



Piaseczno, 23.05.2017 r.

ZPU.272.3.17.153.2017

### Informacja do wszystkich Wykonawców

#### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015, poz. 2164 ze zm. zwanej dalej „ustawą Pzp”), Powiat Piaseczyński – Starostwo Powiatowe w Piasecznie, ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno **Lider**, Gmina Piaseczno, 05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5 **Partner nr 1**, Gmina Góra Kalwaria, 05-530 Góra Kalwaria, ul. 3 maja 10 **Partner nr 2**, Gmina Konstancin-Jeziorna, 05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Warszawska 32 **Partner nr 3**, Gmina Tarczyn, 05-555 Tarczyn, ul. Juliana Stępkowskiego 17 **Partner nr 4**, Gmina Lesznówola, 05-506 Lesznówola, ul. Gminnej Rady Narodowej 60 **Partner nr 5**, Gmina Prażmów, 05-505 Prażmów, ul. Czołchańskiego 1 **Partner nr 6**, w imieniu, którego postępowanie prowadzi **Lider** (Biuro Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Powiatu Piaseczyńskiego – Starostwa Powiatowego w Piasecznie we współpracy z Biurem Zamówień Publicznych, przy udziale komisji przetargowej) w swoim imieniu i na rzecz **Partnerów** reprezentowanych przez **Lidera** na podstawie pisemnych pełnomocnictw zwany dalej Zamawiającym, informuje o wyniku postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych pn.: „Budowa systemu ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach w Powiecie Piaseczyńskim”

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu przeprowadził procedurę odwróconą zgodnie z art.24aa ustawy Pzp.

W niniejszym postępowaniu wpłynęły 3 oferty.

#### ZESTAWIENIE OFERT

Nr oferty	Nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców	Cena brutto oferty	Gwarancja	Kryterium P <sub>i</sub> „Innowacyjność”  Innowacyjność A: Możliwość sterowania i zarządzania systemem z dowolnego komputera przez przeglądarkę internetową	Kryterium P <sub>i</sub> „Innowacyjność”  Innowacyjność B: Mobilność urządzenia sterującego, możliwość zasilania z samochodów operacyjnych	Kryterium P <sub>i</sub> „Innowacyjność”  Innowacyjność C: Praca ciągła urządzenia sterującego na zasilaniu awaryjnym min. 48 H

Dofinansowanie Projektu pn.: „Budowa systemu ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach w Powiecie Piaseczyńskim” jest realizowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020 (Os. Priorytetowa V Gospodarka przyjazna środowisku, działania 5.1. Dostosowanie do zmian klimatu)

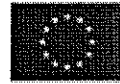


1	DIGITEX Sp. z o. o. Sp. K. ul. Platanowa 2 81-855 Sopot	1.476.900,00 zł	72 m-ce	posiada	posiada	posiada
2	Konsorcjum Firm: ELBOX Sp. z o. o. ul. Montażowa 3a 97-427 Rogowiec (Lider)  Centrum Usług Elektronicznych „SCH elektronik” ul. Jagiellońska 9 97-300 Piotrków Trybunalski (Partner)	1.415.730,00 zł	72 m-ce	posiada	posiada	posiada
3	ECONNECT Sp. z o. o. ul. Konwaliowa 7 03-194 Warszawa	1.439.469,00 zł	72 m-ce	posiada	posiada	posiada

Uprzejmie informuję, iż w wyniku ww. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego Zamawiający odrzucił:

- ofertę nr 1 Wykonawcy: DIGITEX Sp. z o. o. Sp. K. na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, ponieważ jej treść nie odpowiada treści SIWZ. Zgodnie z częścią III SIWZ ust. 13.1. pkt c) Zamawiający wymagał podania **do oferty adresu strony internetowej wraz z udostępnionymi danymi logowania (login, hasło lub inne wymagane do zalogowania się do systemu)** do wersji demonstracyjnej oprogramowania na elektronicznym nośniku płycie CD – na potwierdzenie spełnienia wymagań zawartych w treści SIWZ (opis przedmiotu zamówienia). Wykonawca podał do oferty informację o wersji demonstracyjnej, która miała znajdować się pod adresem: <http://149.202.63.205>, user: demo, Password:

Dofinansowanie Projektu pn.: „Budowa systemu ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach w Powiecie Piaseczyńskim” jest realizowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020 (Os. Priorytetowa V Gospodarka przyjazna środowisku, działania 5.1. Dostosowanie do zmian klimatu)



demoDEMO1!. Po weryfikacji adresu wyżej wymienionego oraz loginu i hasła podanego przez Wykonawcę Zamawiający stwierdził, iż **brak jest możliwości połączenia z systemem wojewódzkim SAOL MUW. System nie posiada żadnego konfiguratora do połączenia z SAOL MUW. Brak możliwości wpisania klucza licencyjnego. Brak możliwości zdefiniowania IP centrali SAOL MUW. Powyższe skutkuje brakiem możliwości przeprowadzenia jakiejkolwiek próby połączenia z systemem wojewódzkim. System nie jest kompatybilny z SAOL MUW.**

W wyroku o sygn. akt KIO 828/16, z dnia 30 maja 2016 r., Izba wskazała, iż „*brak żądanych informacji odnoszących się bezpośrednio do przedmiotu zamówienia nie może zostać uzupełniony w wyniku wezwania wykonawcy do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienie przedmiotowo istotnych elementów oferty w odpowiedzi na wezwanie stanowiłoby naruszenie przepisów p.z.p, gdyż oznaczałoby w istocie zmianę treści oferty w wyniku przeprowadzenia niedozwolonych negocjacji z wykonawcą*”.

Ponadto art. 87 Pzp nie służy uzupełnieniu treści oferty oraz, **że brak żądanych informacji odnoszących się bezpośrednio do przedmiotu zamówienia nie może zostać uzupełniony w wyniku wezwania wykonawcy do złożenia wyjaśnień.**<sup>1</sup>

Izba określiła w wyroku z dnia 5 stycznia 2015 r., sygn. akt KIO 2662/14, iż **wymagania określa zamawiający, a wykonawca ma wskazać produkty, które im odpowiadają. Jeżeli tego nie uczni, to nie wiadomo, co faktycznie zaoferował.** Formularz cenowy zawierający zindywidualizowanie oferowanych produktów stanowi **merytoryczną treść złożonej przez wykonawcę oferty**, a zatem nieuprawnione byłoby wzywaniem wykonawcy do uzupełnienia dokumentów.

Ponadto zgodnie z częścią II SIWZ ust. 6.1 i 6.2 Zamawiający dokładnie sprecyzował, iż przedmiotem zamówienia jest realizacja projektu pn. „Budowa systemu ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach w Powiecie Piaseczyńskim”, a w szczególności: dostawa, montaż, **zapewnienie kompatybilności z systemem wojewódzkim** oraz uruchomienie fabrycznie nowych punktów alarmowych i urządzenia sterowania i kontroli wraz z oprogramowaniem sterującym i monitorującym pracę wszystkich punktów alarmowych. System  **miał być zintegrowany z systemem ostrzegania i alarmowania województwa mazowieckiego (SAOL MUW)** w zakresie przedstawionym w załączniku nr 4a i b do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia – „WebAPI SAOL MUW”. Zaoferowany system przez Wykonawcę miał posiadać komunikację umożliwiającą jego sterowanie zarówno z poziomu centrali powiatowej, jak i systemu wojewódzkiego (SAOL MUW). Z założenia struktura systemu alarmowania i powiadamiania ma obejmować poziom gmin, powiatów oraz województwa, czemu ma odpowiadać przedmiot zamówienia jako część kompatybilna z istniejącym systemem wojewódzkim. Konstrukcja systemu ma umożliwiać jego ewentualną rozbudowę – tworzenie nowych punktów alarmowych oraz jednostek sterowania. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w załączniku nr 4 do SIWZ.

Wyrok KIO 510/10 „*SIWZ należy interpretować jako całość, a składając ofertę wykonawca powinien dokładać należytej staranności, by była ona w pełnym zakresie zgodna z treścią siwz w tym z projektem umowy oraz z obowiązującymi przepisami. W przypadku, gdy wykonawca składając ofertę pomija niektóre postanowienia siwz, wybiórczo – bez uwzględnienia właściwości danego zamówienia – bierze pewne wymagania siwz pod*

<sup>1</sup> Sygn. akt: KIO 1759/16

uwagę, a innych, uznając je za nieistotne, nie - musi liczyć się z ryzykiem odrzucenia jego oferty jako nie odpowiadającej treści siwz.”

Wykonawca zaoferował oprogramowanie DIGITEX WAVE. Zamawiający przedstawia poniżej szczegółową ekspertyzę zaoferowanego przez Wykonawcę oprogramowania.

Zaoferowany system nie jest kompatybilny z SAOL MUW. System został wykonany z zastosowaniem komponentów Open Source: *AngularJS* – otwarty framework oparty na języku JavaScript.

**Operating system:** Windows

Service	Details
HTTP	Łączenie... (Microsoft IIS httpd 8.5)

IIS 8.5, Windows 8.1, Windows Server 2012 R2

System Windows nie należy do grupy systemów operacyjnych Open Source.  
**NEGATYWNIE**

Interfejs w rozdzielczości 1600x900 jest nieczytelny. System nie ma funkcjonalności skalowania formularzy do różnych rozdzielczości ekranów, co znacznie utrudniło testy. Formularze nie skalują się, brak widoków responsywnych. Dodatkowym utrudnieniem testów było uzupełnianie formularzy: kolor tła pola input – biały; kolor czcionki – biały. System jest polsko-angielski, wiele treści jest w języku angielskim (język specjalistyczny/techniczny).

W konfiguracji systemu mamy możliwość dodawania/usuwania/edycji/obsługi punktów alarmowych i sensorów.

**POZYTYWNIE**

Brak możliwości dodawania central czy pulpitów sterujących,  
**NEGATYWNIE**

Zakładka z mapą dla systemu działa na silniku Open Street Map na co wskazuje logo umieszczone w dolnym prawym rogu ekranu w szczegółach urzędnia/syreny po naciśnięciu na niebieską ikonę „i”.

**POZYTYWNIE**

Brak możliwość przełączenia mapy w tryb OFFLINE i ONLINE .

**NEGATYWNIE**

a) kontrola zasilania sieciowego i otwarcia drzwi w punktach alarmowania PA; -

**\*POZYTYWNIE**

b) kontrola napięcia akumulatorów zasilania punktów PA i centrali CA; - **POZYTYWNIE**

c) uwierzytelnienie włączenia alarmu kodem PIN; - **POZYTYWNIE**

d) konfigurowalny PIN alarmowy; - **NEGATYWNIE**

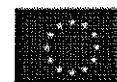
e) blokada dostępu użytkowników do systemu, bez konieczności usuwania użytkownika z bazy danych; - **NEGATYWNIE**

f) zmiana loginu i hasła użytkownika; - **POZYTYWNIE**



- g) dodawanie/edycja/usuwanie użytkowników; - **POZYTYWNE**  
h) wydruk raportu pracy i sprawności systemu: dane bieżące, okresowe; - **NEGATYWNE**  
i) eksport raportu pracy i sprawności systemu w nieedytowalnym formacie wynikowym PDF lub edytowalnym formacie XLS(punkty PA, stacje meteo, czujniki skażeń, limnimetry); - **NEGATYWNE**  
j) konfiguracja daty i godziny; - **NEGATYWNE**  
k) konfiguracja norm czujnika skażeń (norma, poziom krytyczny); - **NEGATYWNE**  
l) konfiguracja poziomu krytycznego limnimetru; - **\*POZYTYWNE**  
ł) wyłączania/włączania zaplanowanych testów syren; - **POZYTYWNE**  
m) konfigurowania / dodania / edytowania / aktywowania / deaktywowania alarmów w zakresie nie mniejszym niż: nazwa, czas trwania, głośności, oraz czy po alarmie ma zostać automatycznie ogłoszony komunikat głosowy; - **POZYTYWNE**  
n) konfigurowania / dodania / edytowania / aktywowania / deaktywowania komunikatów stałych w zakresie nie mniejszym niż: nazwa, czas trwania, głośność. – **POZYTYWNE**  
**Brak możliwości połączenia z systemem wojewódzkim SAOL MUW. System nie posiada żadnego konfiguratora do połączenia z SAOL MUW. Brak możliwości wpisania klucza licencyjnego. Brak możliwości zdefiniowania IP centrali SAOL MUW. Powyższe skutkuje brakiem możliwości przeprowadzenia jakiegokolwiek próby połączenia z systemem wojewódzkim. System nie jest kompatybilny z SAOL MUW.**

FUNKCJA
Punkt alarmowy
Dodanie punktu alarmowego, synchronizacja danych w zakresie nie mniejszym niż: - Nazwa, oddział, obiekt, ulica, miasto, kod pocztowy, telefon, mail, adres strony www, nazwę typu systemu, adres komunikacyjny IP, adres radiowy, kod wersji. – <b>NEGATYWNE</b> - przypisanie do lokalizacji(powiat/miasto na prawach powiatu) według istniejących unikalnych identyfikatorów powiatów/miast na prawach powiatu, – <b>NEGATYWNE</b> - nazwa miasta/obszaru, identyfikator centrali składający się tylko i wyłącznie z cyfr i liter(z wyłączeniem polskich znaków), – <b>NEGATYWNE</b> - identyfikator dodawanego miasta/obszaru – <b>NEGATYWNE</b> - identyfikator województwa – <b>NEGATYWNE</b>
Synchronizacja danych obiektu po edycji – <b>NEGATYWNE</b>
KONFIGURACJA SYSTEMU
konfiguracja daty i godziny – <b>NEGATYWNE</b>
Wyłączania/włączania zaplanowanych testów syren – <b>NEGATYWNE</b>
ALARMY I KOMUNIKATY
Uruchomienie alarmów z MUW na wszystkich syrenach w powiecie/mieście – <b>NEGATYWNE</b>



Uruchomienie alarmów z MUW na wybranych syrenach w powiecie/mieście – <b>NEGATYWNI</b>
Podczas trwania alarmu, możliwość odpytania syren o ich status – <b>NEGATYWNI</b>
Uruchomienie komunikatów głosowych z MUW na wszystkich syrenach w powiecie/mieście – <b>NEGATYWNI</b>
Uruchomienie komunikatów głosowych z MUW na wybranych syrenach w powiecie/mieście – <b>NEGATYWNI</b>
Podczas trwania komunikatu, możliwość odpytania syren o ich status(czy jest w trakcie akcji, jeśli jest to jakiej) – <b>NEGATYWNI</b>
Ogłaszanie komunikatów głosowych nadawanych przez mikrofon z centrali MUW na: - dowolnej syrenie w systemie - na wybranych syrenach - na wszystkich syrenach w mieście/powiecie – * <b>NEGATYWNI</b>
Potwierdzenie włączenia alarmu do MUW (bez RSWS) – <b>NEGATYWNI</b>
Potwierdzenie włączenia komunikatu do MUW (bez RSWS) – <b>NEGATYWNI</b>
Potwierdzenie włączenia komunikatu nadawanego przez mikrofon do MUW (bez RSWS) – <b>NEGATYWNI</b>
Lokalne włączenie alarmu w syrenie, informacja do MUW (bez RSWS) – * <b>NEGATYWNI</b>
Zatrzymanie ogłaszania alarmów i komunikatów alarmowych – <b>NEGATYWNI</b>
Zatrzymanie ogłaszania komunikatów głosowych nadawanych przez mikrofon ONLINE (bez RSWS) – <b>NEGATYWNI</b>
Kasowanie pamięci alarmów – <b>NEGATYWNI</b>
<b>SYRENA WIRNIKOWA (RSWS)</b>
Integracja danych o syrenach wirnikowych musi wykonywać się w zakresie nie mniejszym niż: - unikalny numer identyfikacyjny syreny, - typ urządzenia, - identyfikator centrali w której przypisana jest syrena, - data dodania do systemu, - data ostatniej modyfikacji, kto dokonał ostatniej modyfikacji, - data ostatniego testu, - informacja na temat przynależności do sektorów(zakres sektorów A B C D E F G H), - informacja na temat zainstalowanego medium sterującego, - moc, typ urządzenia, typ urządzenia sterującego, - symbol, - adres radiowy, adres IP, adres zainstalowania,

- szerokość geograficzna, długość geograficzna,
- dodatkowe informacje nt. syreny,
- informację czy urządzenie jest aktywne w systemie,
- data instalacji,
- data uruchomienia,
- data bezpiecznej kondycji akumulatorów,
- typ akumulatora,
- kod wersji,
- **NEGATYWNIE**
- status syreny: 0 – nowa, 1 – sprawna, 2 – niesprawna, 3 – brak łączności, 4 – ogłasza komunikat alarm,
- pamięć alarmu: 0 – brak, 1 – pamięć syrena sprawna, 2 – pamięć syrena niesprawna.

Synchronizacja danych syreny po edycji/usunięciu dodaniu nowej do systemu –  
**NEGATYWNIE**

Przesyłanie statusu syreny do MUW natychmiast po wykonanym teście na syrenie (LAN) –  
**NEGATYWNIE**

#### SYRENA ELEKTRONICZNA

Integracja danych o syrenach elektronicznych musi wykonywać się w zakresie nie mniejszym niż:

- unikalny numer identyfikacyjny syreny,
- typ urządzenia, identyfikator centrali w której przypisana jest syrena,
- data dodania do systemu, data ostatniej modyfikacji, kto dokonał ostatniej modyfikacji,
- data ostatniego testu,
- informacja na temat przynależności do sektorów(zakres sektorów A B C D E F G H),
- informacja na temat zainstalowanego medium sterującego, ilość tub/ moc dB(A),
- charakterystyka syreny(dookolna, kierunkowa),
- konfiguracja masztu(jednorzędowa, dwurzędowa, trójrzędowa),
- typ urządzenia, typ urządzenia sterującego, symbol,
- adres radiowy, adres IP, adres instalacji,
- szerokość geograficzna, długość geograficzna, azymut,
- dodatkowe informacje nt. syreny, informację czy urządzenie jest aktywne w systemie,
- data instalacji, data uruchomienia, data bezpiecznej kondycji akumulatorów, typ akumulatora, kod wersji,
- status syreny:  
- **NEGATYWNIE**  
0 – nowa, 1 – sprawna, 2 – niesprawna, 3 – brak łączności, 4 – ogłasza komunikat alarm,  
- pamięć alarmu:  
0 – brak, 1 – pamięć syrena sprawna, 2 – pamięć syrena niesprawna.

Synchronizacja danych syreny po edycji/usunięciu dodaniu nowej do systemu –  
**NEGATYWNIE**

Przesyłanie statusu syreny do MUW natychmiast po wykonanym teście na syrenie (LAN) –  
**NEGATYWNIE**



Syrene elektroniczna musi po przetestowaniu zwracać informacje na temat PA w zakresie nie mniejszym niż:

- status syreny: 1 – sprawna, 2 – niesprawna, 3 – brak łączności, 4 – ogłasza komunikat/alarm(z uwzględnieniem jaki ogłasza alarm, lub jaki ogłasza komunikat),
  - tryb pracy,
  - informacje na temat zasilania 24V(brak, w normie),
  - informacje na temat zasilania 12V(brak, w normie), drzwi do syreny(otwarte, zamknięte),
  - zasilanie 230V(brak, jest), napięcie 24 V z dokładnością do jednego miejsca po przecinku),
  - napięcie 12 V z dokładnością do jednego miejsca po przecinku,
  - sprawność głośników(sprawne, niesprawne),
  - sprawność wzmacniaczy(sprawne, niesprawne),
  - napięcie akumulatora po teście z dokładnością do jednego miejsca po przecinku (V),
  - prąd ładowania akumulatora (A), sprawność generatora(sprawny, niesprawny)
- **NEGATYWNIE**

#### STACJA POGODOWA

Pobieranie danych w zakresie nie mniejszym niż:

- data i godzina pomiaru,
  - temperatura w stopniach Celsjusza z dokładnością do jednego miejsca po przecinku, ciśnienie w hPa,
  - wilgotność powietrza (%),
  - siłę wiatru w km/h, kierunek wiatru,
  - opady w mm/m2,
  - status stacji: 0 – nowa, 1 – sprawna, 2 – niesprawna, 3 – brak łączności.
- **NEGATYWNIE**

W każdej ramce wysyłanych danych muszą być co najmniej dane z trzech ostatnich pomiarów z przedziału czasowego dotyczącego minimalnie 30 minut wstecz(minimalnie trzy pomiary w odstępie czasowym co 10 minut) – **NEGATYWNIE**

Synchronizacja danych stacji pogodowej po edycji/usunięciu dodaniu nowej do systemu (LAN) – **NEGATYWNIE**

#### CZUJNIK SKAŻEŃ

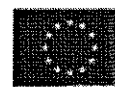
Pobieranie danych w zakresie nie mniejszym niż:

- data i godzina pomiaru,
  - wartość średnia dawki promieniowania z ostatniej minuty w  $\mu\text{Sv/h}$
  - wartość średnia dawki promieniowania z ostatniej godziny w  $\mu\text{Sv/h}$
  - status czujnika skażeń: 0 – nowy, 1 – sprawny, 2 – niesprawny, 3 – brak łączności
- **NEGATYWNIE**

Synchronizacja danych czujnika skażeń po edycji/usunięciu dodaniu nowej do systemu (LAN) – **NEGATYWNIE**

**Brak możliwości połączenia z systemem wojewódzkim SAOL MUW. System nie posiada żadnego konfiguratora do połączenia z SAOL MUW. Brak możliwości wpisania klucza licencyjnego. Brak możliwości zdefiniowania IP centrali SAOL MUW. Powyższe skutkuje brakiem możliwości przeprowadzenia jakiegokolwiek próby połączenia z systemem wojewódzkim. System nie jest kompatybilny z SAOL MUW.**





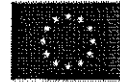
Analizując powyższe, Zamawiający uznał, iż oferta nr 1 Wykonawcy: DIGITEX Sp. z o. o. Sp. K. podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, ponieważ jej treść nie odpowiada treści SIWZ.

- ofertę nr 3 Wykonawcy ECONNECT Sp. z o. o., ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 7a ustawy Pzp, ponieważ Wykonawca nie wyraził zgody na przedłużenie terminu związania ofertą. Zamawiający w dniu 18.05.2017 r. pismem nr ZPU.272.3.16.152.2017 r. prosił Wykonawcę o wyrażenie zgody na przedłużenie terminu związania ofertą o 60 dni. Zgoda Wykonawcy na przedłużenie terminu związania ofertą jest dopuszczalna tylko z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium, albo jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą. Wykonawca pismem z dn. 19.05.2017 r. poinformował Zamawiającego, iż nie wyraża zgody na przedłużenie o 60 dni terminu związania ofertą wraz z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium w postępowaniu.

W związku z powyższym Zamawiający uznał, iż oferta nr 3 Wykonawcy ECONNECT Sp. z o. o., ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 7a ustawy Pzp, ponieważ Wykonawca nie wyraził zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.

Poniżej przedstawiam streszczenie ocen i porównanie zawierające punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację ważnych ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu:

Nr oferty	Nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców	Punkty w kryterium Cena brutto oferty (P <sub>c</sub> )	Punkty w kryterium Gwarancja (P <sub>g</sub> )	Punkty w kryterium Innowacyjność (P <sub>i</sub> )	Suma punktów (P)
1	DIGITEX Sp. z o. o. Sp. K. ul. Platanowa 2 81-855 Sopot	<i>Oferta odrzucona</i>			
2	Konsorcjum Firm: ELBOX Sp. z o. o. ul. Montażowa 3a 97-427 Rogowiec (Lider) Centrum Usług Elektronicznych „SCH elektronik” ul. Jagiellońska 9 97-300 Piotrków Trybunalski (Partner)	60 pkt	10 pkt	30 pkt	100 pkt



3	ECONNECT Sp. z o. o. ul. Konwaliowa 7 03-194 Warszawa	Oferta odrzucona
---	---	------------------

Zamawiający uznał za najkorzystniejszą ofertę nr 2 złożoną przez Wykonawcę: **Konsorcjum Firm: ELBOX Sp. z o.o. (Lider), ul. Montażowa 3a, 97-427 Rogowiec, Centrum Usług Elektronicznych „SCH elektronik” (Partner), ul. Jagiellońska 9, 97-300 Piotrków Trybunalski za kwotę brutto 1.415.730,00 zł, z okresem udzielonej gwarancji na 72 miesiące, z możliwością sterowania i zarządzania systemem Alarmowania i Ostrzegania Ludności z dowolnego komputera przez przeglądarkę internetową (Webowy interfejs użytkownika) bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na komputerze, z mobilnością urządzenia sterującego, możliwość zasilania z samochodów operacyjnych (zasilanie 12V/24V) oraz z pracą ciągłą urządzenia sterującego na zasilaniu awaryjnym min. 48 godzin.**

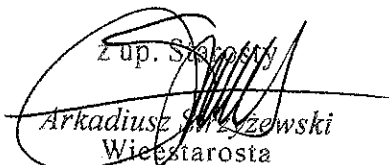
Oferta ta spełnia wymogi Pzp, oraz SIWZ i jest najkorzystniejsza pod względem kryteriów oceny ofert.

**W związku z tym Zamawiający postanowił o jej wyborze.**

Zgodnie z art. 94. ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp Zamawiający informuje, że podpisanie umowy nastąpi w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Jednocześnie **proszę o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma, poprzez jego odesłanie wraz z Państwa pieczęcią wpływu/potwierdzeniem otrzymania i datą wpływu, na numer faksu: 22 756 61 33 lub na adres mailowy: [zamowienia@piaseczno.pl](mailto:zamowienia@piaseczno.pl)**

Dziękujemy wszystkim za wzięcie udziału w postępowaniu.

  
z up. Starosta  
Arkadiusz Wyszewski  
Wicestarosta