



Polskie Wydawnictwo Muzyczne  
al. Krasińskiego 11a · 31-111 Kraków  
—  
www.pwm.com.pl

Numer referencyjny: ZZP.261.27.2020

Kraków, 27.11.2020 r.

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie przepisów art. 39-46 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) pn.: **Budowa infrastruktury sieciowej w Polskim Wydawnictwie Muzycznym.**

Poniżej przedstawiamy zestawienie ofert złożonych w niniejszym postępowaniu:

| numer oferty | Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres siedziby lub miejsca zamieszkania Wykonawcy | Zadanie 1<br>Cena oferty (brutto zł) | Zadanie 2<br>Cena oferty (brutto zł) | Zadanie 3<br>Cena oferty (brutto zł) |
|--------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Nr 1         | <b>IKARIA Sp. z o.o., s.k</b><br>94-251 Łódź,<br>ul. Omłotowa 12/14               | 24 846,00 zł                         | 7 441,50 zł                          | 22 509,00 zł                         |
| Nr 2         | <b>ASESKO sp.j.</b><br>30-554 Kraków<br>ul. Zamknięta 10                          | 24 600,00 zł                         | 7 380,00 zł                          | 22 632,00 zł                         |

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:

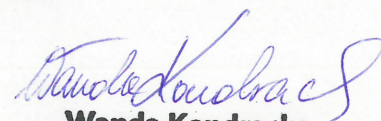
Dla zadania 1: **27 104,18 zł brutto**

Dla zadania 2: **8 018,67 zł brutto**

Dla zadania 3: **28 156,43 zł brutto**

Uwaga: Zamawiający przypomina, że zgodnie z art. 24 ust. 11 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej informacji, należy złożyć oświadczenie O PRZYNALEŻNOSCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOSCI DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ - wzór stanowi załącznik nr 5 do SIWZ.

Z poważaniem

  
**Wanda Kondracka**  
referent ds. zamówień publicznych