|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Przedmiot  zamówienia | Opis przedmiotu  zamówienia | Nazwa handlowa, Producent,  nr katalogowy /jeżeli posiada/ | Ilość (a) | Cena jednostkowa netto  (b) | Wartość netto  (a x b = c) | Stawka podatku VAT | Wartość podatku VAT ogółem  (d) | Wartość  brutto  Ogółem  (c + d) | Kod CPV |
| 1 | Szkiełka nakrywkowe | wym.: 24x60  (opakowanie 100 szt) wysoka przezierność i brak barwy , brak zniekształcenia kolorów,  wysoka optyczna homogeniczność- brak zabrudzeń, smug, pęcherzyków oraz pasków zakłócających obraz. Wysoka  równość powierzchni. Szkiełka  nakrywkowe pokryte substancją  zapobiegającą ich wzajemnemu  sklejaniu szkiełka wykonane ze szkła borosylikatowegoD263 M w opakowaniu dwuczęściowym z  zawiasami, pakowane hermetycznie folią aluminiową. |  | 300  opakowań |  |  |  |  |  | 33141000-0 |
| 2 | Szkiełka nakrywkowe | wym. :24x50  (opakowanie 100 szt)  Wysoka przezierność i brak barwy , brak zniekształcenia kolorów, wysoka optyczna homogeniczność-brak zabrudzeń, smug, pęcherzyków oraz pasków zakłócających obraz. Wysoka równość powierzchni. Szkiełka nakrywkowe pokryte substancją zapobiegającą ich wzajemnemu sklejaniu. Szkiełka wykonane ze szkła borosylikatowegoD263 M w opakowaniu dwuczęściowym z  zawiasami, pakowane hermetycznie folią aluminiową. |  | 200  opakowań |  |  |  |  |  | 33141000-0 |
| 3 | Szkiełka nakrywkowe | wym.: 24x40 (opakowanie 100 szt) Wysoka przezierność i brak barwy , brak zniekształcenia kolorów, wysoka optyczna homogeniczność-brak zabrudzeń, smug, pęcherzyków oraz pasków zakłócających obraz. Wysoka równość powierzchni. Szkiełka nakrywkowe pokryte substancją zapobiegającą ich wzajemnemu sklejaniu. Szkiełka wykonane ze szkła borosylikatowegoD263 M w opakowaniu dwuczęściowym z  zawiasami, pakowane  hermetycznie foliąaluminiową. |  | 200  opakowań |  |  |  |  |  | 33141000-0 |
| 4 | Szkiełka typu SUPER FROST PLUS | opakowanie 72 szt  Szkiełka podstawowe adhezyjne o wym:25x75x1,0mm, ze szkła o podwyższonej przezierności. Brzegi szlifowane pod kątem 90 stopni, powierzchnia pokryta dodatnimi ładunkami elektrostatycznymi aby preparaty były powiązane z powierzchnią szkiełka wiązaniami kowalencyjnymi. |  | 800  opakowań |  |  |  |  |  | 33141000-0 |
| 5 | Probówki szklane (płasko- denne) | wym:1,9x 6,5cm- 7cm |  | 100 sztuk |  |  |  |  |  | 33141000-0 |
| 6 | Zlewki szklane | Poj.150 ml ,niska |  | 5 sztuk |  |  |  |  |  | 33793000-5 |
| 7 | Cylinder miarowy | Poj.250 ml, **szklany, klasy A** |  | 5 sztuk |  |  |  |  |  | 33793000-5 |
| 8 | Zlewki szklane | Poj.1000 ml ,niska |  | 5 sztuk |  |  |  |  |  | 33793000-5 |
| 9 | Bagietki szklane | Śred.6-5mm, dł 250mm |  | 15 sztuk |  |  |  |  |  | 33793000-5 |
| 10 | Kolba Erlenmeyera | Poj.1000ml, szyjka szeroka ze szlifem |  | 5sztuk |  |  |  |  |  | 33793000-5 |
| 11 | Bibuła filtracyjna średnia | wym:45x56cm (opakowanie 100 szt) |  | 2 opakowania |  |  |  |  |  | 33141000-0 |
| 12 | Sączki jakościowe | filtr :185mm (opakowanie 100szt) |  | 6 opakowań |  |  |  |  |  | 33141000-0 |
|  | RAZEM: | |  |  |  |  |  |  |  |  |