***Formularz cenowy – dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznej na potrzeby Szkół Podstawowych w Gminie Wińsko.***

| ***Lp.*** | ***Przedmiot zamówienia******Nazwa produktu nadanego przez zamawiającego*** | ***Nazwa produktu oferowanego przez wykonawcę*** | ***Jednostka miary*** | ***Cena jednostkowa netto [zł]*** | ***Ilość do zamówienia*** | ***Cena netto[zł]******Iloczyn kol. 5 i 6*** | ***Stawka******Podatku VAT [%]*** | **Kwota podatku VAT [zł]****(iloczyn** **kol. 7 i 8)** | ***cena******brutto [zł]******[suma kol. 7 i 9]*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **SZKOŁA PODSTAWOWA W WIŃSKU** |
| 1 | Magnetyczne przybory tablicowe |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw gier matematycznych |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Zakręcona matematyka 7-12 lat |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Gra planszowa do nauki matematyki (np. rachmistrz lub równoważna) |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Gra planszowa strategiczna (np. wielkie zakupy lub równoważna) |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Matematyczna gra logiczna (np. Brainbox Matematyka lub równoważna) |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Domino matematyczne |  | szt. |  | 5 |  |  |  |  |
| 8 | Zestaw szkieletowych wielokątów (klocków) do budowania brył |  | zestaw |  | 3 |  |  |  |  |
| 9 | Gra karciana (np. gra UNO lub równoważna) |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 10 | Arytmetyka |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Zestaw kontrolny PUS |  | szt. |  | 4 |  |  |  |  |
| 12 | Matematyka konkretna 1. Symetria, miary, waga, pieniądze |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 13 | Matematyka konkretna 2. Zegar i kalendarz |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 14 | Liczę w pamięci 4. Mnożenie i dzielenie w zakresie 100 |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 15 | Matematyka na wesoło 4. Zadania tekstowe II cz. |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 16 | Matematyka na wesoło 5. Łamigłówki |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 17 | Liczę w pamięci 5. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 18 | Ułamki 1.Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 19 | Bierki |  | szt. |  | 4 |  |  |  |  |
| 20 | Szachy tradycyjne |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 21 | Zestaw 2 gier planszowych (np. warcaby i młynek lub równoważne) |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 22 | Kalkulatory w pojemniku: 30+1 |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Taśma miernicza 20 m stalowa, zamknięta |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 24 | Taśma miernicza 20 m z włókna szklanego, zamknięta |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 25 | Klinometr (pochyłościomierz) podstawowy |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Waga ułamkowa |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Klepsydry małe |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Cylindry miarowe PP |  | komplet |  | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Zestaw do budowy szkieletów brył |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 30 | PolydronZestaw startowy – 3 figury/164 elem. |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Polydron – kątomierz przestrzenny |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 32 | Polydron – 30 x prostokąt |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 33 | Zestaw brył do porównywania objętości |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 34 | Zestaw brył geometrycznych obrotowych |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 35 | Twierdzenie Pitagorasa - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Pola i obwody figur płaskich - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Pola i obwody figur przestrzennych - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 38 | Potęgowanie - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 39 | Działania na liczbach i wyrażeniach - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 40 | Wielościany foremne - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 41 | Symbole matematyczne, alfabet grecki, rzymski system zapisu liczb - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 42 | Rodzaje kątów płaskich - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 43 | Okrąg, koło – plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 44 | Mierzenie objętości - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 45 | Bryły obrotowe - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 46 | Tablica BIAŁA suchościeralna tryptyk 170x100 cm z nadrukiem - kratka |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 47 | Tablica dwustronna mobilna 120x120 cm |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 48 | Stojak jezdny do przechowywania plansz |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| **SZKOŁA PODSTAWOWA W KRZELOWIE** |
| 49 | Magnetyczne przybory tablicowe |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 50 | Krzyżówka matematyczna |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 51 | Matematyczne gry i zabawy |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 52 | Mistrz mnożenia |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 53 | Piramida matematyczna M5 – mnożenie i dzielenie do 100 |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 54 | Układanki do nauki ułamków (np. Schubitrix – ułamki 2 lub równoważna) |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 55 | Układanki do nauki miary powierzchni (np. Schubitrix – miary powierzchni lub równoważna) |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 56 | Układanki do nauki wagi (np. Schubitrix – waga lub równoważna) |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 57 | Układanki do nauki czasu (np. Schubitrix lub równoważna) |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 58 | Domino matematyczne |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 59 | Układanka logiczna piramida |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 60 | Wyścig matematyczny |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 61 | Arytmetyka |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 62 | Zestaw kontrolny PUS |  | szt. |  | 4 |  |  |  |  |
| 63 | Liczę w pamięci 5. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 |  | szt. |  | 4 |  |  |  |  |
| 64 | Ułamki 1. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 65 | Kalkulator uczniowski |  | szt. |  | 14 |  |  |  |  |
| 66 | Taśma miernicza 20 m stalowa, zamknięta |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 67 | Taśma miernicza 20 m z włókna szklanego, zamknięta |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 68 | Klinometr (pochyłościomierz) podstawowy |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 69 | Waga ułamkowa |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 70 | Klepsydry małe |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 71 | Cylindry miarowe PP |  | komplet |  | 1 |  |  |  |  |
| 72 | Zestaw do budowy szkieletów brył |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 73 | Polydron Zestaw startowy – 3 figury/164 elem. |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 74 | Polydron – kątomierz przestrzenny |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 75 | Polydron – 30 x prostokąt |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 76 | Zestaw brył do porównywania objętości |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 77 | Zestaw brył geometrycznych obrotowych |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 78 | Twierdzenie Pitagorasa - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 79 | Pola i obwody figur płaskich - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 80 | Pola i obwody figur przestrzennych |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 81 | Potęgowanie - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 82 | Działania na liczbach i wyrażeniach - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 83 | Wielościany foremne - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 84 | Symbole matematyczne, alfabet grecki, rzymski system zapisu liczb - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 85 | Rodzaje kątów płaskich – plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 86 | Okrąg, koło - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 87 | Mierzenie objętości - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 88 | Bryły obrotowe – plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 89 | Tablica korkowa |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 90 | Tablica korkowa |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 91 | Stojak jezdny do przechowywania plansz |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| **SZKOŁA PODSTAWOWA W ORZESZKOWIE** |
| 92 | Magnetyczne przybory tablicowe |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 93 | Zestaw gier matematycznych |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 94 | Zakręcona matematyka 7-12 lat |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 95 | Gra planszowa do nauki matematyki (np. rachmistrz lub równoważna) |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 96 | Gra planszowa strategiczna (np. wielkie zakupy lub równoważna) |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 97 | Matematyczna gra logiczna (np. Brainbox Matematyka lub równoważna) |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 98 | Domino matematyczne |  | szt. |  | 5 |  |  |  |  |
| 99 | Zestaw szkieletowych wielokątów (klocków) do budowania brył |  | zestaw |  | 3 |  |  |  |  |
| 100 | Gra karciana (np. UNO lub równoważna) |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 101 | Arytmetyka |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 102 | Zestaw kontrolny PUS |  | szt. |  | 4 |  |  |  |  |
| 103 | Matematyka konkretna 1. Symetria, miary, waga, pieniądze |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 104 | Matematyka konkretna 2. Zegar i kalendarz |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 105 | Liczę w pamięci 4. Mnożenie i dzielenie w zakresie 100 |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 106 | Matematyka na wesoło 4. Zadania tekstowe II cz.  |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 107 | Matematyka na wesoło 5. Łamigłówki |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 108 | Liczę w pamięci 5. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 109 | Ułamki 1. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 110 | Bierki |  | szt. |  | 4 |  |  |  |  |
| 111 | Szachy tradycyjne |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 112 | Zestaw 2 gier planszowych (np. warcaby i młynek lub równoważne) |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 113 | Kalkulator uczniowski |  | szt. |  | 12 |  |  |  |  |
| 114 | Taśma miernicza 20 m stalowa, zamknięta |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 115 | Taśma miernicza 20 m z włókna szklanego, zamknięta |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 116 | Klinometr (pochyłościomierz) podstawowy |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 117 | Waga ułamkowa |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 118 | Klepsydry małe |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 119 | Cylindry miarowe PP |  | komplet |  | 1 |  |  |  |  |
| 120 | Zestaw do budowy szkieletów brył |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 121 | Polydron Zestaw startowy – 3 figury / 164 elem. |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 122 | Polydron – kątomierz przestrzenny |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 123 | Polydron – 30 x prostokąt |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 124 | Zestaw brył do porównywania objętości |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 125 | Zestaw brył geometrycznych obrotowych |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 126 | Twierdzenie Pitagorasa - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 127 | Pola i obwody figur płaskich – plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 128 | Pola i obwody figur przestrzennych - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 129 | Potęgowanie - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 130 | Działania na liczbach i wyrażeniach - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 131 | Wielościany foremne - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 132 | Symbole matematyczne, alfabet grecki, rzymski zapisu liczb - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 133 | Rodzaje kątów płaskich - plansza  |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 134 | Okrąg, koło - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 135 | Mierzenie objętości - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 136 | Bryły obrotowe – plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 137 | Tablica BIAŁA suchościeralna tryptyk 170x100 cm z nadrukiem – kratka |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 138 | Tablica dwustronna mobilna 120x120 cm |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 139 | Stojak jezdny do przechowywania plansz |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| **SZKOŁA PODSTAWOWA W GŁĘBOWICACH** |
| 140 | Magnetyczne przybory tablicowe |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 141 | Zestaw gier matematycznych |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 142 | Zakręcona matematyka 7-12 lat |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 143 | Gra planszowa do nauki matematyki (np. rachmistrz lub równoważna) |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 144 | Gra planszowa strategiczna (np. wielkie zakupy lub równoważna) |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 145 | Matematyczna gra logiczna (np. Brainbox Matematyka lub równoważna) |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 146 | Domino matematyczne |  | szt. |  | 5 |  |  |  |  |
| 147 | Zestaw szkieletowych wielokątów (klocków) do budowania brył |  | zestaw |  | 3 |  |  |  |  |
| 148 | Gra karciana (np. gra UNO lub równoważna) |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 149 | Arytmetyka |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 150 | Zestaw kontrolny PUS |  | szt. |  | 4 |  |  |  |  |
| 151 | Matematyka konkretna 1. Symetria, miary, waga, pieniądze |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 152 | Matematyka konkretna 2. Zegar i kalendarz |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 153 | Liczę w pamięci 4. Mnożenie i dzielenie w zakresie 100 |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 154 | Matematyka na wesoło 4.. Zadania tekstowe II cz. |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 155 | Matematyka na wesoło 5. Łamigłówki |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 156 | Liczę w pamięci 5. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 157 | Ułamki 1. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 158 | Bierki |  | szt. |  | 4 |  |  |  |  |
| 159 | Szachy tradycyjne |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 160 | Zestaw 2 gier planszowych (np. warcaby i młynek lub równoważne) |  | zestaw |  | 2 |  |  |  |  |
| 161 | Kalkulator uczniowski |  | szt. |  | 8 |  |  |  |  |
| 162 | Taśma miernicza 20 m stalowa, zamknięta |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 163 | Taśma miernicza 20 m z włókna szklanego, zamknięta |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 164 | Klinometr (pochyłościomierz) podstawowy |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 165 | Waga ułamkowa |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 166 | Klepsydry małe |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 167 | Cylindry miarowe PP |  | komplet |  | 1 |  |  |  |  |
| 168 | Zestaw do budowy szkieletów brył |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 169 | PolydronZestaw startowy – 3 figury / 164 elem. |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 170 | Polydron – kątomierz przestrzenny |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 171 | Polydon – 30 x prostokąt |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 172 | Zestaw brył do porównywania objętości |  | zestaw |  | 1 |  |  |  |  |
| 173 | Zestaw brył geometrycznych obrotowych |  | zestaw  |  | 1 |  |  |  |  |
| 174 | Twierdzenie Pitagorasa – plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 175 | Pola i obwody figur płaskich - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 176 | Pola i obwody figur przestrzennych – plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 177 | Potęgowanie – plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 178 | Działania na liczbach i wyrażeniach - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 179 | Wielościany foremne – plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 180 | Symbole matematyczne, alfabet grecki, rzymski system zapisu liczb - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 181 | Rodzaje kątów płaskich – plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 182 | Okrąg , koło - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 183 | Mierzenie objętości - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 184 | Bryły obrotowe - plansza |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 185 | Tablica BIAŁA suchościeralna tryptyk 170 x 100 cm z nadrukiem - kratka |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| 186 | Tablica dwustronna mobilna 120x120 cm |  | szt. |  | 2 |  |  |  |  |
| 187 | Stojak jezdny do przechowywania plansz |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |

**Razem wartość Pakietu:**

**Cena netto wynosi ……………………………………….zł**

**Kwota podatku VAT wynosi …........................................zł**

**Cena brutto wynosi……………………………………...zł**

***Słownie cena brutto:*** ………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………,dnia:…………………..

 ………………………………………………….

(podpis osoby uprawnionej)