

Informacja z otwarcia ofert

złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **zakup sprzętu komputerowego i multimedialnego dla Zespołu Szkół Ekonomicznych im. A. i J. Vetterów w ramach projektu pn.: "Poprawa warunków edukacji ogólnej w Zespole Szkół Ekonomicznych im. A. i J. Vetterów w Lublinie" oraz dla Szkoły Podstawowej nr 58.**

1. Bezpośrednio przed otwarciem ofert została podana kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, tj.: 701 266,48 zł.

2. W wyznaczonym terminie, tj. do dnia 17.08.2020 r. do godz. 10:00 w przedmiotowym postępowaniu złożono następujące oferty:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto	Okres gwarancji
1	Speedserwis Tomasz Wroński ul. Krasieńskiego 19, 20 709 Lublin	669 690,39 zł	60 miesięcy
2	POMAREX Andrzej Pomarański ul. Nadbystrzycka 11, 20-618 Lublin	529 772,14 zł	60 miesięcy
3	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o. o. ul. Wolność 8 lok. 4, 26-600 Radom	676 997,75 zł	60 miesięcy
4	FHU Horyzont Krzysztof Lech ul. 11 Listopada 21, 38-300 Gorlice	563 165,50 zł	60 miesięcy

3. Jednocześnie uprzejmie informuję, że zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej przedmiotowej informacji winien przekazać Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Zgodnie z pkt 6.2.2. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia powyższe oświadczenie sporządza się w postaci elektronicznej i opatruje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Powyższy dokument należy złożyć za pośrednictwem *Formularza do komunikacji* jako załącznik.