

**Załącznik nr 2****Opis przedmiotu zamówienia**

Lp	Opis	Ilość
	Część A – Źródło finansowania UPGOW	
1.	Nazwa: Mieszadło magnetyczne silnikowe DANE TECHNICZNE: - obroty regulowane: 100-1000obr./min. - płynna regulacja mocy: 20-170W - średnica płyt grzejnych: 150mm - max. temperatura płyty: 270C - max. objętość cieczy: 4litry - wymiary: 200x200x150 mm - masa: 3.6 kg - statyw: 400m np. MS 11 H	1
	Część B	
2.	Mieszadło magnetyczne Dane techniczne: -parametry MS 3 Basic -max obciążenie [kg] 0,5 -prędkość [obr/min] 3000 -amplituda wychylenia [mm] 4,5 -tryb pracy praca ciągła -zasilanie [V, Hz] 230, 50 -klasa ochronności IP 21 -moc (wejście/wyjście/ogólna) [W] 10 / 8 / 20 -dopuszczalna temp. otoczenia [oC] 5 - 40 -dopuszczalna wilgotność [%] 80 -wymiary zewn. (szer. x głęb. x wys.) [mm] 148 x 63 x 205 -ciężar [kg] 2,9 np. vortex typ MS3 basic	2
	Część C	
3.	Mieszadło magnetyczne Dane techniczne: -Obroty regulowane - 100-1000 obr./min. -Max. średnica naczynia- 150 mm -Max. objętość cieczy- 4 litry -Wymiary- 200 x 200 x 130 mm	5



	-Masa- 2.0 kg np. typu MS 11	
	Część D	
4.	Bomba do spalań Dane techniczne: -Rozmiar 125 ml, -Max ładunek nieorganiczny - 5g, -Próbka organiczna do - 0.5 g, - Temp max - 250 st.C, -Bezwzgl. max. ciśnienie - 129 (atm), -Materiał korpusu (zewnątrzny) - stal nierdzewna -Komora wewnętrzna wyłożona TEFLONEM -Uszczelnienie naczynia -kryza, -Przepona bezpieczeństwa - TAK, -Zamknięcie 6 śrub, -Wymiary -wys. całkowita 15,2 cm, średnica zewn. 9,52 cm, -Wymiary naczynia - średn. wewnętrzna 4,45 cm, głębokość 8,25 cm -Masa całk. poniżej 4 kg np. firmy DONSERV	1
	Część E	
5.	Suchy Termostat blokowy na dwa bloki Dane techniczne: - zakres temperatury od 5C powyżej otoczenia do +150C - dokładność utrzymania temperatury +/- 0,2C w 37C, - timer 0-999 minut - komora grzejna0uszczelna, wykonana z aluminium - można wykorzystać jako miniaturową łaźnię wodną - wyposażony w interfejs RS 232 - wymiary 200x290x80mm - wymiary wanny 165x105x48mm - waga: 2,8kg - znak CE - gwarancja 2 lata np. Genius	1

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.