



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)

*Załącznik nr 2A*

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Opis przedmiotu zamówienia zgodny z załączonym rysunkiem nr 1, nr 2  
W1/1000031616 Obiekt CINIBA ul Bankowa 11b w Katowicach.**

L. p	Opis	Ilość kom.	Cena jednost. brutto	Wartość brutto
1.	<p><b>Zabudowy meblowe przystosowane do montażu czterech urządzeń- „KIOSKÓW INTERNETOWYCH”.</b> Oferowane zabudowy winny być wykonane z:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Płyty MDF 22 mm surowej.</li> <li>2. Szkła hartowanego 8mm i laminowanego, malowanego od strony wewnętrznej emalią do szkła w kolorze RAL 2011.</li> </ol> <p>Całość konstrukcji zamocowana na cokole z profilu stalowego ocynkowanego 40x30x3mm na podbudowie z profilu PCV 40x10mm, oklejone od czoła taśmą ze stali nierdzewnej 53mm. W celu lepszego dopasowania podstawowych elementów konstrukcji stanowisk dopuszcza się tolerancję +/- 10%.</p> <p><b>Rys. nr 1</b>, jest rysunkiem poglądowym przedmiotu zamówienia z ujętymi szczegółowymi elementami konstrukcji i opisuje przedmiot zamówienia w zakresie wymiarów zewnętrznych, komponentów użytych do wykonania przedmiotu zamówienia.</p> <p>Do obowiązku Wykonawcy należeć będzie wykonanie konstrukcji zabudowy z zastosowaniem w/w materiałów oraz z wytycznych uwzględnionych na <b>rys. nr 1</b>, pozwalającej na stabilny montaż oraz bezpieczne użytkowanie urządzeń zlokalizowanych w budynku użyteczności publicznej – Centrum Informacji Naukowej i Biblioteki Akademickiej.</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do takiego przygotowania konstrukcji by:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stelaż konstrukcji został wyposażony w demontowane trzpienie o rozkładzie dostosowanym do otworów montażowych „kiosków internetowych” ukazanych na załączonej dokumentacji. Trzpienie powinny zostać dopasowane do otworów wykonanych w tylnej ścianie o średnicy 14,5 mm.</li> <li>• W płycie do której będzie przylegała obudowa kiosku powinien zostać wykonany otwór przystosowany do przeprowadzenia kabli odpowiadający miejscu takiego otworu w tylnej ścianie obudowy „kiosku internetowego”. Średnica otworu powinna być identyczna lub większa najwyżej o 10 mm jak ta wykonana w obudowie kiosku (otwór o średnicy 31 mm)</li> <li>• Płyty które znajdują się poniżej obudowy kiosku powinny być w prosty sposób demontowane. Demontaż płyt będzie wykonywany podczas montażu lub wykonywania czynności</li> </ul>	3.		

	serwisowych związanych z naprawami podłączenia do zasilania lub sieci komputerowej samych kiosków.			
2.	<p><b>Zabudowy meblowe przystosowane do montażu czterech urządzeń „KIOSKÓW INTERNETOWYCH,”</b> z czego dwa urządzenia znajdują się na tej samej stronie „ściance” przystosowane będą dla osób niepełnosprawnych jeżdżących na wózkach.</p> <p>Wykonanie konstrukcji zabudowy zgodnie z rys.nr.1 i rys nr 2, uwzględniając dodatkowe użycie profili dla osadzenia dwóch urządzeń (KIOSKÓW INTERNETOWYCH) na wysokości przystosowanej dla osób niepełnosprawnych jeżdżących na wózkach inwalidzkich, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do takiego przygotowania konstrukcji by:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stelaż konstrukcji został wyposażony w demontowane trzpienie o rozkładzie dostosowanym do otworów montażowych „kiosków internetowych” ukazanych na załączonej dokumentacji. Trzpienie powinny zostać dopasowane do otworów wykonanych w tylnej ścianie o średnicy 14,5 mm.</li> <li>• W płycie do której będzie przylegała obudowa kiosku powinien zostać wykonany otwór przystosowany do przeprowadzenia kabli odpowiadający miejscu takiego otworu w tylnej ścianie obudowy „kiosku internetowego”. Średnica otworu powinna być identyczna lub większa najwyżej o 10 mm jak ta wykonana w obudowie kiosku (otwór o średnicy 31 mm)</li> <li>• Płyty które znajdują się poniżej obudowy kiosku powinny być w prosty sposób demontowane. Demontaż płyt będzie wykonywany podczas montażu lub wykonywania czynności serwisowych związanych z naprawami podłączenia do zasilania lub sieci komputerowej samych kiosków.</li> </ul>	1.		
<b>RAZEM BRUTTO</b>				

(SŁOWNIE:.....)

**Wymagane oświadczenia Dostawcy:**

1. Iż zapoznał się z wymogami Zamawiającego w tym, w szczególności posiada wiedzę techniczną pozwalającą nas przygotowanie zabudowy meblowej z wszystkimi technicznymi przyłączeniami wskazanymi w załączniku nr. rys.nr.3, nr.4, nr.4.1, nr.4.2, nr.4.3, wymaganymi do prawidłowego montażu urządzeń kiosków internetowych.
2. Że oferowany przedmiot zamówienia jest wykonany zgodnie z wymiarami oraz, z materiałów wskazanych w powyższej kalkulacji.

.....  
Data, podpis i pieczęć Wykonawcy: