



Olsztyn, dn. 13.05.2019 r.

L.dz. 1017/2019/DZP

*Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu*

## **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

*Dotyczy: postępowania nr 109/2019/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa sukcesywna oryginalnych materiałów eksploatacyjnych (tuszy i tonerów) do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie*

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) uprzejmie informuję, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa sukcesywna oryginalnych materiałów eksploatacyjnych (tuszy i tonerów) do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie** wybrano jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

**Firma Handlowa KOMAX 9 Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 2, 10-416 Olsztyn z ceną 1 026 148,41 zł brutto**

Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów przyjętych w SIWZ.

### **Zbiorcze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:**

<b>Numer oferty</b>	<b>Nazwa (firma) i adres Wykonawcy</b>	<b>Liczba pkt. w kryterium: Cena 60%</b>	<b>Liczba pkt. w kryterium: Termin wykonania 34%</b>	<b>Liczba pkt. w kryterium: Okres gwarancji 6%</b>	<b>Łączna punktacja</b>
1	Firma Handlowa KOMAX 9 Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 2, 10-416 Olsztyn	60,00	34,00	6,00	100,00

**Oferty odrzucone:**

Zamawiający w postępowaniu nie odrzucił oferty żadnego Wykonawcy.

**Wykonawcy wykluczeni:**

Zamawiający nie wykluczył żadnego z Wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.

Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa w terminie określonym w art. 94 Ustawy Pzp, nie później jednak niż przed upływem terminu związania ofertą. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawca zostanie poinformowany.

Z poważaniem

KANCLERZ

dr inż. Aleksandra .....  


*Sporządził: mgr Zygmunt Bartnikowski*