

OGŁOSZENIE O POSTĘPOWANIU NA WYŁONIENIE DOSTAWCY

Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu zwraca się z prośbą o przesłanie oferty cenowej na dostawę oryginalnych tonerów do drukarki OKI ES9431 zgodnie z poniższą tabelą:

Oznaczenie tonera	Model drukarki	Ilość
Oryginalny TONER-Y- ES9431/9541/ES9542 (P/N 45536509) (yellow/żółty)	OKI ES9431	2 szt.
Oryginalny TONER-M- ES9431/9541/ES9542 (P/N 45536510) (magenta/purpurowy)	OKI ES9431	1 szt.
Oryginalny TONER-C- ES9431/9541/ES9542 (P/N 45536511) (cyan/niebieski)	OKI ES9431	2 szt.
Oryginalny TONER-K- ES9431/9541/ES9542 (P/N 45536512) (black/czarny)	OKI ES9431	2 szt.

I. Oferta powinna zawierać:

- cenę jednostkową netto,
- koszt dostawy produktu do Zamawiającego lub informację o pokryciu kosztów przez Wykonawcę,
- łączną wartość zamówienia netto.

II. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.

III. Termin przesyłania ofert upływa w dniu **12 kwietnia 2019r.** o godzinie **13:00**.

IV. Termin realizacji: **9** dni od dostarczenia zamówienia.

V. Oferty należy przesłać pocztą email na adres: **rajmund.dural@amuz.wroc.pl**

VI. Zamawiający zobowiązuje się dokonać zapłaty należności w terminie do **14** dni od daty otrzymania od Wykonawcy kompletnego zamówienia i prawidłowo wystawionej faktury VAT.

VII. Płatność zostanie dokonana przelewem bankowym na konto Wykonawcy na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT.

VIII. Wszelkie pytania należy kierować na adres e-mail: **rajmund.dural@amuz.wroc.pl**.

Zamawiający zastrzega sobie prawa do odstąpienia od przeprowadzenia postępowania, do zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty oraz do unieważnienia postępowania w części lub w całości bez podania przyczyny.

Postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia prowadzone jest zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 4 ust. 8 oraz art. 4d ust. 1-3 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986).

KANCLERZ

mgr inż. Danuta Kopywska-Pasieka