

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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

„USŁUGA W ZAKRESIE PRZENIESIENIA SPRZĘTU Z KATOWIC DO CHORZÓWA”

nr rej. DZP.381.43.2012.UG

Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
nr pozycji	Nazwa urządzenia/materiału przeznaczonego do transportu	Szt.	Aktualna lokalizacja fizyczna urządzenia/materiału (ulica/nr budynku/piętro/nr pokoju)	Przybliżone wymiary, cm (wysokość, szerokość, głębokość), waga w kg	Możliwość transportu na terenie aktualnego budynku	Imię, nazwisko, tel. administratora budynku w którym obecnie znajduje się urządzenie	Imię, nazwisko nr telefonu, osoby odpowiedzialnej materialnie za transportowane urządzenie	Adres docelowy transportowanego urządzenia tj. piętro, nr pokoju, (Chorzów)
1	Wycinarka elektro-iskrowa	1	Pok.2 Bankowa 12 parter	185x101x85 200 kg	parter	Justyna Mostowik (32) 359 1160	M. Grzegorzówka, J. Rak (32) 359 1471	E/-1/06 – niski parter
3	Szafa pancerna	1	Parter Bankowa 12	50x50x120 Ok. 150kg	parter	Justyna Mostowik (32) 359 1160	M. Grzegorzówka, J. Rak (32) 359 1471	E/-1/16 – niski parter
264	Piec muflowy + podst. Metalowa	1	Bankowa 14 Piwnica nr.3	750x800x750 1400x1400x70 370 kg	Klatka schodowa piw./parter szer. 120 cm.	Zdzisław Gołojuch (32) 359 1265	Marek Brzycki Tel. 32 359 1599	S/-1/10
265	Piec pionowy + zasilacz Lenton	1	Bankowa 14 Piwnica nr.3	1250x600x600 70 kg	Klatka schodowa piw./parter szer. 120 cm.	Zdzisław Gołojuch (32) 359 1265	Marek Brzycki Tel. 32 359 1599	S/-1/10
266	Piec pionowy rurowy	1	Bankowa 14 Piwnica nr.3	1400x600x1200 60 kg	Klatka schodowa piw./parter szer. 120 cm.	Zdzisław Gołojuch (32) 359 1265	Marek Brzycki Tel. 32 359 1599	S/-1/08
294	Unipan	1	Bankowa 12 pok. 99	100 kg	II piętro schody/winda	Justyna Mostowik (32) 359 1160	Marek Brzycki Tel. 32 359 1599	F/2/11

396	Komora solna z wyposaż	1	Bankowa 14 Pok. 129	110x60x190 150kg	Klatka schodowa II/parter szer. 120cm	Zdzisław Gołojuch (32) 359 1265	B. Łosiewicz tel (32) 359 1582	II piętro pawilon E p.5
418	Zestaw do skaningu elektrochemicznego	1	Bankowa 14 Pok 130	200x50x50 200 kg	Klatka schodowa II/parter szer. 120cm	Zdzisław Gołojuch (32) 359 1265	J. Kubiszał (32) 359 1582	II piętro pawilon E p.3
461	1-spektrometr mossbauera:	1	Uniwersytecka 4, p.522	Elektronika – 220x80x80, (ok. 100kg) Stół – 2 szt. 140x90x80, (ok. 2x50kg) Uchwyt pomiarowy – 2 szt.- 140x40x40, (ok.2x40kg) Zestaw komputerowy -2szt., - 100x70x60, (ok. 2x17 kg) Przystawka wysokotemperaturo wa 60x70x50 (ok. 30kg)	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Ryszard Męczyński, tel. (32) 359 1167	H/2/03+04
464	napęd mossbauerowski ze stołem pomiarowym	2	Uniwersytecka 4, p.522	70x250x90 60 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Ryszard Męczyński, tel. (32) 359 1167	H/2/03+04
465	przystawka do niskich temperatur	1	Uniwersytecka 4, p.522	100x70x200 150kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Ryszard Męczyński, tel. (32) 359 1167	H/2/03+04
466	zestawy próżniowe ze stołem	1	Uniwersytecka 4, p.522	70x180x170 80kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Ryszard Męczyński, tel. (32) 359 1167	H/2/03+04
477	spektrometr mossbauera	1	Uniwersytecka 4, p.517	Elektronika – 220x80x80, (ok. 100kg) Stół – 2 szt.	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Ryszard Męczyński, tel. (32) 359 1167	H/2/03+04

				140x90x80, (ok. 2x50kg) Uchwyt pomiarowy – 1 szt.- 140x40x40, (ok.40kg) Zestaw komputerowy -1szt., - 100x70x60, (ok. 17 kg)				
484	Spektrometr anihilacji pozytonów:	1	Uniwersytecka 4, p.520	70 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Jerzy Kansy, tel. (32) 359 1117	H/2/05
485	stojak camac	1	Uniwersytecka 4, p.520	60x100x200 100kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Jerzy Kansy, tel. (32) 359 1117	H/2/05
496	Serwer	1	Uniwersytecka 4, p.518	205x60x80 250 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Józef Deniszczyk, tel. (32) 359 1418	serwerownia
635	Tokarka	1	Uniwersytecka 4 Pok. 020	1,3 tony	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Kazimierz Tytko (32) 3591370	S/-1/06
637	Frezarka	1	Uniwersytecka 4 Pok. 30	1,1 tony	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Kazimierz Tytko (32) 3591370	S/-1/06
638	Szlifierka do wałków	1	Uniwersytecka 4 Pok. 30	800 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Kazimierz Tytko (32) 3591370	S/-1/06
639	Prasa hydrauliczna	1	Uniwersytecka 4 Pok. 30	1,2 tony	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Kazimierz Tytko (32) 3591370	S/-1/06
646	Spawarka duża na kółkach	1	Uniwersytecka 4 Pok. 30	200 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Kazimierz Tytko (32) 3591370	S/-1/06
650	Przecinarka metasecar	1	Uniwersytecka 4 Pok. 30	250 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Kazimierz Tytko (32) 3591370	S/-1/06
652	Młot udarowy duży	1	Uniwersytecka 4 Pok. 30	200 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Kazimierz Tytko (32) 3591370	S/-1/06
655	Piła ramowa	1	Uniwersytecka 4 Pok.30	700 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Kazimierz Tytko (32) 3591370	S/-1/06
659	Wtryskarka	1	Uniwersytecka 4 Pok. 30	1,1 tony	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Kazimierz Tytko (32) 3591370	S/-1/07

660	Maszyna wytrzymałościowo-zmęczeniowa	1	Uniwersytecka 4 Pok. .30	250 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Kazimierz Tytko (32) 3591370	S/-1/07
662	Twardościomierz Brinnella	1	Uniwersytecka 4 Pok. 30	100 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Kazimierz Tytko (32) 3591370	S/-1/07
663	Twardościomierz uniwersalny	1	Uniwersytecka 4 Pok. 30	200 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk (32) 359 1812	Kazimierz Tytko (32) 3591370	S/-1/07
512	elektromagnes uwaga: wymagane jest wykonanie podestu 3,4mx2m dla wzmocnienia stropu - robi Zamawiający	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4, p.505	1 tona	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Grzegorz Haneczok (32) 3591664	H/06
540	Elektromagnes bez mebli uwaga: wymagane jest wykonanie podestu 1,5mx2m dla wzmocnienia stropu - robi Zamawiający	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4, p.512	1 tona	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Grzegorz Haneczok (32) 3591664	H/06
584	Elektromagnes uwaga: wymagane jest zrobienie podestu 1,5x2m dla wzmocnienia stropu - robi Zamawiający	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4, p.533	1 tona	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Grzegorz Haneczok (32) 3591664	H/07
1	INSTRON (maszyna do prób wytrzymałościowych)	1	Ul. Bankowa 14 Parter p.104	WxSxG 195x135x55	Brak przeszkód	Zdzisław Gołojuch Tel.32 3591265	Wojciech Kołodziej 602225022	S-1/08

				Ok. 700 kg				
2	INSTRON (piec)	1	Ul. Bankowa 14 Parter p.104	WxSxG 180x85x90 Ok. 160 kg.	Brak przeszkód	Zdzisław Gołojuch Tel.32 3591265	Wojciech Kołodziej 602225022	S-1/08

Uwaga: Wykonawca winien jeśli zajdzie taka potrzeba, elektromagnesy postawić na podestach, które w miejscu docelowym przygotuje i udostępni Zamawiający.

Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nr pozycji	Nazwa urządzenia/ materiału przeznaczonego do transportu	Szt.	Aktualna lokalizacja fizyczna urządzenia/materiału (ulica/nr budynku/nr pokoju)	Przybliżone wymiary, cm (wysokość, szerokość, głębokość), waga w kg	Możliwość transportu na terenie aktualnego budynku	Imię, nazwisko, tel. administratora budynku w którym obecnie znajduje się urządzenie	Imię, nazwisko nr telefonu osoby odpowiedzialnej materialnie za transportowane urządzenie	Adres docelowy transportowanego urządzenia tj. piętro, nr pokoju, (Chorzów)
8	Spektrofotometr UV- VIS V-5	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok 14	150x150x150 20 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Anna Michnik (32) 359 13-20	Pracownia Mikrokalorymetrii H/1/03
9	Mikrokalorymetr z wyposażeniem VP- DSC SYS	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok 14	150x150x150 10 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Anna Michnik (32) 359 13-20	Pracownia Mikrokalorymetrii H/1/03
10	Waga elektroniczna WAA 50	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok 4	28x19x47 9 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Anna Michnik (32) 359 13-20	Pracownia Biologiczno- chemiczna H/1/09
11	Spektrofluorymetr F- 2500 H	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4;	150x150x150 35 kg	Dostępna winda	Gabriela Błaszczuk	Anna Michnik (32) 359 13-20	Pracownia fluorescencji

			pok 6		towarowa	Tel. (32) 359 1812		H/1/05
58	dewar helowy - do pomiarów namagnesowania	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; Pracownia naukowa pomieszczenia przy warsztatach w IF	80x80x180 20 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Prof. Andrzej Ślebarski (32) 3591298	H/0/03
63	Dyfraktometr Siemens D5000 góra	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok 109	204x115x87 300 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Marek Pawlik (32) 359 1726	E/0/01
64	Dyfraktometr Siemens D5000 dół	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok 109	100x100x90 200 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Marek Pawlik (32) 359 1726	E/0/01
65	Goniometr	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok 109	70x70x50 80 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Marek Pawlik (32) 359 1726	E/0/01
66	Przystawka niskotemperaturowa	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok 109	80x70x50 10 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Marek Pawlik (32) 359 1726	E/0/01
67	Kompresor helowy	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok 109	45x55x55 90 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Marek Pawlik (32) 359 1726	E/0/01
68	Układ chłodzenia	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok 109	60x80x90 100 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Marek Pawlik (32) 359 1726	E/0/01
69	Aparatura i osprzęt	2	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok 109	kontener duży 200 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Marek Pawlik (32) 359 1726	E/0/01
135 k		1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok.21	1500 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Prof. A. Ratuszna, prof. J. Kusz, dr A. Winiarski, Marek Pawlik 32 359 1726	H/ piwnica w starym budynku

	Dyfraktometr monokrystaliczny SuperNova z wyposażeniem 94x73x139 cm – 63kg 122x81x93 cm – 389kg 98x62x93 cm – 47,5kg 108x50x90 cm – 92kg 118x95x116 cm – 151kg 122x81x93 cm – 406kg 119x102x103 cm – 47,5kg 95x63x100 cm – 106kg							
755	szafa	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok 215/216	183x108x40	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Jacek Szade, (32) 3591928	E/-1/03+04
812	Komora rękawicowa	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 18	170/125/120	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Katarzyna Grzybowska, Tel. (32) 359 1276	E/01/03
813	Pompa próżniowa	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 18	40/40/40	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Katarzyna Grzybowska, Tel. (32) 359 1276	E/01/03
814	Zestaw DSC	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 18	80/80/60	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Katarzyna Grzybowska, Tel. (32) 359 1276	E/01/03
815	cooling option	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 18	55/40/30	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Katarzyna Grzybowska, Tel. (32) 359 1276	E/01/03
816	Waga lab.	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 18	55/45/40	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Katarzyna Grzybowska, Tel. (32) 359 1276	E/01/03
817	Komputer	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 18	55/40/50	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Katarzyna Grzybowska, Tel. (32) 359 1276	E/01/03
818	Drukarka	1	Instytut Fizyki	60/55/35	Dostępna winda	Gabriela Błaszczuk	Katarzyna Grzybowska,	E/01/03

			Uniwersytecka 4, p. 18		towarowa	Tel. (32) 359 1812	Tel. (32) 359 1276	
819	Monitor LCD	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 18	60/40/15	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Katarzyna Grzybowska, Tel. (32) 359 1276	E/01/03
820	Szafa serwerowa	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 18	60/200/110	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Andrzej Grzybowski, Tel. (32) 359 1276	Serwerownia
821	Serwer R910 (4U)	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 18	50/20/100	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Andrzej Grzybowski, Tel. (32) 359 1276	Serwerownia
822	Serwer PE2950 (2U)	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 18	50/10/100	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Andrzej Grzybowski, Tel. (32) 359 1276	Serwerownia
823	Serwer S2070 (1U)	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 18	50/5/100	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Andrzej Grzybowski, Tel. (32) 359 1276	Serwerownia
824	UPS 4200W (4U)	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 18	50/20/100	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Andrzej Grzybowski, Tel. (32) 359 1276	Serwerownia
825	Spektrometr dielektryczny Concept	2	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 9a	195x100x80	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Michał Mierzwa, Tel. (32) 359 1268	E/1/02
829	Aparatura kowadłowa	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 9a	100x75x165	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Michał Mierzwa, Tel. (32) 359 1268	E/1/02
830	Lodówko-piec Tenney	2	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 9a	95x55x85	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Michał Mierzwa, Tel. (32) 359 1268	E/1/02
834	Kompresor gazowy	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 18	55x90x170	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Michał Mierzwa, Tel. (32) 359 1268	F/1/01
835	Ścianka ochronna	6	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 18	100x10x200	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Michał Mierzwa, Tel. (32) 359 1268	F/1/01

						Tel. (32) 359 1812		
855	Spektrometr UV-VIS	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 203	50x60x30	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Roman Wrzalik, Tel. (32) 359 1725	F/0/04
856	Spektrometr fluorescencyjny	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 203	55x82x30	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Roman Wrzalik, Tel. (32) 359 1725	F/0/04
858	Mikroskopy optyczne	3	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 203	50x70x40	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Roman Wrzalik, Tel. (32) 359 1725	F/0/06
891	Mostek/analizator	10	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 214, 217, 227	60x70x30	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Sylwester J. Rzoska, Tel. (32) 359 1628	E/1/01
896	Katetometr	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 214, 217, 227	50x50x180	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Sylwester J. Rzoska, Tel. (32) 359 1628	E/1/01
897	Stół lutowniczy	1	Instytut Fizyki Uniwersytecka 4, p. 214, 217, 227	100x150x180	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Sylwester J. Rzoska, Tel. (32) 359 1628	E/1/01
899	Szafa na odczynniki chemiczne	8	Uniwersytecka 4, p. 214, 217, 227	60x50x220	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Sylwester J. Rzoska, Tel. (32) 359 1628	E/1/01
907	Dioptryczny Elektroniczny	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok. 11	20x25x40 6 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Anna Michnik (32) 359 13-20	H/1/10
910	Redestylator	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok. 4	70x60x60 około 100 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Anna Michnik (32) 359 13-20	Pracownia Biologiczno- chemiczna H/1/09
911	Cieplarka laboratoryjna	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok. 4	40x50x60 około 60 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Anna Michnik (32) 359 13-20	Pracownia Biologiczno- chemiczna H/1/09
923	stół wagowy	1	Instytut Fizyki, ul.	70x50x50	Dostępna winda	Gabriela Błaszczuk	Zofia Drzazga	Pracownia

			Uniwersytecka 4; pok. 4	Bardzo ciężki	towarowa	Tel. (32) 359 1812	(32) 359 16-07	Biologiczno-chemiczna H/1/09
930	Komora RTG. Spektrometru FL	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok. 15	200x100x80 Bardzo ciężkie	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Armand Cholewka (32) 359 19-35	H/1/10
931	Urządzenie do mierzenia potencjałów wywołanych ERP wraz z EEG "Asa-Lab"	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok. 6	50 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Karina Maciejewska (32) 359 19-36	H/1/06
952	Rekondycyjalny Ultrasonograf	1	Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4; pok. 7	150X70X90 100 kg	Dostępna winda towarowa	Gabriela Błaszczuk Tel. (32) 359 1812	Zofia Drzazga (32) 359 16-07	H/1/07

UWAGA! Wykonawca, kalkulując cenę oferty winien w formularzu oferty (pkt 2) wskazać cenę osobno dla każdego z Wydziałów wskazanych w niniejszym załączniku.