



Urząd Pracy
m.st. Warszawy



Nr sprawy: 19/2012

Warszawa, 20.04.2012 r.

OA.C.ZP.222.310.TK.2012

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ.

Dotyczy postępowania nr 19/2012 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Przeprowadzenie usługi szkoleniowej pn. Operator koparko-ładowarki.**

Zamawiający na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, ze zm.), zwanej dalej „ustawą” informuje, że działając zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy w przedmiotowym postępowaniu o zamówienie publiczne wybrał jako **najkorzystniejszą ofertę nr 1** złożoną przez Wykonawcę:

SIGMA Centrum Szkolenia Operatorów

ul. Bony 46
02-496 Warszawa.

Oferta, w świetle przyjętego kryterium oceny ofert - **cena = 100 %**, przedstawiała najniższą cenę spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, **wynoszącą 102 101,40 zł brutto**. Tym samym została uznana za najkorzystniejszą uzyskując najwyższą liczbę punktów.

Ocena ofert dokonana została w oparciu o kryterium 1 i obliczona wg następującego wzoru:

$$\text{wartość punktowa oferty} = \frac{\text{cena ofertowa brutto oferty z najniższą ceną}}{\text{cena ofertowa brutto oferty ocenianej}} \times 100 \times 100\% \text{ (kryterium 1)}$$

W niniejszym postępowaniu oferty złożył Wykonawca, którego oferta uzyskała następującą liczbę punktów w kryterium cena i łącznie:

Numer oferty	Nazwa (firmy), siedziby i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty	Liczba przyznanych punktów w kryterium cena (wyłącznie oferty niepodlegające odrzuceniu)	Razem punktów (wyłącznie oferty niepodlegające odrzuceniu)
1	SIGMA Centrum Szkolenia Operatorów ul. Bony 46 02-496 Warszawa	100	100

Wykonawcy, który ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy, przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w Dziale VI ustawy.

z up. Prezydenta m. st. Warszawy

Lech Anikowiak
Z-ca Dyrektora
Urzędu Pracy m. st. Warszawy

Kesellu