

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą:

„USŁUGA W ZAKRESIE PRZENIESIENIA SPRZĘTU SPECJALISTYCZNEGO Z KATOWIC DO CHORZOWA”

nr rej. DZP.381.46.2012.UG

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest usługa polegająca na przeniesieniu (przewiezieniu) specjalistycznego sprzętu z Katowice do Chorzowa do nowej lokalizacji w budynku ŚMCEiBI.

Szczegółowy wykaz sprzętu wraz z danymi znajduje się poniżej.

Nazwa urządzenia / materiału przeznaczonego do specjalistycznego transportu	Początkowa księgowa wartość urządzenia	Aktualna lokalizacja fizyczna urządzenia/materiału	Imię, nazwisko nr telefonu, adres e-mail osoby upoważnionej po stronie Zamawiającego (w szczególności: nadzór nad przeniesieniem, podpisanie protokołu, ustalenie terminu wizji lokalnej)	Adres docelowy transportowanego urządzenia	Termin obowiązywania umowy
Urządzenia /sprzęt z Laboratorium Badań Magnetycznych* (wykaz w załączeniu)	0 PLN	Instytut Fizyki Katowice ul. Uniwersytecka 4 pok. 17	prof. Danuta Skrzypek tel. 32 359 1591 danuta.skrzypek@us.edu.pl	ul. 75 Pułku Piechoty 1 41-500 Chorzów E/0/05	Max 4 tygodnie od daty podpisania umowy
2 elektromagnesy z oprzyrządowaniem	11.273,64 PLN 9.384,00 PLN	Instytut Fizyki Katowice ul. Uniwersytecka 4 pok. 226	dr Artur Chrobak tel. 32 359 1630 artur.chrobak@us.edu.pl	ul. 75 Pułku Piechoty 1 41-500 Chorzów H/0/02	

Szczegóły dotyczące usługi

Transport dotyczy następujących elementów:

Prof. Danuta Skrzypek

Elektromagnes, zasilacz elektromagnesu, konsola, zestaw próżniowy, przystawka helowa z lewarem, dewar helowy w obudowie, dewar azotowy - 2 sztuki - każda po 60kg, butla gazowa, zestaw komputerowy- 2 sztuki, stół pod komputer, stoły laboratoryjne – 3 sztuki, biurka - 2 sztuki, stojak metalowy, urządzenia pomiarowe, sprzęt elektroniczny, przedmioty drobne, krzesło obrotowe – 1 sztuka, krzesła - 6 sztuk, kompresor.

Dr Artur Chrobak

Elektromagnesy z oprzyrządowaniem – dwie sztuki

ZAKRES PRAC I WYMOGÓW OBEJMUJE W SZCZEGÓLNOŚCI:

Przedmiotem usługi jest przeniesienie wymienionych urządzeń / sprzętu z aktualnie zajmowanego pomieszczenia w Katowicach do nowego pomieszczenia laboratoryjnego w Chorzowie.

Zakres prac powinien obejmować w szczególności następujące czynności:

- zniesienie z dotychczasowych pomieszczeń, zabezpieczenie, przewóz, wniesienie do nowych pomieszczeń,
- nadzór nad zapakowaniem i powierzonym mieniem,

Podane ceny winny obejmować wszelkie koszty związane z należyтым wykonaniem usługi a w szczególności: koszty wyniesienia z dotychczasowych i wniesienia do nowych pomieszczeń z zastrzeżeniem, iż w przypadku zmiany docelowego pomieszczenia koszty te nie ulegną zmianie, koszt pracy osób zaangażowanych, koszty transportu urządzeń z obecnie zajmowanych pomieszczeń do nowych lokalizacji.

Uwaga:

Transport urządzeń na terenie budynku w Chorzowie na poziom „-1” nie wymaga użycia istniejącej tam windy. Przy transporcie na poziom „0”, „1” lub „2” może być wykorzystana winda. Dane windy: udźwig 1000 kg, szerokość prześwitu w drzwiach wynosi 86 cm.

Winda na terenie Instytutu Fizyki: udźwig 2000 kg, szerokość prześwitu w drzwiach wynosi 155 cm.

Uwaga: Wykonawca (w przypadku takiej konieczności) winien elektromagnesy zamontować – postawić na podestach, które w miejscu docelowym udostępni Zamawiający.