

Świdnik 8.02.2019 r.

**INFORMACJA O WYŁONIENIU ZWYCIĘZCY W KONKURSIE**

w ramach pilotażu Programu GovTech Polska na „aplikację wykrywającą niespójności w deklaracjach określających wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi” prowadzonego przez Zamawiającego Gminę Miejską Świdnik z siedzibą w Świdniku ul. Stanisława Wyspiańskiego 27

Działając na podstawie Regulaminu konkursu, uprzejmie informuję, że po dokonaniu badania i oceny rozwiązań złożonych w konkursie na „aplikację wykrywającą niespójności w deklaracjach określających wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi” wybrano jako zwycięzcę – rozwiązanie złożone przez:

**RapidSoft Sikora, Wróbel Spółka Jawna Gliwice**

**UZASADNIENIE**

Zgodnie z Regulaminem konkursu na podstawie pkt. 11 (kryterium oceny rozwiązań) i pkt.12, po pracach sądu konkursowego, została wybrana do negocjacji w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie z wolnej ręki w/w firma.

Lista wykonawców, którzy złożyli rozwiązania, z informacją o ofertach odrzuconych i liczbie uzyskanych punktów przez poszczególne rozwiązania:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres oferenta	kryterium						Łącznie
		Test skuteczności  Waga – 50 %	Ocena algorytmu a) Rozwiązanie podczas wyszukiwania adresów z błędą deklaracją porównuje i ocenia różnice pomiędzy bazą deklaracji a bazami dostarczonym i od odbiorców pośrednich [tak – 10 pkt / nie – 0 pkt]	Ocena algorytmu b) Rozwiązanie podczas wyszukiwania adresów z błędą deklaracją przetwarza i ocenia podejrzone adresy z bazy deklaracji (np. adresy, w których zadeklarowano 0 mieszkańców) [tak – 10 pkt / nie – 0 pkt]	Ocena algorytmu c) Rozwiązanie podczas wyszukiwania adresów z błędą deklaracją przetwarza i ocenia adresy w budynkach, w których zużycie wody na zadeklarowanego mieszkańca jest znacząco wyższe lub niższe od średniego zużycia wody na mieszkańca w mieście [tak – 10 pkt / nie – 0 pkt]	Ocena wykonania Rozwiązania i jego użyteczność a) Rozwiązanie jest na tyle proste w użyciu, że może z niego korzystać dowolny pracownik urzędu: – [0 – 10 pkt]	Ocena wykonania Rozwiązania i jego użyteczność b) Rozwiązanie w wysokim stopniu weryfikuje dane wejściowe i maksymalnie utrudnia wprowadzanie błędnych danych (np. weryfikacja nazw ulic w szablonach dla odbiorców pośrednich) – [0 – 10 pkt]	
2	Jakub Białek, 96-126 Godzianów	50	10	10	10	5	2	87
4	SUEZ POLSKA SP Z.O.O	50	10	10	10	3	2	85

5	Marcin Marcinkowski, Wierzyce	50	10	10	10	4	4	88
6	Antdata Emil Karpiński, Poznań	50	10	10	10	5	2	87
7	Data Juice Lab sp z o.o. Warszawa	50	10	10	10	4	2	86
9	RapidSoft Sikora, Wróbel Spółka Jawna, Gliwice	50	10	10	10	7	4	91
11	LegalHut sp. z o.o., Warszawa	50	10	10	10	6	2	88
12	placemeplsp. z o.o., Warszawa	50	10	10	10	6	3	89
1.	Justyna Duszyńska-Mróż, Wrocław	-	-	-	-	-	-	Oferta odrzucona
3	Dominika i Adam Paca Blizne Jasińskiego, Stare Babice	-	-	-	-	-	-	Oferta odrzucona
8	Fib.code Łukasz Grabowski, Olkusz	-	-	-	-	-	-	Oferta odrzucona
10	Wobee Design Lab Sp. z o.o. Katowice	-	-	-	-	-	-	Oferta odrzucona

Mając zatem na uwadze, że oferta firmy **RapidSoft Sikora, Wróbel Spółka Jawna Gliwice** spełniała warunki udziału w konkursie a także była zgodna z regulaminem konkursu, należało wybrać ofertę firmy **RapidSoft Sikora, Wróbel Spółka Jawna Gliwice**

Wybrany zwycięzca w ciągu 14 dni od ogłoszenia niniejszej informacji zostanie wezwany do negocjacji w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie z wolnej ręki.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń UM  
i stronie internetowej w dniu 8.02.2019r.

Z poważaniem

zup. BURMISTRZA MIASTA  
SEKRETARZA MIASTA  
Ewa Janikowska