

**Opis przedmiotu zamówienia: Wirówka MPW-260R wraz z wyposażeniem zgodnie z minimalnymi wymaganiami technicznymi**

**(1 szt.):**

Model/typ.....

Producent/kraj

Lp.	Wymagania:	Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać tak/nie)
1.	Wirówka laboratoryjna MPW-260R z chłodzeniem, 230V 50Hz, Moc [W]: 600 W	
2.	Pojemność [ml]: 500 (24 kapilary)	
3.	Max. RPM [min <sup>-1</sup> ]: 90 ÷ 18 000	
4.	Max. RCF [x g]: 24 270	

<b>5.</b>	Czas pracy: 1s ÷ 99h 59min 59s + ∞, krok 1s	
<b>6.</b>	Wymiary H x W x D [mm]: 315 x 365 x 660	
<b>7.</b>	Wysokość z otwartą pokrywą [mm]: 620	
<b>8.</b>	Waga [kg]: 42,2/44,3	
<b>9.</b>	Min. czas rozpędzania [s]: 7	
<b>10.</b>	Min. czas hamowania [s]: 8	
<b>11.</b>	Temperatura pracy: -20C ÷ +40°C	

12.	Wirnik kątowy 24 x 2/1,5ml, z hermeticznie uszczelnioną pokrywą (kąąt 45°), (max RPM/RCF dla MPW-352R/RH:18 000rpm/30 065xg, MPW-352: 16 000rpm/23 755xg, MPW-260/R/RH, MSCIENCE, M-UNIVERSAL: 15 100rpm/21158xg, MPW-150R: 15 000rpm/20 879xg) - <b>1 sztuka</b>	
13.	Wirnik kątowy 4x8x0,2 ml PCR, z hermeticznie uszczelnioną pokrywą, max 14000rpm, - <b>1 sztuka</b>	
14.	Wirnik horyzontalny 4 x 100ml (max RPM/RCF: 4 000rpm/2 504xg) - <b>1 sztuka</b>	
15.	Pojemnik 100 ml (fi58,4x81,5mm) - <b>4 sztuki</b>	
16.	Wkładka redukcyjna (7 x fi16,5mm) na probówki 7 x 7÷11ml do systemów zamkniętych, - <b>4 sztuki</b>	

*Formularz należy podpisać  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
podpisy osób/-y uprawnionych/-ej*