

DZ.381.UE-1/19

Lublin, dnia 4 listopada 2019 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę pn. „Zaprojektowanie, dostawa, konfiguracja i wdrożenie systemu biletu elektronicznego komunikacji aglomeracyjnej wraz z usługą wsparcia przez okres 48 miesięcy”, *Nr sprawy DZ.381.UE-1/19* (Nr ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dz.U.U.E nr 2019/S 047-108844 z dnia 07.03.2019 r.)

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

1. Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) zwaną dalej Pzp, Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie informuje, że w przetargu nieograniczonym na dostawę pod nazwą „Zaprojektowanie, dostawa, konfiguracja i wdrożenie systemu biletu elektronicznego komunikacji aglomeracyjnej wraz z usługą wsparcia przez okres 48 miesięcy”, *Nr sprawy DZ.381.UE-1/19* za najkorzystniejszą wybrał n/w ofertę:

Oferta nr 2 złożona przez **Konsorcjum wykonawców w skład, którego wchodzi: Lider i jego Pełnomocnik: Mera Systemy Sp. z o.o. , ul. Langiewicza 16, 05-825 Grodzisk Mazowiecki i Partner Konsorcjum: R&G Plus Sp. z o.o. , ul. Trauguttta 7, 39-300 Mielec**



**Fundusze
Europejskie**
Polska Wschodnia



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Uzasadnienie wyboru: Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu i jest najkorzystniejsza pod względem kryteriów oceny ofert przyjętych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

2. Informacja o wykonawcach, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu, wraz ze streszczeniem oceny i porównania ofert.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty w postępowaniu na „Zaprojektowanie, dostawa, konfiguracja i wdrożenie systemu biletu elektronicznego komunikacji aglomeracyjnej wraz z usługą wsparcia przez okres 48 miesięcy”, Nr sprawy *DZ.381.UE-1/19*:

Numer oferty	Nazwa albo imię i nazwisko, siedziba albo miejsce zamieszkania i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium- 60 % cena	Liczba punktów w kryterium- 5 % Wielkość wymagań serwerowych dla vCPU i vRAM	Liczba punktów w kryterium- 5 % Wielkość zasobów serwerowych przestrzeni dyskowej	Liczba punktów w kryterium- 10 %- Czas reakcji na zgłoszoną usterkę niską	Liczba punktów w kryterium- 10 % Okres gwarancji na dostarczone urządzenia	Liczba punktów w kryterium- 10 % Okres gwarancji i opieki serwisowej na oprogramowanie	Łączna punktacja
1	Mennica Polska S.A. z siedzibą w Warszawie Al. Jana Pawła II 23 00-854 Warszawa (lider konsorcjum) EMTEST a.s. Bánovská cesta 7, Žilina 010 01 (Słowacja) (partner)	31,28 pkt	5 pkt	5 pkt	10 pkt	10 pkt	10 pkt	71,28 pkt



Fundusze Europejskie
Polska Wschodnia



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





ZARZĄD TRANSPORTU
MIEJSKIEGO W LUBLINIE

ul. Natęczowska 14, 20-701 Lublin
tel.: 81 466 29 00, fax: 81 466 29 01
e-mail: ztm@ztm.lublin.eu

	konsorcjum)									
2	Konsorcjum Wykonawców Lider i jego Pełnomocnik: Mera Systemy sp. z o.o. Ul. Langiewiczza 16, 05-825 Grodzisk Mazowiecki Partner Konsorcjum: R&G Plus sp. z o.o. Ul. Traugutta 7, 39-300 Mielec	60 pkt	4,04 pkt	2,64 pkt	10 pkt	10 pkt	10 pkt	10 pkt	96,68 pkt	



**Fundusze
Europejskie**
Polska Wschodnia



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



3	Asseco Data Systems Spółka Akcyjna ul. Podolska 21 81-321 Gdynia	27,76 pkt	0,47 pkt	0,77 pkt	3 pkt	2 pkt	2 pkt	36,00 pkt
4	Konsorcjum firm: Atos Polska S.A.- "Lider Konsorcjum" Ul. Królewska 16 00-103 Warszawa oraz Avista Sp. z o.o.- "Członek Konsorcjum" 04-367 Warszawa ul. Kaleńska 5 oraz Atos Global Delivery Center Polska sp. z o.o. sp.k. - "Członek Konsorcjum" ul. Kraszewskiego 1 85-240- Bydgoszcz	33,98 pkt	1,68 pkt	1,48 pkt	10 pkt	6 pkt	6 pkt	59,14 pkt

DYREKTOR
Grzegorz Malec

**Fundusze
Europejskie**
Polska Wschódźnia

**Rzeczpospolita
Polska**
Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego
