Załącznik Nr 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | przedmiot zamówienia | ilość skład | j.m. | ilość | cena jednost. netto | **wartość netto zamówienia** | VAT | cena jednost. brutto | **wartość brutto zamówienia** |
| 1 | Papier kserograficzny A4 | 500 | ryza | 4500 |  |  |  |  |  |
| Rodzaj druku: laserowy, inkjet, offsetowy, wielokolorowy |
| Powierzchnia papieru gwarantuje optymalną czytelność wydruku i pozwala oszczędzić na kosztach tonerów przy niezmiennej jakości wydruku |
| Certyfikaty ISO 9001, ISO 9076, ISO 1400, FSC - produkcja papieru odbywa się w oparciu o celulozę pochodzącą z lasów odnawialnych |
| Białość 169 CIE |
| Wyprodukowany z włókien eukaliptusa |
| Wykończenie powierzchni: satynowy, gładzony |
| gramatura 80 g/m2 |
| 2 | Papier kserograficzny A3 | 500 | ryza | 450 |  |  |  |  |  |
| Rodzaj druku: laserowy, inkjet, offsetowy, wielokolorowy |
| Powierzchnia papieru gwarantuje optymalną czytelność wydruku i pozwala oszczędzić na kosztach tonerów przy niezmiennej jakości wydruku |
| Certyfikaty ISO 9001, ISO 9076, ISO 1400, FSC - produkcja papieru odbywa się w oparciu o celulozę pochodzącą z lasów odnawialnych |
| Białość 169 CIE |
| Wyprodukowany z włókien eukaliptusa |
| Wykończenie powierzchni: satynowy, gładzony |
| gramatura 80 g/m2 |
| 3 | Papier kserograficzny A5 | 500 | ryza | 400 |  |  |  |  |  |
| Rodzaj druku: laserowy, inkjet, offsetowy, wielokolorowy |
| Powierzchnia papieru gwarantuje optymalną czytelność wydruku i pozwala oszczędzić na kosztach tonerów przy niezmiennej jakości wydruku |
| Certyfikaty ISO 9706 |
| Białość 169 CIE |
| gramatura 80 g/m2 |
| 4 | Papier komputerowy 240x6" | 1200 | opakowanie | 5 |  |  |  |  |  |
| oryginał + 2 kopie |
| gramatura 50-60 g/m2 |
| nadruk oryg./kopia klasy EMERSON |
| 5 | papier do plotera | 0,914m x 175m | rolka | 25 |  |  |  |  |  |
| gramatura 80 g/m2 |
| średnica gilzy 76mm |
| 6 | papier do plotera | 0,620m x 175m | rolka | 25 |  |  |  |  |  |
| gramatura 80 g/m2 |
| średnica gilzy 76mm |
| 7 | papier powlekany do plotera | 0,914m x 100m | rolka | 25 |  |  |  |  |  |
| gramatura 90g/m2 |
| przeznaczony do plotera atramentowego Color wawe 300 |
| 8 | papier powlekany do plotera | 0,620m x 100m | rolka | 25 |  |  |  |  |  |
| gramatura 90g/m2 |
| przeznaczony do plotera atramentowego Color wawe 300 |
| 9 | papier niepowlekany do plotera | 0,914m x 100m | rolka | 25 |  |  |  |  |  |
| gramatura 90g/m2 |
| przeznaczony do plotera atramentowego Color wawe 300 |
| 10 | papier niepowlekany do plotera | 0,620m x 100m | rolka | 25 |  |  |  |  |  |
| gramatura 90g/m2 |
| przeznaczony do plotera atramentowego Color wawe 300 |
| 11 | papier do plotera | 0,420m x 50m | rolka | 6 |  |  |  |  |  |
| gramatura 80 g/m2 |
|  |
| 12 | papier do plotera | 0,297m x 50m | rolka | 6 |  |  |  |  |  |
| gramatura 80 g/m2 |
|  |
| 13 | papier do flipcharta | 0,58m x 0,83m | opakowanie | 5 |  |  |  |  |  |
| cztery otwory do zawieszania na flipchartach w dwóch rozstawach otworów |
| pakowany indywidualnie w folię |
| wymiary (format): 58 x 83 cm (A1) |
| ilość arkuszy w bloku: 30 |
| gramatura papieru: 80 g |
| ilość otworów: 4 |
| rozstaw: 305 mm (wewnętrzne), 405 mm (zewnętrzne) |
| 14 | Papier kserograficzny A4 kolorowy | 250 | ryza | 25 |  |  |  |  |  |
| gramatura 160 g/m2 |
| dostępny w odcieniach pastelowych, intensywnych oraz fluorescencyjnych |
| kolory pastelowe: kość słoniowa, kanarkowy, kremowy, beżowy, łososiowy, jasny niebieski, niebieski, szary, jasny zielony, zielony, różowy, liliowy |
| kolory intensywne: żółty, cytrynowy, złoty, brzoskwiniowy, pomarańczowy, czerwony, ciemny zielony, ciemny niebieski, Fuksja |
| dostępne również w opakowaniach mix kolorów |
| 15 | Kartony ozdobne A4 | 20 | opakowanie | 25 |  |  |  |  |  |
| gramatura 230g/m2 |
| Wzór płótno dostępne w kolorze: biały, kremowy |
| wzór czerpany dostępne w kolorze : biały, kremowy |
| Razem | | | | | |  |  |  |  |