



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WARSZAWSKI  
UNIWERSYTET  
MEDYCZNY

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Instytut biologii doświadczalnej  
im. M. Nenckiego PAN

## Załącznik nr 3.2 do SIWZ

(pieczęć Wykonawcy)

### Arkusz informacji technicznej (AIT)

#### Mieszadło magnetyczne - sztuk 4

L.p.	Nazwa parametru lub funkcja pomiarowa	Wymagana odpowiedź	Odpowiedź Wykonawcy
1.	Nazwa producenta sprzętu, typ, model,	proszę podać	
2	Zasilanie 230V/50Hz	TAK	
3	Mieszadło magnetyczne z grzaniem	TAK	
4	Zakres obrotów min.100-1100 /min	TAK	
5	Regulacja parametrów pracy: -temperatury -szybkość mieszania	TAK	
6	Płyta grzejna ceramiczna typ CERAN	TAK	
7	Wymiary płyty grzejnej 235x235mm +/-10%	TAK	
8	Powierzchnia grzewcza średnica min. 150mm	TAK	
9	Wyświetlacz LCD ustawień obrotów i temp.	TAK	
10	Moc grzania min. 900 Wat	TAK	
11	Maksymalna temp. płytki grzewczej 550°C	TAK	
12	Zakres nastawy temp. z czujnikiem temp. min. 200°C	TAK	
13	Czujnik temp. typu Pt1000 -trzon ze stali nierdzewnej -długość sensora min. 170mm -średnica max. 5 mm -zakres min -30°C- +200°C	TAK	
14	Uchwyt na czujnik temperatury	TAK	
15	Statyw pod uchwyt na czujnik temp z gwintem wykonany ze stali nierdzewnej o średnicy maksymalnej 10mm i długości min. 450mm	TAK	
16	Po jednej sztuce elementu mieszającego pokrytego PTEE o wymiarze 15, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80mm	TAK	
17	Autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.	TAK	
18	Termin dostawy: do 8 tygodni	TAK	
19	Gwarancja minimum 24 miesiące	TAK	
20	Producent przeprowadzi po montażu procedury IQ/OQ w obecności przedstawiciela wyznaczonego przez Zamawiającego.	TAK	

....., dn. ....

.....  
(podpis upoważnionego  
przedstawiciela Wykonawcy)