



NOVITUS S.A. 33-300 Nowy Sącz, ul. Nawojowska 118
DZIAŁ BADAWCZO-ROZWOJOWY TECHNICZNY



**UNIA
EUROPEJSKA**

Projekt współfinansowany
ze środków Europejskiego
Funduszu Rozwoju Regionalnego

ZAPYTANIE OFERTOWE:
RapidPrototyping_D11_v01_20100211

Strona 1 / 2

Od:	Radosław Szczygieł Dyr. ds. technicznych Novitus S.A. Ul. Nawojowska 118 33-300 Nowy Sącz	Do:	
Tel.	+48 18 444 07 62 lub +48 602 332 671	Tel.	
Fax.	+48 18 444 07 90	Fax.	
Mail	radoslaw.szczygiel@novitus.pl	Mail:	

ZAPYTANIE OFERTOWE

Proszę o przedstawienie oferty na wykonanie metodą „rapid prototyping” elementów modelu obudowy drukarki fiskalnej D11.

Założenia i zakres prac:

1. Wykonanie modelu metodą „rapid prototyping” – „zestawienie elementów modelu” podaję w załączniku nr 1.
2. Wykonanie 1 kompletu – po 1 szt. każdego z elementów wymienionych w „zestawieniu elementów modelu”.
3. Wykończenie poprzez ręczne czyszczenie powierzchni zewnętrznych elementów modelu.
4. Malowanie w barwach podanych w „zestawieniu elementów modelu”.
5. Dopasowanie i montaż w całość elementów modelu.

Przy ocenianiu ofert pod uwagę będą brane koszt i czas wykonania usługi oraz doświadczenie w wykonywaniu tego rodzaju usług.

Czas na składanie ofert do 16.02.2010.

Preferowane oferty z podanym harmonogramem prac i kosztami poszczególnych etapów prac.

Oferty proszę przesłać pocztą na adres:
Radosław Szczygieł
Novitus S.A.
Dział BR-Techniczny
ul. Nawojowska 118
33-300 Nowy Sącz

i równocześnie na adres poczty elektronicznej: radoslaw.szczygiel@novitus.pl

Załącznik nr 1: Zestawienie elementów modelu

1. **D11-Korpus górny**; bryła ma objętość: 234,674 cm³; kolor: RAL 7016
2. **D11-Korpus dolny**; bryła ma objętość: 125,607 cm³; kolor: RAL 7016
3. **D11-Pokrywa akumulatora**; bryła ma objętość: 21,755 cm³; kolor: RAL 7016
4. **D11-Pokrywa nieruchoma**; bryła ma objętość: 11,828 cm³ Kolor: transparentny
5. **D11-Pokrywa**; bryła ma objętość: 38,577 cm³ Kolor: transparentny - przyciemniany
6. **D11-Podstawa mechanizmu**; bryła ma objętość: 72,890 cm³; kolor: RAL 7016
7. **D11-Puszka wyświetlacza**; bryła ma objętość: 47,260 cm³; kolor: RAL 7016
8. **D11-Szybka wyświetlacza**; bryła ma objętość: 21,952 cm³; kolor: RAL 7016
9. **D11-Zatrzask**; bryła ma objętość: 4,744 cm³; kolor: RAL 7016
10. **D11-Przycisk**; bryła ma objętość: 0,277 cm³; kolor: RAL 7016
11. **D11-Klapka SD**; bryła ma objętość: 1,956 cm³; kolor: RAL 7016
12. **D11-Popychacz**; bryła ma objętość: 1,200 cm³; kolor: RAL 7016

W celu umożliwienia wyceny usługi, załączam do korespondencji pliki „stl” detalu.