



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Ława, dnia 13.06.2014r.

GMINA MIEJSKA ŁAWA
NIP 744-166-00-83, Regon 510743456
(adres do korespondencji)
URZĄD MIASTA ŁAWY
ul. Niepodległości 13
14-200 ŁAWA

Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Dotyczy: postępowania znak: ZP.271.14.2014 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami art. 39-46 ustawy o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 na: opracowanie, dostawę i wdrożenie oprogramowania oraz sprzętu do realizacji projektu pn. „ława on-line”. Etap I – bezpieczeństwo i informacja.

Na podstawie art. 38 ust. 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2013, poz. 907 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, w związku ze zwróceniem się wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania i zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie opracowanie, dostawę i wdrożenie oprogramowania oraz sprzętu do realizacji projektu pn. „ława on-line”. Etap I – bezpieczeństwo i informacja:

Zapytanie 41

Wnosimy o rezygnację z wymagania „zasilanie 7.5V +/-20%”. Radiotelefon noszony wyposażony jest w zasilanie bateryjne, dla którego wartość odchyłki dla napięcia nie ma zastosowania.

Odpowiedź 41

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w załączniku nr 4 tabela nr 3 wykreśla się w całości pozycję nr 7 „Antena (Straż Miejska) – 1 szt” oraz poz. 9 „Mikrofonogłośniki (straż miejska) - 2 szt” – zamawiający informuje, iż rezygnuje z realizacji tych urządzeń. W tabeli nr 3 poz. 8 Radiotelefon (straż miejska)” oraz poz. 10 „Radiotelefon bazowy (straż miejska)” zapisy ulegają zmianie zgodnie z poniższą tabelą. Zmiany zostały zaznaczone niebieską kursywą.

8.		Radiotelefon (straż miejska) – 2 szt.
8.1.	Wymagania ogólne	<ul style="list-style-type: none"> - zakres częstotliwości VHF: 146-174MHz lub 136-174MHz - Liczba kanałów - min. 16 - zasilanie: min. 7,2 V - odstęp międzykanałowy: 12,5/20/25 kHz; - Stabilność częstotliwości: +/- 1.5 ppm - wymiary: max 135 x 65 x 40 mm z akumulatorem; - masa: masa: ≤ 400g z akumulatorem - Akumulator Li-on. Czas działania pracy w trybie cyfrowym min. 13 godzin, w trybie analogowym: min. 9 godzin w trybie pracy 5/5/90 (5% czasu nadawanie/5% czasu odbiór/90% czasu czuwanie) - radiotelefon cyfrowy wyposażony w odbiornik GPS, - odporność na działanie wody i kurzu: min. IP57, - Standard: MIL-STD-810 C/D/E/F/G - zwartość opakowania: radiotelefon, ładowarka, zasilacz sieciowy antena klips do pasa,
8.2.	Odbiornik:	<ul style="list-style-type: none"> - Moc wyjściowa audio: min 0,5W - Zniekształcenia audio: ≤ 3% - Tłumienie zakłóceń przekazywanych: - poziom zakłóceń przewodzonych: ≤ - 57 dB - Czułość analogowa: 0.22 μV (typowo) (12 dB SINAD), 0.4 μV (20 dB SINAD); - Czułość cyfrowa: 0,3 μV / BER 5 % - selektywność sąsiedniokanałowa: - 60dB dla szerokości kanału 12,5kHz i -70dB dla szerokości kanału 20/25kHz; - intermodulacja: 65 dB; - Tłumienie emisji niepożądanych: 70dB
8.3.	Nadajnik:	<ul style="list-style-type: none"> - Zniekształcenia audio: ≤ 3% - Odpowiedź akustyczna(przenoszenie audio): +1 , -3dB - Moc emitowana w kanałach sąsiednich: - 60 dB przy 12.5 kHz oraz - 70 dB przy 20 / 25 kHz, - Ograniczenie dewiacji: ± 2.5 kHz przy 12,5 kHz, ± 4.0 kHz przy 20 kHz ± 5.0 kHz przy 25 kHz, - Protokół cyfrowy: ETSI-TS102 361 -1,2,3 - typ cyfrowego wokodera dźwięku: AMBE++ lub SELP - Zakłócenia emitowane/przewodzone: - 36 dBm < 1 GHz, - 30 dBm > 1 GHz,
8.4.	Gwarancja	Minimum 24 miesiące, gwarancja producenta
8.5.	Parametry GPS	<ul style="list-style-type: none"> - TTFF (czas do określenia pierwszej pozycji) po włączeniu: <2 minuty - TTFF (czas do określenia pierwszej pozycji) ze stanu oczekiwania: <10 sekund - Dokładność: <10 metrów
10.		Radiotelefon bazowy (straż miejska) – 1 szt.
10.1.	Wymagania ogólne	<ul style="list-style-type: none"> - zakres częstotliwości VHF: 146-174MHz lub 136-174MHz,



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

		<ul style="list-style-type: none"> - stabilność częstotliwości na poziomie $\pm 1,5$ ppm; - liczba kanałów - min. 1000; - odstęp międzykanałowy - 12, 5/20/25 kHz; - Pobór prądu: w stanie czuwania – max 0,81 A, w stanie odbioru - max 2A, - Pobór prądu: nadawania: przy 25/40W max. 14,5A - waga max. 1,8 kg, - wyświetlacz - standardy MIL STD 810-C/D/E/F, - stabilność częstotliwości $\pm 0,5$ ppm - zasilacz radiotelefonu bazowego, - odporność na działanie wody i kurzu: min. IP54 - zawartość opakowania: radiotelefon, mikrofon ręczny, kabel zasilający, elementy montażowe, antena GPS, instrukcja, - radiotelefon bazowy musi współdziałać (być kompatybilny z radiotelefonami z pkt 8, - radiotelefon bazowy musi współdziałać z posiadanymi przez Zamawiającego radiotelefonami MOTOROLA CP 040, P040
10.2.	Nadajnik:	<ul style="list-style-type: none"> - maksymalna dewiacja: $\pm 2,5$kHz przy 12,5kHz, ± 4kHz przy 20kHz, ± 5kHz przy 25kHz; - promieniowanie niepożądane: -36 dBm < 1 GHz, -30 dBm > 1 GHz; - tłumienie kanału sąsiedniego: -60 dB przy 12,5 kHz, -70 dB przy 20/25 kHz; - pasmo akustyczne (przenoszenie audio) +1 do -3 dB; - zniekształcenia audio: $\leq 3\%$; - typ cyfrowego wokodera dźwięku: AMBE++ lub SELP,
10.3.	Odbiornik:	<ul style="list-style-type: none"> - czułość analogowa: 0.3 μV (12 dB SINAD), 0.22 μV (standard) (12 dB SINAD), 0.4 μV (20 dB SINAD) - czułość cyfrowa : 0.3 μV / BER 5 % - intermodulacja dla stacji bazowej: 70 dB; - selektywność sąsiedniokanałowa (EST): 60dB dla szerokości kanału 12,5kHz i 70dB dla szerokości kanału 20/25kHz; - nominalna moc akustyczna (ETS): min. 3 W wewnętrzna, min. 7,5 W zewnętrzna; - zniekształcenia audio: $\leq 3\%$; - pasmo akustyczne (przenoszenie audio) +1 do -3 dB; - poziom zakłóceń przewodzonych: ≤ -57 dBm.
10.4.	Gwarancja	Minimum 24 miesiące, gwarancja producenta
10.5.	Parametry GPS:	<ul style="list-style-type: none"> - TTFF (czas do określenia pierwszej pozycji) po włączeniu (cold start): <1 minuty - TTFF (czas do określenia pierwszej pozycji) ze stanu oczekiwania: <10 sekund - Dokładność: <10 metrów

Zapytanie 42

Wnosimy o rezygnację z wymagania „tłumienie zakłóceń przekazywanych” bądź sprecyzowanie, jaki dokładnie parametr/funkcjonalność miał Zamawiający na myśli.

Odpowiedź 42

Patrz odpowiedź 41

Zapytanie 43

Wnosimy o rezygnację z wymagania „poziom zakłóceń przewodzonych ≤ -57 dBm”. Parametr ten dotyczy zakłóceń, które są generowane w liniach przewodowych przez radiotelefon.

Odpowiedź 43

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że wykreśla się zapis „poziom zakłóceń przewodzonych ≤ -57 dBm”. (Patrz odpowiedź 41)

Zapytanie 44

Wnosimy o rezygnację z zapisu „zakres częstotliwości VHF: 146-174 MHz lub 136-174 MHz, UHF: 400-470 MHz lub 403-477 MHz”. Zgodnie z wiedzą Oferenta oraz analizą dokumentacji przetargowej Zamawiający wykorzystuje kanały częstotliwościowe w paśmie VHF oraz zamierza wdrożyć rozwiązanie radiolączności w technologii cyfrowej z obsługą GPS. Na chwilę obecną rozwiązania dwuzakresowe dostępne są jedynie dla sprzętu analogowego. Nie ma takiego rozwiązania dla sprzętu cyfrowego

Odpowiedź 44

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zapis „zakres częstotliwości” otrzymuje brzmienie VHF: 146-174 MHz lub 136-174 MHz. (Patrz odpowiedź 41)

Zapytanie 45

Wnosimy o zmianę zapisu „typ cyfrowego syntezatora dźwięku: AMBE++ lub SELP” na „typ cyfrowego wokodera dźwięku: AMBE++ lub SELP”

Odpowiedź 45

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zapis „zakres typ cyfrowego syntezatora dźwięku: AMBE++ lub SELP” zmienia się na „typ cyfrowego wokodera dźwięku: AMBE++ lub SELP” (Patrz odpowiedź 41)



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Zapytanie 46

Wnosimy o zmianę zapisu „radiotelefon cyfrowy wyposażony w nadajnik GPS” na „radiotelefon cyfrowy wyposażony w odbiornik GPS”.

Odpowiedź 46

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zapis „radiotelefon cyfrowy wyposażony w nadajnik GPS” zmienia się na „radiotelefon cyfrowy wyposażony w odbiornik GPS” (Patrz odpowiedź 41)

Zapytanie 47

Wnosimy o rezygnację z zapisu „zakres częstotliwości VHF: 146-174 MHz lub 136-174 MHz, UHF: 400-470 MHz lub 403-477 MHz”. Zgodnie z wiedzą Oferenta oraz analizą dokumentacji przetargowej Zamawiający wykorzystuje kanały częstotliwościowe w paśmie VHF oraz zamierza wdrożyć rozwiązanie radiolączności w technologii cyfrowej z obsługą GPS. Na chwilę obecną rozwiązania dwuzakresowe dostępne są jedynie dla sprzętu analogowego. Nie ma takiego rozwiązania dla sprzętu cyfrowego.

Odpowiedź 47

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zapis „zakres częstotliwości” otrzymuje brzmienie VHF: 146-174 MHz lub 136-174 MHz, (patrz odpowiedź 41)

Zapytanie 48

Wnosimy o rezygnację z wymagania „pobór prądu: nadawania: przy 25/40W max. 14.5A”. Radia 25 -40W są używane w USA. W Polsce używane są urządzenia 1-25 W.

Odpowiedź 48

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że wykreśla się zapis „pobór prądu: nadawania: przy 25/40W max. 14.5A”. (patrz odpowiedź 41).

Zapytanie 49

Wnosimy o rezygnację z wymagania „poziom zakłóceń przewodzonych ≤ -57 dBm”. Parametr ten dotyczy zakłóceń, które są generowane w liniach przewodowych przez radiotelefon

Odpowiedź 49

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że wykreśla się zapis „poziom zakłóceń przewodzonych ≤ -57 dBm”. (Patrz odpowiedź 41)

Zapytanie 50

Wnosimy o zmianę zapisu „typ cyfrowego syntezyatora dźwięku: AMBE++ lub SELP” na „typ cyfrowego wokodera dźwięku: AMBE++ lub SELP”.

Odpowiedź 50

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zapis „zakres typ cyfrowego syntezyatora dźwięku: AMBE++ lub SELP” zmienia się na „typ cyfrowego wokodera dźwięku: AMBE++ lub SELP” (Patrz odpowiedź 41)

Zapytanie 51

Wnosimy o rezygnację z wymagań technicznych odnoszących się do konkretnej anteny oraz okablowania. Rodzaj zastosowanej anteny oraz okablowania wynika z pozwolenia radiowego, obliczeń propagacyjnych, długości kabla oraz sposobu prowadzenia instalacji antenowej. Doboru optymalnego rozwiązania powinien dokonać wybrany Wykonawca we współpracy z Zamawiającym

Odpowiedź 51

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w załączniku nr 4 tabela nr 3 wykreśla się w całości pozycję nr 7 „Antena (Straż Miejska) – 1 szt” oraz poz. 9 „Mikrofonogłośniki (straż miejska) - 2 szt” – zamawiający informuje, iż rezygnuje z realizacji tych urządzeń. (Patrz odpowiedź 41)

Zapytanie 52

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie monitora stacji klienckiej 46”, który nie spełnia normy TCO? Norma ta stosowana jest dla monitorów nie większych niż 32”. Ze względu na pobór prądu w dużych wyświetlaczach typu public displays - nie stosuje się jej w takich rozwiązaniach

Odpowiedź 52

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w załączniku numer 4 do SIWZ, tabela nr 1, w punkcie 12 zmienia się zapis na następujący:

- ppkt 12.5 na następujący: Inne cechy - Uchwyt do montażu monitora umożliwiający regulację wysokości, pochylenie, obrót. Monitor musi zgodny ze standardami ENERGY STAR, CE,

Zapytanie 53

Czy Zamawiający dopuszcza spełnienie wymagania dotyczącego regulacji wysokości, możliwości pochylenia i obrotu dla monitorów stacji klienckiej 23” oraz dla monitora stacji klienckiej 46” poprzez zastosowanie dedykowanego mocowania monitora (niezintegrowanego z "Panelem"), sprzedawanego, jako oddzielny element.

Odpowiedź 53

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie dedykowanego mocowania monitora



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

(niezintegrowanego z "Panelem"), sprzedawanego, jako oddzielny element. W związku z powyższym w załączniku numer 4 do SIWZ, tabela nr 1, w punkcie 11 zmienia się zapis na następujący:

- ppkt 11.11 na następujący: Inne cechy - Uchwyt do montażu monitora umożliwiający regulację wysokości, pochylenie, obrót. Monitor musi zgodny ze standardami ENERGY STAR, TCO, CE.

Jednocześnie zamawiający przypomina, iż dla monitora 46" zapis dotyczący uchwytu został zmieniony odpowiedzią nr 20 (pismo z dnia 10.06.2014r. – opublikowane na stronie www.bip.umilawa.pl), w którym zamawiający dopuścił zastosowanie dedykowanego mocowania monitora (niezintegrowanego z "Panelem"), sprzedawanego, jako oddzielny element.

Zapytanie 54

Na postawione pytanie nr 1 „Czy Zamawiający zaakceptuje wykorzystanie przez Wykonawcę podkładu mapowego OpenStreetMap”, opublikowana odpowiedź jest niezrozumiała. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź na postawione pytanie.

Odpowiedź 54

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że nie posiada mapy cyfrowej. Jednocześnie Zamawiający zaakceptuje wykorzystanie przez Wykonawcę podkładu mapowego OpenStreetMap.

Zapytanie 55

W tabeli nr 2 w pkt. 3.10 Zamawiający wymaga zastosowania „UPS - Zasilacz awaryjny” spełniającego następujące wymaganie minimalne: Maksymalny czas przełączenia: 2 ms. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie UPS z czasem przełączenia 4 ms?

Odpowiedź 55

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zmienia się zapis w tabeli nr 2 w pkt. 3.10 na następujący: Maksymalny czas przełączenia: 4 ms

Zamawiający w załączeniu przesyła poprawiony wzór 1 formularz ofertowy. Jednocześnie zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 1b przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ w przedmiotowym postępowaniu termin ten upłynął w dniu **05.06.2014r.** oraz dokona odpowiedni zmian w ogłoszeniu o zamówieniu.

Z uwagi na powyższe ulegają zmianie następujące zapisy SIWZ:

1. **§IX ust.1 SIWZ otrzymuje brzmienie:** Warunkiem udziału w postępowaniu przetargowym jest wniesienie wadium w wysokości: **18.000,00 zł.** (Słownie: osiemnaście tysięcy złotych 00/100) w terminie do dnia **18.06.2014r. do godz. 10.30.**
2. **§XI ust.1 pkt.17 lit.a) SIWZ otrzymuje brzmienie:** „oznakowana nazwą firmy Wykonawcy opisana jn.: Gmina Miejska Iława, reprezentowana przez Burmistrza Miasta Iławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława, **Oferta w postępowaniu ZP.271.14.2014 na „Opracowanie, dostawę i wdrożenie oprogramowania oraz sprzętu do realizacji projektu pn. „Iława on-line. Etap I – bezpieczeństwo i informacja”. - nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj. 18.06.2014 godz. 11.00”**
3. **§XII ust. 1 SIWZ otrzymuje brzmienie:** „Oferty można składać w siedzibie Zamawiającego - Urząd Miasta Iławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława, w pokoju 312 (sekretariat) w terminie do dnia **18.06.2014r. do godziny 10.30”**
4. **§XII ust.4 SIWZ otrzymuje brzmienie:** „Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego - Urząd Miasta Iławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława, w pok. 215 w dniu **18.06.2014r. do godziny 11.00”.**

**BURMISTRZ
MIASTA IŁAWY**

dr inż. Włodzisław Ptasznik



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Załącznik nr 1 do pisma z dnia 13.06.2014 – poprawiony wzór nr 1 – formularz cenowy

Wzór Nr 1 - formularz cenowy

OFERTA CENOWA

Ja (My), niżej podpisany (ni)

działając w imieniu i na rzecz :

(pełna nazwa wykonawcy i adres siedziby/wykonawców w przypadku oferty wspólnej)

REGON* Nr NIP*

nr telefonu*, nr fax* na który zamawiający ma przysyłać korespondencję.....

adres poczty elektronicznej*, na który zamawiający ma przysyłać korespondencję:.....

*- w przypadku oferty wspólnej należy podać dane dotyczące Pełnomocnika Wykonawcy

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na:

„Opracowanie, dostawę i wdrożenie oprogramowania oraz sprzętu do realizacji projektu pn. „Hawa on-line. Etap I – bezpieczeństwo i informacja”. Postępowanie znak: ZP.271.14.2014, składam(y) niniejszą ofertę:

1. Oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i na warunkach płatności określonych w SIWZ za cenę brutto:..... w tym należny podatek VAT. Słownie brutto:.....

zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wartość brutto
1	2	3
1.	Dostawa i instalacja sprzętu z tabeli nr 3 (załącznik nr 4 SIWZ) oraz wykonanie zasilania energetycznego kamer wraz z posadowieniem słupów wg dokumentacji projektowej dla punktów kamerowych numer 2, 3, 4, 5 oraz wykonanie połączenia radiowego Policja – Ratusz,	
2.	Pozostały zakres zamówienia	

2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.

3. Oferuję dostawę następujących urządzeń:

Lp.	Produkt	Producent i model i/lub wersja oprogramowania	Ilość
A	B	C	D
1.	Serwer (system wspomaganie służb)	Producent i model	1 szt.
2.	Tablet	Producent i model	1 szt.
3.	Smartfon	Producent i model	4 szt.
4.	Komputer przenośny wraz z oprogramowaniem	Producent i model	1 szt.
		Oprogramowanie systemowe.....	
5.	Przełącznik sieciowy zarządzalny SWITCH (centrum powiadamiania)	Producent i model	1 szt.
6.	Lokalizator GPS	Producent i model	1 szt.
7.	Stacja rejestrująca	Producent i model	1 szt.
		Oprogramowanie systemowe.....	
8.	Przełącznik (punkt kamerowy)	Producent i model	14 szt.



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

9.	Kamera wysokiej rozdzielczości	Producent i model	7 szt.
10.	Stacja kliencka	Producent i model	1 szt.
11.	Monitor stacji klienckiej min. 23"	Producent i model	4 szt.
12.	Monitor stacji klienckiej min. 46"	Producent i model	1 szt.
13.	Urządzenie łącza radiowego – typ 1	Producent i model	2 szt.
14.	Urządzenie łącza radiowego – typ 2	Producent i model	7 szt.
15.	Urządzenie łącza radiowego – typ 3	Producent i model	6 szt.
16.	Szafa instalacyjna wraz z wyposażeniem do serwerów	Producent i model	2 szt. (1+1)
17.	Klimatyzator	Producent i model	1 kpl.
18.	Serwer (system EOD)	Producent i model	1 szt.
19.	Skaner dokumentów	Producent i model	2 szt.
20.	UPS – Zasilacz awaryjny	Producent i model	1 szt.
21.	Elektroniczny bezprzewodowy zamek szyfrowy	Producent i model	1 kpl.
22.	System monitorowana środowiska w serwerowni	Producent i model	1 kpl.
23.	Kamera IP do monitorowania pomieszczenia serwerowni	Producent i model	1 szt.
24.	Router sieciowy (urządzenie UTM)	Producent i model	1 szt.
25.	Radiotelefon (straż miejska)	Producent i model	2 szt.
26.	Radiotelefon bazowy (straż miejska)	Producent i model	1 szt.

- Oświadczam(y), że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
- Oświadczam(y), że zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się, w przypadku wybrania naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach określonych w SIWZ oraz w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
- Nazwisko(a) i imię(ona) osoby(ów) odpowiedzialnej za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy
- Oświadczam(y), że nie wykonywaliśmy żadnych czynności związanych z przygotowaniem niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a w celu sporządzenia oferty nie posługiwaliśmy się osobami uczestniczącymi w dokonaniu tych czynności.
- Oświadczamy, że oferta nie zawiera/ zawiera (**niepotrzebne skreślić**) informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach:.....

Ofertę składamy na kolejno ponumerowanych stronach.

.....
(pieczęć i podpis(y) osób uprawnionych
do reprezentacji wykonawcy lub pełnomocnika)

.....
(data)