

ZAMAWIAJĄCY:

Instytut Technologii Bezpieczeństwa "MORATEX"
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3
90-965 Łódź
tel. centr.: +48 42 637-37-10
tel. sekretariat: +48 42 637-37-63
fax: +48 42 636-92-26
email: itb@moratex.eu

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest:

Opracowanie technologii nanoszenia i konstrukcji powłok interferencyjnych na próbkach tworzyw sztucznych, modyfikujących charakterystykę spektralną promieniowania widzialnego i podczerwonego (do 2000 nm)

Termin wykonania usługi: 30 dni od daty złożenia zamówienia/podpisania umowy

SKŁADANIE OFERT:

Oferta musi zawierać cenę netto i brutto usługi.

Oferty prosimy składać do dnia 11.02.2013 r. na adres mailowy: anawrocki@moratex.eu lub bezpośrednio w siedzibie Instytutu.

Jedynym kryterium wyboru Wykonawcy będzie cena.

Sposób płatności: przelew

OSOBY UPOWAŻNIONE DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI:

W sprawach proceduralnych:

Artur Nawrocki – anawrocki@moratex.eu

W sprawach merytorycznych:

Marzena Fejdys - mfejdys@moratex.eu

POZOSTAŁE INFORMACJE:

Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje Zamawiającego do akceptacji oferty, w całości lub części, bez względu na jej zawartość cenową i nie zobowiązuje do składania wyjaśnień czy powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego zapytania ofertowego bez podania przyczyny