Załącznik nr 1

**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)** |
|  | Wirówka laboratoryjna MPW-260R z chłodzeniem, 230V 50Hz, Moc [W]: 600 W |  |
|  | Pojemność [ml]: 500 (24 kapilary) |  |
|  | Max. RPM [min-1]: 90 ÷ 18 000 |  |
|  | Max. RCF [x g]: 24 270 |  |
|  | Czas pracy: 1s ÷ 99h 59min 59s + ∞, krok 1s |  |
|  | Wymiary H x W x D [mm]: 315 x 365 x 660 |  |
|  | Wysokość z otwartą pokrywą [mm]: 620 |  |
|  | Waga [kg]: 42,2/44,3 |  |
|  | Min. czas rozpędzania [s]: 7 |  |
|  | Min. czas hamowania [s]: 8 |  |
|  | Temperatura pracy: -20C ÷ +40°C |  |
|  | Wirnik kątowy 24 x 2/1,5ml, z hermetycznie uszczelnioną pokrywą (kąt 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) - **1 sztuka** |  |
|  | Wirnik kątowy 4x8x0,2 ml PCR, z hermetycznie uszczelnioną pokrywą, max 14000rpm, **- 1 sztuka** |  |
|  | Wirnik horyzontalny 4 x 100ml (max RPM/RCF: 4 000rpm/2 504xg) -**1 sztuka** |  |
|  | Pojemnik 100 ml (fi58,4x81,5mm) - **4 sztuki** |  |
|  | Wkładka redukcyjna (7 x fi16,5mm) naprobówki 7 x 7÷11ml do systemów zamkniętych, - **4 sztuki** |  |

*Formularz należy podpisać*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

podpisy osób/-y uprawnionych/-ej