

TEX -STA SPÓŁKA JAWNA J.M.STASIAK
Daszyńskiego 108, 95-070 Aleksandrów Łódzki
NIP: 726 037 96 61, REGON: 471027882

OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY

Informujemy, że w związku z realizacją projektu pod tytułem :

„Zwiększenie konkurencyjności firmy „Tex-sta” na rynku międzynarodowym poprzez wdrożenie innowacyjnej linii produkcyjnej”

realizowanego w ramach III Osi priorytetowej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013 : Gospodarka, innowacyjność, przedsiębiorczość. Działanie III. 2: Podnoszenie innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstw,

zakończone zostało postępowanie ofertowe przeprowadzone zgodnie z zasadami udzielania zamówień w stosunku, do których Zamawiający nie jest zobowiązany do stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych.

Przedmiotem postępowania było udzielenie zamówienia na zakup :

- 1) Urządzenia do pomiaru zrywalności przędzy
- 2) Urządzenia do pomiaru równomierności przędzy
- 3) Urządzenia do pomiaru naprężenia przędzy

Ogłoszenie o zamówieniu zastało zamieszczone w dniu 27-05-2011 roku na stronie internetowej firmy TEX -STA spółka jawna J.M. STASIAK (www.texsta.com.pl) oraz w siedzibie spółki.

Termin składania ofert wyznaczono na 10-06-2011 roku.

W postępowaniu wzięli udział następujący oferenci:

Nazwa i adres oferenta	Punktacja wg kryterium CENA (maksymalna ilość punktów do uzyskania 10)		
	Urządzenie do pomiaru zrywalności	Urządzenie do pomiaru równomierności	Urządzenie do pomiaru naprężenia
Mesdan S.p.A., Via Masserino 6, 25080 Puegnago d/G (BS), Włochy	10,00	10,00	10,00
Uster Technologies AG, Sonnenbergstrasse 10, CH-8610 Uster, Szwajcaria	0,47	0,24	0,49

Ogółem dla każdego rodzaju urządzenia otrzymano dwie oferty.

Firma Mesdan S.p.A., Via Masserino 6, 25080 Puegnago d/G (BS), Włochy , zaproponowała urządzenie do pomiaru zrywalności przędzy, urządzenie do pomiaru równomierności przędzy i urządzenie do pomiaru naprężenia przędzy, które odpowiadają potrzebom firmy i uzyskała najwyższą ilość punktów, w związku z powyższym została wybrana na wykonawcę przedmiotu zamówienia .

