

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Przedmiot zamówienia:

Zakup, dostawa, instalacja, programowanie i uruchomienie systemu sygnalizacji pożarowej w budynku Urzędu Gminy i Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Grodzisku Dolnym.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Według specyfikacji, stanowiącej załącznik do zapytania ofertowego.

3. Zamawiający:

Gmina Grodzisko Dolne
37-306 Grodzisko Dolne 125a
NIP: 816-15-70-014

4. Pozostałe dane

- !) Osoba do kontaktu jest: a) Adam Chmura tel. (17) 2436003 wew.291
b) Edward Wasyl tel.(17) 2436003 wew. 221

2) Kryterium wyboru Oferenta

- a) Cena (waga 65 %)
Poszczególnym ofertom zostaną przyznane punkty za cenę w skali 1-65 obliczone według wzoru:

$$\text{„P}_c\text{”} : \frac{\text{Najniższa cena oferowana brutto}}{\text{Cena oferty badanej brutto}} \times 65 \text{ pkt}$$

P_c – ilość punktów przyznanych dla kryterium „Cena”

- b) Okres gwarancji (waga 15%) – nie może być krótszy niż 12 miesięcy. Brak gwarancji lub okres gwarancji wynoszący poniżej 12 miesięcy – oferta podlega odrzuceniu.

Kryterium – „Okres gwarancji” – poszczególnym ofertom zostaną przyznane punkty za okres gwarancji w skali od 0 - 15 pkt obliczone według wzoru:

- mniej niż 24 miesiące	- 0 pkt
- 24 miesięcy gwarancji	- 5 pkt
- 36 miesięcy gwarancji	- 10 pkt
- 48 miesięcy gwarancji	- 15 pkt

P_g – ilość punktów przyznanych Wykonawcy dla kryterium „okres gwarancji”.

Zamawiający do oceny kryterium „okres gwarancji” pobierze dane z oferty Wykonawcy.

- c) Doświadczenie (waga 10 %)

Poszczególnym ofertom zostaną przyznane punkty za doświadczenie w skali 1-10 obliczone według wzoru:

WAŻNE:

Realizacja w ostatnich 24 miesiącach poprzedzających założenie oferty zamówień tożsamyh do przedmiotowego zamówienia lub zamówień o podobnych charakterze, których przedmiotem była dostawa, instalacja, programowanie i uruchomienie systemu sygnalizacji pożarowej w kategorii budynków użyteczności publicznej, zgodnie z definicją zawartą w § 3 pkt. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r., Nr 75, poz. 690 z póź. zm.), tj. zgodnie z tą definicją przez budynek użyteczności publicznej należy rozumieć budynek przeznaczony na potrzeby administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, kultu religijnego, oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki, wychowania, opieki zdrowotnej, społecznej lub socjalnej, obsługi bankowej, handlu, gastronomii, usług, w tym usług pocztowych lub telekomunikacyjnych, turystyki, sportu, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym, drogowym, lotniczym, morskim lub wodnym śródlądowym, oraz inny budynek przeznaczony do wykonywania podobnych funkcji; za budynek użyteczności publicznej uznaje się także budynek biurowy lub socjalny;

- brak realizacji zamówień – 0 pkt
- jedno zamówienie - 5 pkt
- dwa zamówienia – 10 pkt

P_d – ilość punktów przyznanych Wykonawcy dla kryterium „doświadczenie”.

Zamawiający do oceny kryterium „doświadczenie” pobierze dane z oświadczenia Wykonawcy dołączonego do oferty wdl. wzoru.

Uwaga: Oferentowi zostaną przyznane punkty za przedmiotowe kryterium tylko i wyłącznie w przypadku wskazania podmiotu, w którym realizowana była usługa podając jego nazwę, siedzibę i adres montażu instalacji.

P_d – ilość punktów przyznanych Wykonawcy dla kryterium „doświadczenie”

d) Referencje (waga 10 %)

Poszczególnym ofertom zostaną przyznane punkty za referencje w skali 1-10 obliczone według wzoru:

WAŻNE:

Realizacja w ostatnich 24 miesiącach poprzedzających założenie oferty zamówień tożsamyh do przedmiotowego zamówienia lub zamówień o podobnych charakterze, których przedmiotem była dostawa, instalacja, programowanie i uruchomienie systemu sygnalizacji pożarowej w kategorii budynków użyteczności publicznej, zgodnie z definicją zawartą w § 3 pkt. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r., Nr 75, poz. 690 z póź. zm.), a prawidłowość i skuteczność montażu i instalacji urządzeń systemu sygnalizacji pożarowej potwierdzona referencjami Inwestora.

- brak referencji – 0 pkt
- jedna referencja - 5 pkt
- dwie referencje – 10 pkt

P_r – ilość punktów przyznanych Wykonawcy dla kryterium „referencje”.

Zamawiający przyzna punkty w kryterium „referencje” na podstawie dokumentów dołączonych do oferty.

5. Podstawowe zapisy do zlecenia zamówienia/umowy.

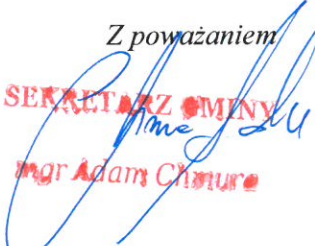
- 1) Termin realizacji przedmiotu zamówienia: 30 dni od dnia wystawienia przez zamawiającego zlecenia zamówienia/podpisania umowy.
- 2) Termin i forma płatności faktury: Przelew - 14 dni od dnia zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia.
- 3) Załącznikiem do zlecenia/umowy będzie wybrana oferta wraz ze specyfikacją przedmiotu zamówienia,

6. Termin złożenia oferty cenowej: do dnia 17.01..2020 do godziny 14.00

Oferty należy przysyłać drogą mailową na adres: urząd@grodziskodolne.pl, lub za pośrednictwem poczty tradycyjnej: **Urząd Gminy Grodzisko Dolne, 37-306 Grodzisko Dolne 125a**, z dopiskiem na kopercie: „Oferta: System sygnalizacji pożarowej w Urzędzie Gminy i GOPS-ie” Decyduje data wprowadzenia oferty do systemu poczty elektronicznej Zamawiającego/wpływu do urzędu.

Załączniki:

- 1) Specyfikacja przedmiotu zamówienia
- 2) Rzuty/szkice obiektu: piwnica/parter/piętro
- 3) Formularz oferty
- 4) Oświadczenia dot. doświadczenia i referencji
- 5) Wzór umowy/zlecenia zamówienia

Z poważaniem

SEKRETARZ GMINY
mgr Adam Chyżura

I. Przedmiot zamówienia:

Zakup, dostawa, instalacja, programowanie i uruchomienie systemu sygnalizacji pożarowej w budynku Urzędu Gminy i Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Grodzisku Dolnym.

Zakres prac obejmuje m.in.:

1. montaż nowej centrali systemu sygnalizacji pożaru wraz z wykonaniem niezbędnej instalacji,
2. montaż gniazd oraz adresowalnych czujek dymu, ciepła zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN,
3. montaż adresowalnych przycisków ROP,
4. montaż pojemników na akumulatory oraz ich zabudowa,
5. montaż sygnalizatorów akustycznych zapewniających słyszalność w całym obiekcie zgodnie z normami i przepisami prawa,
6. zapewnienie przez system sygnalizacji pożaru sterowań.
7. rozruch, zaprogramowanie systemu i wykonanie testów – Wykonawca musi posiadać odpowiednią wiedzę i praktykę w uruchamianiu systemu sygnalizacji pożaru potwierdzoną odpowiednimi certyfikatami i referencjami,
8. przeprowadzenie szkolenia w zakresie obsługi systemu dla Zamawiającego oraz umieszczenie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego instrukcji obsługi centrali p.poż.,
9. wykonanie robót budowlanych niezbędnych do prawidłowej instalacji i funkcjonowania systemu ochrony p.poż., (ew. roboty dodatkowe poza wykonanymi. Obecnie w budynku rozproszona jest okablowanie podstawowe),
10. prace porządkowe w przeprowadzonych robotach, przywrócenie do stanu sprzed montażu i instalacji systemu;
11. wykonanie dokumentacji powykonawczej w 3 egzemplarzach.

II. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia powinien być wykonany zgodnie z przepisami prawa i Polskimi Normami, a w szczególności powinien zawierać i uwzględniać:
 - 1) szczegółowy opis wykonanej instalacji, określający sposób montażu urządzeń,
 - 2) rysunki określające aktualne i rzeczywiste miejsce montażu urządzeń,
 - 3) schemat blokowy połączeń,
 - 4) specyfikację ilości i typów używanych urządzeń, przewodów, uchwytów, aparatury sterowniczej, zasilaczy,
 - 5) system oraz urządzenia powinny spełniać wymagania Rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania i dopuszczania tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. z 2007r., Nr 143, poz. 1002 z późn. zm.). Spełnienie wymagań powinno być potwierdzone aprobatami technicznymi i świadectwami dopuszczenia do stosowania w budownictwie,
 - 6) Wszystkie materiały, urządzenia i wyroby do realizacji zamówienia zabezpiecza wybrany wykonawca, roboty wykonawca będzie realizować w czynnym obiekcie w trakcie godzin pracy tj. w godz. 7.30 – 15.30. Zamawiający dopuszcza prowadzenie prac do godz. 17.00 po uprzednim zgłoszeniu takich prac osobie uprawnionej po stronie zamawiającego.

- 7) Przedmiot zamówienia powinien być realizowany zgodnie z przepisami prawa budowlanego, z zasadami bezpieczeństwa pracy pracowników i osób postronnych w obrębie realizacji zamówienia.

2. Opis wymagań dotyczących systemu p.poż.:

A. Centrala sygnalizacji pożarowej powinna być przeznaczona do:

- 1) wykrywania i sygnalizowania zagrożenia pożarowego po odebraniu informacji od współpracujących z nią czujek i ręcznych ostrzegaczy pożarowych,
- 2) koordynowania pracy wszystkich urządzeń w systemie oraz podejmowania decyzji o zainicjowaniu alarmu pożarowego,
- 3) wysterowania urządzeń sygnalizacyjnych i przeciwpożarowych oraz przekazania informacji do centrum monitorowania lub systemu nadzoru,
- 4) ochrony przeciwpożarowej różnego rodzaju obiektów, zwłaszcza dużych lub rozległych np. hoteli, biurowców, magazynów, obiektów zabytkowych, „inteligentnych” budynków z dużą liczbą współpracujących urządzeń automatyki pożarowej.

Ponadto centrala powinna posiadać możliwość zaprojektowania na bazie koncepcji urządzenia modułowego o architekturze rozproszonej. Składać się z wielu zunifikowanych modułów różnych typów, umieszczonych w standardowych obudowach, które pojedynczo lub połączone w zestawy (tzw. węzły), mogą być rozmieszczone w różnych punktach chronionego obiektu, nawet znacznie od siebie oddalonych.

B. Centrala powinna posiadać:

- 1) panel sterujący z wyświetlaczem (menu w j. polskim)
- 2) moduły funkcjonalne:
 - a) adresowalne linie dozorowe,
 - b) kontrolno-sterujących,
 - c) wyjść przekaźnikowych,
 - d) wyjść potencjałowych,
 - e) wyjść przekaźnikowych wysokonapięciowych,
 - f) wejść kontrolnych,
 - g) zasilacza,
 - h) drukarki,
 - i) modułów transmisji

III. Charakterystyka ogólna systemu:

1. Wymagania dla urządzeń sygnalizacji pożarowej:

- 1) gwarancja wysokiej niezawodności funkcjonowania systemu,
- 2) modułowość - dobór wyposażenia centrali ograniczony tylko do niezbędnych elementów - modułów funkcjonalnych, dla wybranej lokalizacji węzła centrali, nie ma zbędnego wyposażenia,
- 3) możliwość dostępu do systemu w wielu punktach,
- 4) możliwość zmiany trybu pracy centrali w zależności od obsługi lub harmonogramu pracy,
- 5) pełna funkcjonalność konsoli sprzętowej,
- 6) możliwość integracji systemu wykrywania i sygnalizowania pożaru ze sterowaniem systemem kontroli dostępu i wentylacji pomieszczeń,
- 7) możliwość programowania i obsługi wszystkich urządzeń adresowalnych z panelu operatorskiego centrali,
- 8) możliwość stosowania adresowalnych lub konwencjonalnych sygnalizatorów akustycznych,
- 9) zastosowane sygnalizatory muszą posiadać zdolność rozgłaszania na poziomie 99dB,
- 10) możliwość grupowania sterowań urządzeniami przeciwpożarowymi, tworzenie grup wyjść, które mają być jednocześnie wysterowane,
- 11) możliwość synchronicznego wysterowania do kilkudziesięciu wyjść sterujących jednocześnie,
- 12) możliwość synchronicznego wysterowania sygnalizatorów,

- 13) możliwośćysterowania i zasilania sygnalizatorów alarmowych konwencjonalnych bezpośrednio z centrali przez odpowiednie wyjścia potencjałowe,
- 14) możliwość współpracy z urządzeniami monitoringu pożarowego,
- 15) czujki punktowe powinny być wyposażone w diody widoczne w trakcie alarmu,
- 16) zastosowane gniazda muszą mieć możliwość mechanicznego zablokowania czujki w gnieździe przed przypadkowym lub umyślnym demontażem elementu,
- 17) w przypadku wypięcia detektora przez osoby trzecie gniazdo czujki nie może powodować przerwy w linii dozorowej (bez przepinania okablowania), a centrala sygnalizacji pożaru musi poinformować użytkownika o tym fakcie,
- 18) w przypadku zastosowania wskaźników zadziałania do czujki musi być możliwośćysterowania go od dowolnego zdarzenia w systemie,
- 19) urządzenia spełniają wszystkie wymagania norm krajowych i najnowszych edycji norm europejskich EN 54,
- 20) centrala powinna:
 - a) umożliwiać swobodę konfiguracji i rozbudowy systemu w dowolnym momencie inwestycji,
 - b) pracować w systemie adresowalnym tzn. umożliwiać identyfikację numeru i rodzaju elementu zainstalowanego w pętli dozorowej,
 - c) mieć wbudowaną pamięć zdarzeń i alarmów,
 - d) mieć czytelny wyświetlacz LCD umożliwiający uzyskanie pełnej informacji, dotyczącej stanu systemu oraz zaistniałych zdarzeń,
 - e) umożliwić podłączenie adresowalnych elementów liniowych, służących do sterowania i kontroli urządzeń dodatkowych, współpracujących z systemem p.poż.,
 - f) umożliwić podłączenie adresowalnych elementów liniowych z odgałęzieniami bocznymi dla czujek konwencjonalnych,
 - g) umożliwić blokowanie alarmów pochodzących od elementów liniowych na określony czas lub na stałe,
 - h) współpracować z urządzeniami monitoringu pożarowego,
 - i) umożliwić wykonanie testowania lub blokowania elementów oraz przygotowanie odpowiedniego raportu,
 - j) posiadać autonomiczny tester pętli dozorowej umożliwiający: odczyt topologii pętli, parametrów elektrycznych pętli (rezystancja, prąd, doziemienia); odczyt stanu czujek i wejść modułów,
- 21) moduły linii dozorowanych powinny dopuszczać topologię oprócz zwykłej pętli, linii otwartej oraz odgałęzień,
- 22) każdy z elementów pętlowych powinien posiadać wbudowane obustronne izolatory zwarć,
- 23) zastosowane moduły powinny mieć zabudowaną elektronikę co zwiększy ich odporność na uszkodzenia mechaniczne i oddziaływanie elektrostatyczne,
- 24) zastosowane moduły powinny mieć diody informujące o stanie wejścia/wyjścia,
- 25) wszystkie elementy powinny być kompatybilne wstecznie co umożliwia łatwą aktualizację i rozbudowę systemu w przyszłości,

Uwzględniając architekturę oraz zagospodarowanie pomieszczeń Zamawiający żąda aby oferowany system oraz osprzęt do jego montażu zawierał minimalną ilość elementów składowych według poniższej tabeli:

IV. Część informacyjna przedmiotu zamówienia

1. Przepisy prawne i normy związane z wykonaniem zamówienia:

- 1) PKN-CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej. Wytyczne planowania, projektowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji
- 2) PN-EN 54-2:2002 Systemy sygnalizacji pożarowej. Centrale sygnalizacji pożarowej; ze zmianą A1:2007
- 3) PN-EN 54-3:2014 Systemy sygnalizacji pożarowej. Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory akustyczne
- 4) PN-EN 54-5:2003 Systemy sygnalizacji pożarowej. Czujki ciepła – Czujki punktowe
- 5) PN-EN 54-7:2004 Systemy sygnalizacji pożarowej. Czujki dymu – Czujki punktowe; działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji; ze zmianą A2:2009
- 6) PN-EN 54-10:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej. Czujki płomienia – Czujki punktowe; ze zmianą A1:2006
- 7) PN-EN 54-11:2004 Systemy sygnalizacji pożarowej. Ręczne ostrzegacze pożarowe; ze zmianą A1:2006
- 8) PN-EN 54-12:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej. Czujki dymu – Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego
- 9) PN-EN 54-18:2007 Systemy sygnalizacji pożarowej. Urządzenia wejścia/wyjścia; ze zmianą AC:2007
- 10) Wytyczne Zamawiającego/Inwestora
- 11) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002 z późn. zm.)
- 12) Uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń pożarowych
- 13) Wytyczne projektowania Instalacji Sygnalizacji Pożarowej SITP WP – 02:2010
- 14) Dokumentacja techniczno-ruchowa centrali sygnalizacji pożarowej
- 15) Karty katalogowe i instrukcje zastosowanych urządzeń

V. Dodatkowe wytyczne inwestorskie związane z instalacją i jej prowadzeniem

1. Zamawiający żąda aby przedmiotowe prace były wykonane przez certyfikowanych instalatorów, a instalatorzy posiadali uprawnienia SEP,
2. Koszty ewentualnych uszkodzeń tynków i powierzchni malarskich w trakcie wykonywania prac ponosi Wykonawca.
3. Wszystkie prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zakłócać pracy wykonywanej w budynku. Prace będą wykonywane w „działającym” budynku.
4. **Przed złożeniem oferty dotyczącej przedmiotu zamówienia Oferent winien dokonać oględzin i wizji lokalnej w celu uzyskania niezbędnych informacji do sporządzenia prawidłowej wyceny w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia.**

V. Uwzględniając architekturę oraz zagospodarowanie pomieszczeń Zamawiający żąda aby oferowany system oraz osprzęt do jego montażu zawierał minimalną ilość elementów składowych według poniższej tabeli:

L.p.	Przedmiot/urządzenie	Ilość (szt.)

1.	Czujka optyczna w systemie Dual Ray (przełączniki obrotowe) wraz z podstawą a) Napięcie pracy – zakres od 15 VDC do 33 VDC b) Pobór prądu <0,55 mA c) Wymiary (bez podstawy) -do Ø 11,00 x 7,00 cm, z podstawą Ø do 14 x 8,00 cm d) Obudowa: Tworzywo sztuczne, Kolor: Biały, podobny do RAL 9010, wykończenie matowe e) Temperatura pracy -20°C do +60°C f) Temperatura przechowywania -20°C do +70°C g) Wilgotność względna do 95% (bez kondensacji) h) Dopuszczalna prędkość ruchu powietrza do 25 m/s i) Stopień ochrony zgodnie z normą EN 60529 IP 40, IP 43 podstawa czujki z uszczelnieniem do wilgotnych pomieszczeń j) Czułość reakcji zgodnie z normą EN54-7 (programowalna) k) Sygnalizacja optyczna Dioda LED, l) Obszar detekcji od min. 100 do 150 m2	89
2.	Moduł przekaźników RML 0008 A	1
3.	Moduł 2 linii sygnalizatorów NZM 0002 A	1
4.	Moduł sieci LNS 300mA LSN 0300 A	2
5.	Karta adresowa ADC 0128 A	1
6.	Centrala sygnalizacji pożaru wraz z obudową na 6 modułów; menu kontrolera centrali w j. polskim	1
7.	Ręczne ostrzegacze dwustadiowe FMC-210-DM	11
8.	8-wejściowy moduł interfejsu z wyjściem przekaźnikowym FLM-420-I8R1-S	2
9.	Akumulator podtrzymania prądu 12/40Ah wraz z modułem kontrolera BCM-0000-B	4
10.	Wskaźnik zadziałania,	14
11.	Zasilacz uniwersalny UPS 2416 A 3,7 A/40Ah	1
12.	Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny	9
13.	Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny	2
14.	Drukarka termiczna głowicowa	1
15.	Akcesoria dodatkowe – niezbędne do prawidłowego działania systemu (wdł. uznania Wykonawcy i potrzeb prawidłowego działania systemu), materiały instalacyjne: szyny, ramki, kołki, mocowania itp.	1

Zaistniałe ew. nazwy/typy urządzeń należy traktować jako przykłady i wyznaczniki standardów oraz klas urządzeń. Zamawiający akceptuje oferty produktów równoważnych, zgodnych z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie, wyznaczającymi minimalne wymagania dla urządzeń systemu sygnalizacji pożarowej zgodnie z dokumentami wymienionymi w części IV Specyfikacji.

WAŻNE:

Razem z ofertą należy przedłożyć karty katalogowe oferowanych produktów pod rygorem odrzucenia oferty w całości.

SEKRETARZ GMINY
.....
mgr Adam Chmura
W imieniu Zamawiającego

RI.271.2.2.2020

Grodzisko Dolne, 09.01.2020r

GMINA GRODZISKO DOLNE
 37-306 Grodzisko Dolne 125a
 woj. podkarpackie
 tel. 17 242 82 65, fax 17 243 60 38

FORMULARZ OFERTY

L.p.	Przedmiot/urządzenie	Ilość (szt.)	Cena jednostkowa brutto (1 szt.)	Cena razem brutto (ilość x cena jednostkowa)
1.	Czujka optyczna w systemie Dual Ray (przełączniki obrotowe) wraz z podstawą a) Napięcie pracy – zakres od 15 VDC do 33 VDC b) Pobór prądu <0,55 mA c) Wymiary (bez podstawy) -do Ø 11,00 x 7,00 cm, z podstawą Ø do 14 x 8,00 cm d) Obudowa: Tworzywo sztuczne, Kolor: Biały, podobny do RAL 9010, wykończenie matowe e) Temperatura pracy -20°C do +60°C f) Temperatura przechowywania -20°C do +70°C g) Wilgotność względna do 95% (bez kondensacji) h) Dopuszczalna prędkość ruchu powietrza do 25 m/s i) Stopień ochrony zgodnie z normą EN 60529 IP 40, IP 43 podstawa czujki z uszczelnieniem do wilgotnych pomieszczeń j) Czułość reakcji zgodnie z normą EN54-7 (programowalna) k) Sygnalizacja optyczna Dioda LED, l) Obszar detekcji od min. 100 do 150 m2	89		
2.	Moduł przekaźników RML 0008 A	1		
3.	Moduł 2 linii sygnalizatorów NZM 0002 A	1		
4.	Moduł sieci LNS 300mA LSN 0300 A	2		
5.	Karta adresowa ADC 0128 A	1		
6.	Centrala sygnalizacji pożaru wraz z obudową na 6 modułów; menu kontrolera centrali w j. polskim	1		
7.	Ręczne ostrzegacze dwustadiowe FMC-210-DM	11		

8.	8-wejściowy moduł interfejsu z wyjściem przekaźnikowym FLM-420-I8R1-S	2		
9.	Akumulator podtrzymania prądu 12/40Ah wraz z modułem kontrolera BCM-0000-B	4		
10.	Wskaźnik zadziałania,	14		
11.	Zasilacz uniwersalny UPS 2416 A 3,7 A/40Ah	1		
12.	Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny	9		
13.	Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny	2		
14.	Drukarka termiczna głowicowa	1		
15.	Akcesoria dodatkowe – niezbędne do prawidłowego działania systemu (wdł. uznania Wykonawcy i potrzeb prawidłowego działania systemu), materiały instalacyjne: szyny, ramki, kołki, mocowania itp.	1		
16.	Instalacja, uruchomienie, programowanie	1		
Razem: (koszty brutto)				

Na całą instalację systemu sygnalizacji pożarowej obejmującą: poszczególne urządzenia, prace instalacyjne i oprogramowanie, tj. na wszystkie pozycje od 1 do 16 wymienione w tabeli udzielam gwarancji.

.....

Data/podpis/pieczęć Oferenta

GMINA GRODZISKO DOLNE
37-306 Grodzisko Dolne 125a
woj. podkarpackie
Tel. 17 242 82 65, fax 17 243 60 38

OŚWIADCZENIA

Do oferty:

Oferent:.....

1. Realizacja w okresie ostatnich 24 miesięcy poprzedzających złożenie oferty zamówień tożsamyh do przedmiotowego zamówienia lub zamówień podobnych:

– NIE

– **TAK*** (w przypadku zaznaczenia „TAK” podać nazwę, adres siedziby podmiotu, adres montażu instalacji)

*a)

b)

c)

.....
Pieczętka/Podpis Oferenta

2. Przedkładam referencje:

– NIE

– **TAK*** (w przypadku zaznaczenia „TAK” proszę wymienić podmioty, jakie ich udzieliły)

*a)

b)

c)

(Uwagi: Referencje wymienione wyżej należy w postaci załącznika/ów dołączyć do niniejszego oświadczenia pod rygorem ich nieuwzględnienia)

.....
Pieczętka/Podpis Oferenta

Nr sprawy: RI.271.2.2.2020

.....
(miejsowość/data)

ZLECENIE ZAMÓWIENIA

1. Zamawiający:

Nabywca: Gmina Grodzisko Dolne, 37-306 Grodzisko Dolne 125a, NIP: 816-15-70-014

Płatnik: Urząd Gminy Grodzisko Dolne, 37-306 Grodzisko Dolne 125a

2. Wykonawca:

Nazwa:

Siedziba:

NIP:

Rachunek bankowy:

3. Wykonawca realizuje Zamówienie na podst. § 8 Regulaminu:

tak – podstawa:

nie

4. Przedmiot Zamówienia:

Zakup, dostawa, instalacja, programowanie i uruchomienie systemu sygnalizacji pożarowej w budynku Urzędu Gminy i Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Grodzisku Dolnym.

5. Wartość Zamówienia w PLN (brutto):

6. Termin realizacji Zamówienia:

7. Termin płatności (forma):

8. Warunki realizacji zamówienia:

§ 1

1. Przedmiotem niniejszego zlecenia zamówienia zakup, dostawa, instalacja, programowanie i uruchomienie systemu sygnalizacji pożarowej w budynku Urzędu Gminy i Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Grodzisku Dolnym.
2. Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania przedmiot umowy określony w ust. 1.
3. Przedmiot Umowy jest szczegółowo określony w ofercie Wykonawcy z dnia, która stanowi załącznik do niniejszej Umowy.

§ 2

1. Termin rozpoczęcia dostaw stanowiących przedmiot umowy Strony ustalają na dzień podpisania niniejszego zlecenia zamówienia.
2. Za termin realizacji uważa się dzień podpisania protokołu odbioru w zakresie realizacji prac objętych przedmiotem zamówienia.
3. Miejsce realizacji przedmiotu zamówienia: 37-306 Grodzisko Dolne 124a, kompleks budynków Urzędu Gminy i GOPS-u w nowo-wybudowanej części na które składają się pomieszczenia biurowe GOPS-u, sala konferencyjna Urzędu, Dzienny Dom Pomocy oraz pomieszczenia sanitarne i techniczne kompleksu.

§ 3

1. Za wykonanie Umowy Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie w kwocie (słownie:).
2. Wskazana wyżej kwota zawiera podatek VAT w stawce:% tj. PLN
3. Wynagrodzenie nie podlega waloryzacji.
4. Należność, o której mowa w ust. 1 Zamawiający wypłaci Wykonawcy przelewem na rachunek bankowy w terminie do 14 dni od dnia otrzymania faktury wystawionej przez Wykonawcę. Zamawiający może otrzymać fakturę nie wcześniej niż w dniu podpisania protokołu odbioru prac, w którym nie stwierdza się usterek lub wad wymagających poprawy przez Wykonawcę. W przypadku wpływu do Zamawiającego faktury przed dniem podpisania protokołu odbioru prac, termin 14-u dni na zapłatę liczony jest od dnia podpisania w/w protokołu i Wykonawca nie może skutecznie domagać się odsetek za ewentualnie nieterminową płatność faktury.
5. Strony postanawiają, iż zapłata następuje w dniu obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
6. W przypadku nieterminowej płatności należności Wykonawca ma prawo naliczyć Zamawiającemu odsetki ustawowe za każdy dzień zwłoki.
7. Wykonawca udzieli gwarancji na przedmiot zamówienia na okres : miesięcy. Przedmiot zamówienia objęty jest w całości jednym okresem i zakresem gwarancji, tj. Wykonawca udziela jej na całą instalację systemu sygnalizacji pożarowej obejmującą: poszczególne urządzenia, prace instalacyjne i oprogramowanie,. Zamawiający nie dopuszcza dzielenia okresu i zakresu gwarancji na poszczególne elementy przedmiotu zamówienia.

§ 4

1. Strony ustanawiają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie Umowy w formie kar umownych.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne :
 - a) za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 1 % wynagrodzenia określonego w § 3 ust.1 za każdy dzień opóźnienia,
 - b) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn występujących po stronie Wykonawcy w wysokości 20% wynagrodzenia określonego w § 3 ust.1
3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy w wysokości 20% wynagrodzenia określonego w § 3 ust. 1.

§ 5

Zamawiający stworzy niezbędne warunki organizacyjne umożliwiające dostęp pracownikom Wykonawcy do pomieszczeń, infrastruktury technicznej i organizacyjnej w zakresie niezbędnym do wykonania niniejszej umowy.

§ 6

1. Wszystkie zmiany postanowień zawartej umowy wymagają zgody obu stron i zachowania formy pisemnej (aneks) pod rygorem nieważności.

2. Dopuszcza się możliwość zmian umowy w następującym zakresie i na określonych poniżej warunkach:
- 1) Wystąpienie zmian powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu Umowy.
 - 2) Wystąpienie rozbieżności lub niejasności w rozumieniu pojęć użytych w niniejszym zleceniu, których nie można usunąć w inny sposób a zmiana będzie umożliwiała usunięcie rozbieżności lub niejasności i doprecyzowanie tego zlecenia w celu jednoznacznej interpretacji jego zapisów,
 - 3) Wystąpienie konieczności zmiany osób, przy pomocy których Zamawiający i Wykonawca realizują przedmiot Umowy – każdy w swoim zakresie (śmierć, choroba, ustanie stosunku pracy lub inne zdarzenia losowe lub inne przyczyny niezależne od Stron).
 - 4) Zmiana terminu realizacji przedmiotu zamówienia z przyczyn niezależnych od Wykonawcy,
 - a) siła wyższa (np. m.in. klęski żywiołowe, wojny, rewolucje, embarga przewozowe, katastrofy, strajki generalne lub lokalne) uniemożliwiająca wykonanie przedmiotu Umowy w terminie uzgodnionym przez Strony,
 - b) przestoju i opóźnień nie zawnionych przez Wykonawcę, związanych z nieterminową lub przedłużającą się produkcją lub dostawą zamówionych produktów, elementów, części, mających bezpośredni wpływ na terminowość realizacji przedmiotu Umowy. W przypadku powołania się na ten zapis Wykonawca może tylko raz wnosić o przedłużenie terminu wykonania zlecenia, jednak termin o jaki może je wydłużyć wynosi max. 21 dni od określonego między stronami terminu pierwotnego, przy czym ponosi odpowiedzialność za udowodnienie braku swojego zawnienia w zakresie terminowego zlecenia zamówienia produktów, elementów i części niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia u podmiotu trzeciego (producenta, dostawcy, hurtownika).
 - 5) W przypadkach o których mowa w pkt. 4) lit. a) i b) Wykonawca jest obowiązany poinformować Zamawiającego niezwłocznie, nie później niż w ciągu 48 godzin od momentu wystąpienia w/w okoliczności, pod rygorem nieuwzględnienia zmiany terminu realizacji zlecenia przez Zamawiającego i brakiem możliwości powoływania się na te okoliczności przez Wykonawcę w przypadku zastosowania przepisów dotyczących skutków nieterminowej realizacji Zamówienia przez Wykonawcę.

§ 7

Właściwym dla rozpoznania sporów wynikłych na tle realizacji niniejszej umowy jest sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 8

W sprawach nie uregulowanych w niniejszej Umowie stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 9

Ochrona danych osobowych

1. Zamawiający jest administratorem danych osobowych niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia w rozumieniu art. 4 pkt 7 Rozporządzenia PE i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (zwane dalej „Rozporządzeniem”) i podmiotem przetwarzającym te dane w rozumieniu pkt 8 tego przepisu.
2. Wykonawca powierza Zamawiającemu, w trybie art. 28 Rozporządzenia dane osobowe do przetwarzania, wyłącznie w celu wykonania przedmiotu niniejszej umowy.
3. Zamawiający zobowiązuje się:
 - a. przetwarzać powierzone mu dane osobowe zgodnie z niniejszą umową, Rozporządzeniem oraz z innymi przepisami prawa powszechnie obowiązującego, które chronią prawa osób, których dane dotyczą,
 - b. do zabezpieczenia przetwarzanych danych, poprzez stosowanie odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych zapewniających adekwatny stopień bezpieczeństwa odpowiadający ryzyku związanym z przetwarzaniem danych osobowych, o których mowa w art. 32 Rozporządzenia,
 - c. dołożyć należytej staranności przy przetwarzaniu powierzonych danych osobowych,
 - d. do nadania upoważnień do przetwarzania danych osobowych wszystkim osobom, które będą przetwarzały powierzone dane w celu realizacji niniejszej umowy,
 - e. zapewnić zachowanie w tajemnicy, (o której mowa w art. 28 ust 3 pkt b Rozporządzenia) przetwarzanych danych przez osoby, które upoważnia do przetwarzania danych osobowych w celu realizacji niniejszej umowy, zarówno w trakcie zatrudnienia ich w Podmiocie przetwarzającym, jak i po jego ustaniu.
4. Strony zobowiązują się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji, danych, materiałów, dokumentów i danych osobowych, oraz innych danych uzyskanych w jakikolwiek sposób, zamierzony

lub przypadkowy w formie ustnej, pisemnej lub elektronicznej („dane poufne”) uzyskanych w związku z prowadzonym zamówieniem i w celu wykonania przedmiotu niniejszej umowy.

5. Strony oświadczają, że w związku ze zobowiązaniem do zachowania w tajemnicy danych poufnych nie będą one wykorzystywane, ujawniane ani udostępniane w innym celu niż wykonanie Umowy, chyba że konieczność ujawnienia posiadanych informacji wynika z obowiązujących przepisów prawa lub Umowy.

9. Gwarancja/rękojmia za wady/kary umowne:

Zgodnie do postanowień niniejszego zlecenia zamówienia, oraz przepisów powszechnie obowiązujących w zakresie nieuregulowanym.

10. Oferta Wykonawcy wraz ze wszystkimi dokumentami i oświadczeniami w niej zawartymi i do niej dołączonymi stanowi integralną całość z niniejszym zleceniem zamówienia.

„Oświadczam, że zapewniono środki finansowe na realizację Zamówienia.”

.....
Podpis Skarbnika Gminy

„Oświadczam, że udzielenie Zamówienia jest zgodne z Regulaminem udzielania zamówień publicznych, obowiązującym u Zamawiającego.”

.....
(podpis i pieczęć pracownika ds. zamówień publicznych i infrastruktury sieciowej)

Przyjmuję Zamówienie do realizacji

Zatwierdzam do realizacji

.....
Podpis Wykonawcy

.....
(podpis Wójta/osoby upoważnionej)