



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013. Projekt jest również współfinansowany z budżetu Samorządu Województwa Śląskiego, Miasta Katowice, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

**CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I BIBLIOTEKA AKADEMICKA**

[www.ciniba.us.edu.pl](http://www.ciniba.us.edu.pl) lub [www.ciniba.ae.katowice.pl](http://www.ciniba.ae.katowice.pl)

***Protokół odbioru ilościowo jakościowego***

Dostawa w ramach umowy NA/JZ/...../2011 z dnia .....

W dniu ..... dokonano odbioru ilościowo jakościowego

Odbiorca:

**Uniwersytet Śląski**

**ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice**

Dostawca:

**ADRES FIRMY:.....**

Lp.	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Ilość	j.m.	Odbiorca	Dostawca
1	<p>W pełni automatyczna, profesjonalna gilotyna elektryczna z programatorem (typu IDEAL 6550-95 EP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>długość cięcia: 650mm</li> <li>grubość cięcia: 80mm*</li> <li>minimalna resztką: 25mm</li> <li>max odległość siodła od noża: 610mm</li> <li>parametry elektryczne: 230V/50Hz/1520W</li> <li>moc: dla noża: 1100W, dla docisku: 320W, dla siodła: 100W</li> </ul> <p>Podstawowe cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>elektromechaniczny napęd noża, docisku i siodła</li> </ul>	1	szt.		

- automatyczny docisk zsynchronizowany z ruchem tnącym noża
- panel sterujący z wyświetlaczem
- elektronicznie kontrolowane pokrętko ustawiania siodła z możliwością regulowania prędkości jego przesuwu
- ograniczniki boczne na przednim i tylnym stole
- regulowane siodło z niewielką szczeliną dolną, wyposażone w plastikowe ślizgacz
- nóż wykonany z wysokogatunkowej stali „Solingen”
- solidny, stalowy nośnik noża
- bezpieczeństwo zapewnia Safety Cutting System

Bezpieczeństwo zapewniają:

- przezroczyste osłony na przednim i tylnym stole
- bezpieczny napęd
- blokada włącznika głównego zamykana na klucz
- oburęczne uruchamianie cięcia, kontrolowane elektronicznie
- automatyczny powrót noża z każdej pozycji
- optyczny wskaźnik cięcia – „linia świetlna”
- zestaw narzędzi do wymiany noża, wyposażony w specjalną osłonę do jego ściągania

\* próby wykonano na papierze 70g/m<sup>2</sup>

.....  
Za dostawcę  
( imię i nazwisko, data)

.....  
Za odbiorcę  
( imię i nazwisko, data)