



ul. Marszałka Focha 5, 85-070 Bydgoszcz, tel. 52/ 32-51-532, fax: 52/ 32-51-546 www.operanova.bydgoszcz.pl, e-mail: przetargi@operanova.bydgoszcz.pl

Bydgoszcz, dn. 27.01.2014 r.

Znak sprawy: **ZP/331-1/2014**

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „*wynajem specjalistycznych projektorów na potrzeby Opery NOVA w Bydgoszczy* – ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr **17450 - 2014** z dnia 15.01.2014 r., stronie internetowej Zamawiającego www.bip.operanova.lo.pl oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

- I. Zamawiający informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty, jaką jest:

Oferta nr 1

**TRIAS EE Sp. z o.o.
ul. Kabaretowa 21
01-942 Warszawa**

Uzasadnienie wyboru: Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą wg przyjętych kryteriów oceny ofert, określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Oferta (jedyna w postępowaniu) z ceną brutto: **121 954,50** PLN uzyskała maksymalną ilość punktów, tj. 100.

- II. Zamawiający, zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy, informuje, iż w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, uczestniczyli poniżej wymienieni Wykonawcy:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy
1.	TRIAS EE Sp. z o.o. , ul. Kabaretowa 21, 01-942 Warszawa

Streszczenie oceny i porównania ofert zawierające punktację przyznaną ofertom w każdym z kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Nr części	Nr oferty	Ilość punktów w kryterium cena	Razem
1	1	100,00	100,00

- III. Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie zgodnym z art. 94 ustawy, jednak nie później niż w terminie związania ofertą.

Zamawiający dziękuje za udział w postępowaniu.

Zatwierdził:

*DYREKTOR
OPERY NOVA w Bydgoszczy*

/-/ Maciej Figas