 | Program zarządzania kontrolą dostępu | TAP 001 | 1 |
| 6 | Przycisk sterowania bramką | PDZ | 2 |
| 7 | Przycisk wyjścia awaryjnego | FP2 | 6 |
| 8 | Szlaban automatyczny | WIL-6 | 1 |
| 9 | Zwora elektromagnetyczna | V3SR | 1 |
| 10 | Zwora elektromagnetyczna | ZW 600 | 6 |

System telewizji przemysłowej:

| L.p. | Nazwa urządzenia | Typ | Ilość |
|------|-------------------------------------|---------------------------------|-------|
| 1. | 15" TFT-LCD Monitor 5005L | VOML 15A | 1 |
| 2. | 19" TFT-LCD Monitor 9005L | VOML19A | 1 |
| 3 | CCD CAMERA | WRT7834 | 1 |
| 4 | CCD KAMERA | KCB-278A/C | 8 |
| 5 | Dzielnik obrazu | EverPlex 4BQ B/W 4 Channel Quad | 1 |
| 6 | kamera kolorowa dzień/noc | VADN-1660H | 4 |
| 7 | KAMERA MONOCHROMATYCZNA | JBC-386 1/3" | 5 |
| 8 | Kamera typ dzień/noc | PIH-8198P | 1 |
| 9 | Kamera wideodomofonu | DRC 4BAN (KC-M10) | 1 |
| 10 | MONITOR 20" TVS | MM-20A S/N KCC 14997 | 2 |
| 11 | Monitor LCD 22" | LCD VK222S | 1 |
| 12 | Monitor wideodomofonu | DPV-4PB1 (KVM604) | 1 |
| 13 | Obiektyw do kamer dzień/noc | 14312 DIR | 4 |
| 14 | Obudowa kamery zewnętrzna z grzałką | Heater | 8 |
| 15 | Obudowa zewnętrzna z grzałką | VCH28H230B | 2 |
| 16 | Oświetlacz podczerwieni | 15-IL08 | 3 |
| 17 | Przetwornik wideo | MBU-MINI SV | 1 |
| 18 | Słupy do kamer | S-1 | 4 |
| 19 | Twisted Pair Video Reciver | TPVR-3M | 1 |
| 20 | Uchwyt pod TV | Nośność 25kg | 3 |
| 21 | VODVR | 3116 | 1 |
| 22 | Zestaw domofonowy | Z1-6AB | 2 |

Konserwacja przeprowadzana będzie zgodnie z wymaganiami dotyczącymi danego systemu alarmowego (jeden raz na kwartał).Podczas każdej konserwacji wykonywane będzie:

- sprawdzenie instalacji, rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i wszelkie niezbędne poprawki,

- sprawdzenie poprawności działania wszystkich czujek, łącznie z urządzeniami uruchamianymi ręcznie,
- sprawdzenie zgodności z wymaganiami wszystkich połączeń giętkich,
- sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
- sprawdzenie centrali i jej obsługi zgodnie z procedurą zakładu instalacji alarmowych,
- sprawdzenie poprawności działania każdego urządzenia transmisji alarmu przy współpracy z odpowiedzialną służbą w centrum odbiorczym,
- sprawdzenie poprawności działania każdego akustycznego sygnalizatora alarmowego,
- sprawdzenie czy system alarmowy jest całkowicie w stanie gotowości do pracy.
- wykonanie czynności regulacyjnych (czujek optycznych i mikrofalowych, kontaktronów, obiektywów kamer, radiolinii napadowych itp.),
- oczyszczenie elementów optycznych czujek optycznych zewnętrznych i wewnętrznych,
- sprawdzenie czy system alarmowy jest całkowicie w gotowości do pracy;
- dokonanie wpisu do książki konserwacji o przeprowadzonej konserwacji,

§ 3

1. Niniejsza umowa obowiązuje od dnia2010 r. do dnia 31.12.2010 r.
2. Każda ze stron może rozwiązać umowę z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia. Wykonawca ma prawo rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym w przypadku eksploatacji niezgodnej z złoženiami instrukcji obsługi urządzeń przeznaczonych do konserwacji oraz w przypadku stwierdzenia dokonania napraw w zakresie zleconym Wykonawcy przez osobę nieuprawnioną.

§ 4

Materiały eksploatacyjne niezbędne do wykonania czynności konserwacyjnych dostarczać będzie Wykonawca. Zapewni gwarancję na wymieniane urządzenia do 3 lat.

§ 5

1. Wykonawca podejmuje się usuwania awarii systemu alarmowego zgłaszanych telefonicznie, na telefon
2. Wykonawca przystąpi do usunięcia awarii w czasie do 4 godzin od chwili zgłoszenia i jej usunięcia w czasie 72 godzin.

§ 6

Wynagrodzenie przysługujące Wykonawcy za wykonanie prac będących przedmiotem umowy wynosić będzie:

| Lp | Nazwa | jm | Ilość | Cena netto | VAT w % | Wartość |
|----|-------------|---------|-------|------------|---------|---------|
| 1 | Konserwacja | Kwartał | 3 | | | |

1. Za czynności przeprowadzenia jednej konserwacji kwartalnej w wysokości zł (słownie:) netto, podatek VAT 22% brutto zł (słownie zł.)

Wartość netto za 4 konserwacje (słownie:)

Wartość brutto za 4 konserwacje (słownie:)

a) Za usuwanie doraźnych awarii:

- za usuwanie awarii.
- rbg. - zł netto
- Kp - .. %
- Zysk - %
- Kz. - %
- VAT - 22 %

Do rozliczenia przyjmuje się kosztorysy opracowane na podstawie KNR.

Podstawą do wystawienia faktury jest protokół odbioru robót.

3. Dojazdy wliczone w koszty usług.

4. Na pisemny wniosek Zamawiającego lub Wykonawcy cena konserwacji i napraw może być waloryzowana w okresie obowiązywania umowy o kwartalny wskaźnik wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych, ogłoszony przez Prezesa GUS i publikowany w Monitorze Polskim, w przypadku gdy wskaźnik ulegnie zmianie o minimum 2%, lub w przypadku zmiany ilości urządzeń.

§ 7

Zamawiający zobowiązuje się do dokonania zapłaty za usługi określone w § 6 umowy w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury przelewem na konto Wykonawcy.

Na fakturze Wykonawca określi zadanie, którego dotyczy.

Numery identyfikacyjny Zamawiającego NIP 556-100-02-47
REGON 090085650

Numer identyfikacyjny Wykonawcy NIP
REGON

§ 8

Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty kar w wysokości 5% od ceny zawartej w § 6 pkt.1. za każdą godzinę opóźnienia podjęcia usunięcia awarii ,o której mowa w § 5 pkt. 2.

§ 9

Zamawiający zobowiązuje się do:

1. Zapewnienia Wykonawcy dostępu do urządzeń podlegających konserwacji lub remontowi w sposób umożliwiający prawidłowe i bezpieczne prowadzenie robót będących przedmiotem umowy.
2. Zapewnienie Wykonawcy na czas wykonywania prac pomieszczenia na składowanie materiałów, urządzeń, narzędzi.
3. Pisemnego powiadomienia Wykonawcy o planowanym wyłączeniu urządzeń z eksploatacji w terminie 5 (pięciu) dni przed dniem wyłączenia.
4. Niedokonywania żadnych zmian i przeróbek w urządzeniach, których dotyczy przedmiot umowy.

§ 10

Przedstawicielem Zamawiającego, upoważnionym do podpisywania dokumentów stanowiących podstawę rozliczeń wykonanych robót jest kpt. Mariusz Kowalczyk tel. /22/ 2803226.

§ 11

W sprawach, które nie są uregulowane postanowieniami niniejszej umowy zastosowanie będą miały przepisy Kodeksu Cywilnego oraz Ustawa – Prawo Zamówień Publicznych z 29 stycznia 2004 r. Dz. U. Nr. 19 poz. 96

§ 12

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia postanowień umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu.
2. Niedopuszczalna jest pod rygorem nieważności taka zmiana niniejszej umowy, oraz wprowadzenie do niej takich postanowień, które byłyby niekorzystne dla Zamawiającego, jeżeli przy ich uwzględnieniu należałoby zmienić treść oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy. Nie dotyczy to takich sytuacji, gdy konieczność zmian wyniknie w rezultacie okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy art. 145 prawo zamówień publicznych .

§ 13

Integralną częścią umowy jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia zarejestrowana pod Nr i oferta Wykonawcy zarejestrowana pod z dnia r.

§ 14

Wykonawca zobowiązany jest do zachowania wszelkich informacji w tajemnicy, które uzyskał w trakcie realizacji umowy.

§ 15

Ewentualne spory, które mogą wynikać ze stosowania niniejszej umowy będzie rozpatrywał Sąd właściwy dla miejsca siedziby Zamawiającego.

§ 16

Umowę sporządzono w 4 (czterech) jednobrzmiących egzemplarzach, w tym:

- a) jeden egzemplarz dla Wykonawcy;
- b) dwa egzemplarze dla Zamawiającego.
- c) jeden egzemplarz dla JW. 2229

Załącznik – Instrukcja Bezpieczeństwa Przemysłowego.

Zamawiający

.....

.....

Wykonawca

.....