



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)

**Uniwersytet Śląski**  
**Ul. Bankowa 12**  
**40-007 Katowice**

W związku z planowanym zakupem **gilotyny elektrycznej** dla Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, uprzejmie proszę o przygotowanie oferty cenowej.

Oferty proszę składać do dnia 20 września 2011, do godz. 13:30.

Sprawę prowadzi Jowita Zielosko, nr tel.: 32/359-12-82.

Oferty proszę przysyłać na adres mailowy: [jowita.zielosko@us.edu.pl](mailto:jowita.zielosko@us.edu.pl)

lub w formie papierowej na adres Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, Dział Logistyki pok. 420,

Nr Wniosku: 1000030419

Lp.	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Ilość	j.m.	Cena netto	Cena brutto
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> <li>• automatyczny docisk zsynchronizowany z ruchem tnącym noża</li> <li>• panel sterujący z wyświetlaczem</li> </ul>	1	szt.		

<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektronicznie kontrolowane pokrętko ustawiania siedła z możliwością regulowania prędkości jego przesuwu</li> <li>• ograniczniki boczne na przednim i tylnym stole</li> <li>• regulowane siedło z niewielką szczeliną dolną, wyposażone w plastikowe ślizgacz</li> <li>• nóż wykonany z wysokogatunkowej stali „Solingen”</li> <li>• solidny, stalowy nośnik noża</li> <li>• bezpieczeństwo zapewnia Safety Cutting System</li> </ul> <p>Bezpieczeństwo zapewniają:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przezroczyste osłony na przednim i tylnym stole</li> <li>• bezpieczny napęd</li> <li>• blokada włącznika głównego zamykana na klucz</li> <li>• oburęczne uruchamianie cięcia, kontrolowane elektronicznie</li> <li>• automatyczny powrót noża z każdej pozycji</li> <li>• optyczny wskaźnik cięcia – „linia świetlna”</li> <li>• zestaw narzędzi do wymiany noża, wyposażony w specjalną osłonę do jego ściągania</li> </ul> <p>* próby wykonano na papierze 70g/m<sup>2</sup></p>				
--	--	--	--	--

Faktura Vat płatna przelewem.

Dostawa, transport na koszt Sprzedawcy.

Z Oferentem, który zaproponuje najkorzystniejszą ofertę cenową, zgodną z wymaganiami Zamawiającego zostanie zawarta Umowa w formie pisemnej.

Po uzyskaniu informacji o zamiarze sfinalizowana zakupu, Oferent winien w terminie 3 dni roboczych dostarczyć do siedziby Zamawiającego oryginał oferty wraz z podpisaną Umową.

Miejsce dostawy: Biblioteka UŚ, ul. Bankowa 14, Katowice