

Przeworsk, dnia 21.10.2011r.

Do wszystkich Wykonawców

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. Króla Władysława Jagiełły w Przeworsku ul. Szkolna 6

działając na podstawie przepisów art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych(t.j. Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

Wymiana części stolarki okiennej w budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Przeworsku

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 6 złożona przez : **Zakładu Usługowo – Handlowy „VICO” Marzanna Bielecka 37-200 Przeworsk, Rozbórz 77**

Uzasadnienie wyboru: Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w treści SIWZ. Oferta zawiera najkorzystniejszą cenę spośród ofert. Kryteriami oceny ofert określonym w SIWZ była cena. Oferta uzyskała łącznie 100 pkt.

ww. postępowaniu ważne oferty złożyli:

Lp	Nazwa wykonawcy	Adres	Cena oferty	Liczba punktów
1	MEGA PLAST Sp. z o.o.	20-387 Lublin ul. Miętowa 3	12 977,19	72,30 pkt
2	EURO OKNA-PLUS Sp. z o.o.	37-300 Leżajsk ul. Mickiewicza 82 B	10 436,55	89,90 pkt
3	ELMAR Anna Karnas	36-030 Białowa ul. 3-go Maja 1/3	9 970,00	94,20 pkt
4	F.H.U. JARES	37-500 Jarosław ul. Spółdzielcza 6	12 115,50	77,50 pkt
5	F.P.H.U. Łukasz Płocica OKNA I DRZWI Z PCV i ALU	37-565 Rożwienica-Bystrowice 164	9 399,91	99,90 pkt
6	Zakład Usługowo-Handlowy "VICO" Marzanna Bielecka	37-200 Przeworsk, Rozbórz 77	9 386,87	100 pkt
7	„MEGASTYL” Krzysztof Niemiec	37-200 Przeworsk ul. Wojska Polskiego 8	10 213,55	91,90 pkt

Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 2 i 3 powołanej na wstępie ustawy Zamawiający informuje jednocześnie, iż żadna oferta nie została odrzucona i nikt nie został z przetargu wykluczony.

Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana nie wcześniej niż po upływie 5 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Dyrektor Krystyna Ścisłowicz

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)