

Kraków, dnia 21.11.2017

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU
usługa z zakresu działalności kulturalnej

I. PODSTAWA PRAWNA

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Podstawa prawna zamieszczenia ogłoszenia: art. 37a ustawy z dnia 25 października 1991 o organizacji i prowadzeniu działalności kulturalnej (Dz.U.2017.862 t.j.)

Podstawa prawna realizacji zamówienia: art. 4d. ust 1.pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579)

II. ZAMAWIAJACY

POLSKIE WYDAWNICTWO MUZYCZNE

al. Krasińskiego11a, 31-111 Kraków

tel.+48124227044 +48124279033 fax124220174

mail:pwm@pwm.com.pl

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Pełne przygotowanie materiałów wykonawczych na podstawie rękopisu partytury utworu „Anekumena” Barbary Buczkówny, w tym: opracowanie graficzne partytury, ekstrakcja głosów, skład, redakcja i korekta materiału nutowego wraz z drukiem 3 egzemplarzy partytury i pełnego kompletu głosów.

II.1.2) Określenie przedmiotu zamówienia: Utwór „Anekumena” Barbary Buczkówny przeznaczony jest na 89 instrumentów w tym bateria obsługiwana przez 14 wykonawców. Utwór powstał w roku 1974, charakteryzuje się maksymalnym nagromadzeniem trudności wykonawczych, a tym samym ogromną złożonością partytury, skondensowaniem szczegółów zarówno notacji tradycyjnej jak i symboli, oznaczeń i odniesień graficznych. Rękopis jest niestandardowego formatu (20 cm podstawy i 55 cm wysokości), a obsada utworu i gęstość faktury dodatkowo utrudniają jego rozczytanie.

Przygotowanie materiałów wykonawczych tego utworu wymaga wielkiego doświadczenia, czasu i ogromu nakładu pracy kopistów specjalizujących się w muzyce ściśle sonorystycznej. Wszystkie elementy składające się na materiał wykonawczy przygotowane muszą być przez jednego Wykonawcę w celu zachowania jednolitości oraz w terminie umożliwiającym nagranie utworu wiosną 2018 roku.

IV. SYMBOL I NAZWA WEDŁUG CPV 79820000-8 Usługi związane z drukowaniem

V. TERMIN REALIZACJI: do 30 kwietnia 2018 r.