



PROTOKÓŁ OCENY OFERT OTRZYMANYCH W ODPOWIEDZI NA ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

ZGODNIE Z PROCEDURĄ DLA BENEFICJENTÓW REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO DLA WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO NA LATA 2007-2013

1. Specyfikacja Warunków Zamówienia

Umowa dotacji nr:	UDA-RPPM.01.01.02.00-00-131/13
Nazwa Zamawiającego:	D&H Engineering Poland Sp. z o.o.
Adres siedziby Zamawiającego:	Niezabyszewo, 77-100 Bytów
Procedura zaproszenia do składania ofert:	
D&H Engineering Poland Sp. z o.o., działając zgodnie z § 12 umowy UDA-RPPM. 01.01.02.00-00-131/13	
<ol style="list-style-type: none">1. Sporządzono zapytanie ofertowe określające zakres przedmiotowy, ilościowy produktów i usług niezbędnych do realizacji Projektu.2. Umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego zaproszenie do składania ofert w ramach zapytania ofertowego (Załącznik nr 1)3. Wywieszono na tablicy informacyjnej w siedzibie Zamawiającego zaproszenie do składania ofert w ramach zapytania ofertowego (Załącznik nr 2)	
Wybór oferty przez prokurenta firmy D&H Engineering Poland Sp. z o.o.: p. Roberta Koślickiego nastąpił w dniu 16.05.2014r.	

2. Zestawienie otrzymanych ofert

Nazwa oferenta	Obszar zapytania ofertowego	Data wpłynięcia oferty
Hight Technology Machines Sp. z o.o.	Tokarka CNC (w tym transport i montaż)	15.05.2014r
NTM SP. z o.o.	Tokarka CNC (w tym transport i montaż)	15.05.2014r.
Dematec Polska Sp. z o.o.	Tokarka CNC (w tym transport i montaż)	12.05.2014r.

3. Ocena ofert

Kryterium punktowe	Liczba punktów	Dematec Polska Sp. z o.o.	NTM SP. z o.o.	Hight Technology Machines Sp. z o.o.
Kryterium 1 – CENA	50	129 900 EUR netto + VAT (47 punktów)	128 068,78 EUR netto + VAT (48 punktów)	122 700,00 EUR netto + VAT (50 punktów)
Kryterium 2- TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA	15	4 miesiące (0 punktów)	6 miesięcy (0 punktów)	2 miesiące (05 punktów)
Kryterium 3- GWARANCJA	15	12- maszyna 24- sterowanie (0 punktów)	12- podzespoły 24- sterowanie i napęd (0 punktów)	12- podzespoły 24- sterowanie i napęd 36- wrzeczono (0 punktów)
Kryterium 4- MOC WRZECIONA	10	22/18,5 kW (10 punktów)	22/18,5 kW (10 punktów)	22/15kW (10 punktów)
Kryterium 5- TECHNICZNE	10	tak (10 punktów)	tak (10 punktów)	tak (10 punktów)
SUMA	100	67	68	75

Decyzja p. Roberta Koślickiego:

Po dokładnej analizie wszystkich ofert, wnioskuje się o przyjęcie następującego oferenta:

Hight Technology Machines Sp. z o.o.

Podpis: