

WA.271.1.2023.AM

Włodawa, dnia 24.03.2023 r.

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt.1 ustawy Pzp, pn.:

**Dostawa sprzętu informatycznego i oprogramowania związana z realizacją projektu w ramach grantu „Cyfrowa Gmina”  
Część II – Dostawa urządzenia UTM**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej „ustawa”, Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu prowadzonym przez Gminę Miejską Włodawa, Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

### Uzasadnienie prawne

Zamawiający na podstawie z art. 239 ust. 1 ustawy dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę **Point Sp. z o.o., ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 7A, 02-366 Warszawa** w zakresie Części II - Dostawa urządzenia UTM.

### Uzasadnienie faktyczne

Oferta wybrana do realizacji zamówienia została złożona w terminie. Spełnia warunki udziału w postępowaniu i wymagania Zamawiającego zawarte w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Oferta otrzymała najwyższą ilość punktów, tj. 100 według przyjętych w SWZ kryteriów oceny ofert. Oferta została wybrana zgodnie z art. 239 ust. 1 i 2 ustawy na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ.

**Złożone oferty niepodlegające odrzuceniu w ramach Części II zamówienia otrzymały następującą liczbę punktów przyznaną w każdym kryterium oceny oferty:**

Numer oferty	Wykonawca (nazwa i adres)	Kryterium 1 Cena oferty (brutto)	Kryterium 1 Waga 60% Przyznana punktacja	Kryterium 2 „Okres gwarancji na urządzenie UTM” (miesiące)	Kryterium 2 Waga 40% Przyznana punktacja	Łączna punktacja
1	Point Sp. z o.o., ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 7A, 02-366 Warszawa	31 967,70zł	60	36	40	<b>100</b>
7	Kompas Wójcik, Pastusiak Sp.j, 20-346 Lublin, ul. Długa 5	39 358,77zł	48,60	36	40	<b>88,60</b>

Z up. Burmistrza  
  
Wiesław Holaczuk  
Zastępca Burmistrza