

Warszawa, dn. 17.08.2016 r

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dot: Zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: *Remont wybranych pomieszczeń w Gmachu Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska.*
(ZP/WIBH9IŚ/3/2013)

I. Zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych (DZ. U. z 2007 r. poz. 1655 ze zm) Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej zawiadamia, że w w/w postępowaniu złożono trzy oferty.

II. Do realizacji zamówienia zostały wybrane:

- w częściach 3 i 5 firma **HELBAU Sp. z o.o.**, Romanówka 32,17-300 Siemiatycze ;
- w częściach 1, 2, i 4 firma **Usługi Remontowo-Budowlane, Henryk Skiba**, Siedlanka 149A, 36-147 Niwiska.

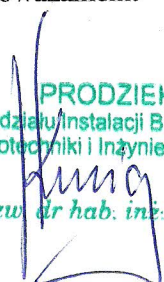
Wybrane firmy złożyły najkorzystniejsze oferty w poszczególnych częściach zamówienia.

II. Punktacja złożonych ofert:

POMIESZCZENIE	FIRMA														
	Przedsiębiorstwo Budowlane „KORSBUD” Sp. z o.o. ul. Fort Wola 22 00-961 Warszawa					HELBAU Sp. z o.o. Romanówka 32 17-300 Siemiatycze					Usługi Remontowo-Budowlane Henryk Skiba Siedlanka 149A 36-147 Niwiska				
	Punktacja				Uwagi	Punktacja				Uwagi	Punktacja				Uwagi
Część oferty	CENA	Termin Realizacji	Okres Gwarancji	ŁĄCZNE		CENA	Termin Realizacji	Okres Gwarancji	ŁĄCZNE		CENA	Termin Realizacji	Okres Gwarancji	ŁĄCZNE	
	Pokoje 413, 414A, 414	52,75	15,0	5,0	72,75		-	-	-	-		80,0	15,00	3,00	98,00
Laboratorium 419A	45,62	15,0	5,0	65,62		-	-	-	-		80,0	15,00	3,00	98,00	Oferta wybrana
BIBLIOTEKA	33,08	15,0	5,0	53,08		80,00	15,00	4,00	99,00	Oferta wybrana	-	-	-	-	
KORYTARZ III piętro	44,10	15,0	5,0	64,10		73,28	15,00	4,00	92,28		80,0	15,00	3,00	98,00	Oferta wybrana
Hala w Starej Kuchni	31,38	15,0	5,0	51,38		80,00	15,00	4,00	99,00	Oferta wybrana	-	-	-	-	

IV. Zgodnie z art. 94 ust.1 pkt.2 ustawy Pzp Zamawiający zamierza zawrzeć umowę na *Remont wybranych pomieszczeń w Gmachu Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska* w dniu 19.08.2016 r

Z poważaniem:


PRODZIEKAN
Wydziału Instalacji Budowlanych,
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska
prof. nzw. dr hab. inż. Andrzej Kulig