

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego
o wartości poniżej kwot określonych na podstawie art.11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych
(tekst jednolity Dz. U. z 2015 roku poz. 2164).

Zamawiający
Gmina Łomianki
05 – 092 Łomianki, ul. Warszawska 115
tel. (022) 768 63 24 fax. (22) 768 63 02

W wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie:

Budowa monitoringu wizyjnego na terenie miasta i gminy Łomianki

wybrano Ofertę nr 4 złożoną przez Wykonawcę:

PROIP Sp. z o.o.
ul. Staszica 47, 05-092 Łomianki

Uzasadnienie wyboru: Wybrana oferta uzyskała najwyższą sumę punktów w kryteriach zawartych w SIWZ, oraz spełnia pozostałe warunki udziału w postępowaniu, cena oferty 299 798,97 zł brutto, gwarancja 36 miesięcy. Działając zgodnie z zapisem art. 92 ustawy Pzp Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu złożono 8 ofert, które uzyskały nw. ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	liczba pkt w kryterium cena 95 %	liczba pkt w kryterium gwarancja 5%	Łączna liczba punktów w kryteriach oceny ofert
1.	MWM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Grotgera 35, 44-100 Gliwice	-	-	-
2.	ELTEL Networks Infranet Services S.A. ul. Magazynowa 6, 62-030 Luboń	-	-	-
3.	Konsorcjum Lider - SANSEC Poland S.A. ul. Bolesława Prusa 2, 00-493 Warszawa Członek konsorcjum – POSITIVE ASSISTANCE Jakub Bieszczad ul. Wrzosowa 65b/2, 05-220 Zielonka	-	-	-
4.	PROIP Sp. z o.o. ul. Staszica 47, 05-092 Łomianki	95,00	3,00	98,00
5.	SYMETRA Wojciech Wielogórski ul. Kilińskiego 16, 28-100 Busko-Zdrój	-	-	-
6.	Warszawskie Przedsiębiorstwo Robót Telekomunikacyjnych S.A. ul. Zabraniecka 8, 03-872 Warszawa	51,80	5,00	56,80
7.	Konsorcjum Lider - Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich METRO SP. Z O.O. ul. Budowlana 5G, 40-301 Katowice Partner konsorcjum – LINTER S.A. ul. Piłsudskiego 57 A, 40-301 Katowice	42,59	5,00	47,59
8.	NETSERVIS Michał Kur ul. Rumuńska 4/34, 05-230 Kobyłka	-	-	-