Załącznik nr 3b do SIWZ – wzór formularza oferty

**O F E R T A**

**CZĘŚĆ nr II zamówienia – Dostawa i montaż pomocy edukacyjnych**

Ja niżej podpisany, działając w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa wykonawcy:

.....................................................................................................................................................

Z siedzibą: ………………………………………………………………………………...…….

NIP: ………………………………… REGON:…………………………….

TEL. …………………………………

e-mail: ……………………………………………..

adres do korespondencji: ……………………………………………………………..………...

Wykonawca jest przedsiębiorcą\*

□ mikro/ małym/średnim □ dużym

\*- zaznaczyć właściwe

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym oferujemy wykonanie dostawy
w ramach zadania ***Dostawa wyposażenia szkolnego w ramach projektu*** ***Dostawa wyposażenia szkolnego w ramach projektu p.n. „Cyfrowa przyszłość w Szkole Podstawowej w Wiewcu
 i Zamościu” -*** CZĘŚĆ nr II zamówienia – Dostawa i montaż pomocy edukacyjnych objętej przedmiotem zamówienia, zgodnie z opisem zawartym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

* 1. oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia za łączną kwotę

brutto …....................................................

(słownie : …...................... …................................................................ ),

**Szkoła Podstawowa w Wiewcu:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Element przedmiotu zamówienia | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto |
| 1 | Klepsydrowy zestaw klasowy | 8 |  |  |
| 2 | Duży zegar | 8 |  |  |
| 3 | Zestaw konstrukcyjny modeli | 8 |  |  |
| 4 | Karty płaskich modeli | 8 |  |  |
| 5 | Logiczna układanka  | 8 |  |  |
| 6 | Tangram (plansza) | 8 |  |  |
| 7 | Tangram (elementy) | 8 |  |  |
| 8 | Były geometryczne składane z siatkami | 8 |  |  |
| 9 | Edukacyjne bryły piankowe | 8 |  |  |
| 10 | Bryły geometryczne transparentne | 8 |  |  |
| 11 | Bryły geometryczne pełne | 8 |  |  |
| 12 | Siatki geometryczne | 8 |  |  |
| 13 | Ułamki demonstracyjne | 8 |  |  |
| 14 | Ułamki w kole plakat | 1 |  |  |
| 15 | Potęgowanie i pierwiastkowanie Plansza | 1 |  |  |
| 16 | Ułamki tablica elastyczna | 8 |  |  |
| 17 | Szachy – warcaby Gry | 8 |  |  |
| 18 | Kalkulator | 8 |  |  |
| 19 | Twierdzenie Pitagorasa Plansza | 1 |  |  |
| 20 | Procenty plansza | 1 |  |  |
| 21 | Wzory skróconego mnożenia | 1 |  |  |
| 22 | Przybory do tablicy | 8 |  |  |
| 23 | Waga matematyczna | 8 |  |  |
| 24 | Dystansomierz | 8 |  |  |
| 25 | Miara zwijana | 8 |  |  |
| 26 | Ułamki gry dydaktyczne | 8 |  |  |
| 27 | Przyrząd do powstawania brył obrotowych | 8 |  |  |
| 28 | Zestaw brył geometrycznych | 8 |  |  |
| 29 | Wielokąty zestaw klasowy | 8 |  |  |
| 30 | Bryły obrotowe plansza | 1 |  |  |
| 31 | Ostrosłupy plansza | 1 |  |  |
| 32 | Wielościany foremne plansza | 1 |  |  |
| 33 | Zestaw brył pełnych | 8 |  |  |
| 34 | Bryły wielościany pełne prawidłowe | 8 |  |  |
| 35 | Wielkie bryły transparentne | 8 |  |  |
| 36 | Już umiem – Zestaw pomocy dydaktycznych | 1 |  |  |
| 37 | Zegar z magnesem | 8 |  |  |
| 38 | Tabele czasu dla uczniów | 8 |  |  |
| 39 | Mini zegar | 8 |  |  |
| 40 | Klepsydry piaskowe (1 min) | 8 |  |  |
| 41 | Klepsydry piaskowe (30 sek.) | 8 |  |  |
| 42 | Klepsydra piaskowa (5 min.) | 8 |  |  |
| 43 | Cylindry menzurki | 9 |  |  |
| 44 | Zestaw trygonometryczny do tablic | 1 |  |  |
| 45 | Ułamki stemple | 8 |  |  |
| 46 | Trójkąty plansza | 1 |  |  |
| 47 | Ułamki Koło | 9 |  |  |
| 48 | Kasa Edukacyjna - gra | 9 |  |  |
| 49 | Idziemy na zakupy (ćwiczenia dodatkowe) | 8 |  |  |
| 50 | Ułamki Pizza | 8 |  |  |
| 51 | Ułamki Zestaw kart | 9 |  |  |
| 52 | Monopoly (do nauki dodawania) | 8 |  |  |
| 53 | Nakładka suchościeralna(układ współrzędnych) | 8 |  |  |
| 54 | Nakładka suchościeralna (kratka) | 8 |  |  |
| 55 | Waga elektroniczmna | 8 |  |  |
| 56 | Waga szalkowa | 8 |  |  |
| 57 | Kasa fiskalna (do nauki matematyki) | 8 |  |  |
| 58 | Ułamki – Gra dydaktyczna | 8 |  |  |
| 59 | Magnetyczne pieniądze | 8 |  |  |
| 60 | Kolorowe kostki system dziesiętny | 8 |  |  |
| 61 | Zestaw dużych odważników | 8 |  |  |
| 62 | Zestaw odważników w pudełku | 8 |  |  |
| 63 | Ułamki wieże | 8 |  |  |
| 64 | Makatka z ułamkami | 8 |  |  |
| 65 | Magnetyczne ułamki | 1 |  |  |
| 66 | Ułamki Flip | 8 |  |  |
| 67 | Ułamki równoważne | 8 |  |  |
| 68 | Ułamki drewniane układanka | 8 |  |  |
| 69 | Ułamki zwykłe dodawanie | 8 |  |  |
| 70 | Ułamki zwykłe odejmowanie | 8 |  |  |
| 71 | Stoper | 8 |  |  |
| 72 | Zegar z dźwiękiem | 8 |  |  |
| 73 | Plan codziennych czynności | 8 |  |  |
| 74 | Geoland (symetria) | 8 |  |  |
| 75 | Gra z lusterkami | 8 |  |  |
| 76 | Domino symetria | 8 |  |  |
| 77 | Kształty i cienie | 8 |  |  |
| 78 | Gleba zestaw laboratoryjny | 1 |  |  |
| 79 | Pakiet wskaźników pH gleby | 1 |  |  |
| 80 | Lornetki podstawowe | 8 |  |  |
| 81 | Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy | 1 |  |  |
| 82 | Lupa okularowa | 9 |  |  |
| 83  | Stacja pogodowa ścienna | 1 |  |  |
| 84 | Łopatka do gleby | 9 |  |  |
| 85 | Pęseta metalowa | 9 |  |  |
| 86 | Mikroskop szkolny | 2 |  |  |
| 87 | Kamera mikroskopowa | 1 |  |  |
| 88 | Preparaty mikroskopowe | 1 |  |  |
| 89 | Pakiet wskaźników pH gleby | 1 |  |  |
| 90 | Model układu słonecznego | 1 |  |  |
| 91 | Magnetyzm kuli ziemskiej – zestaw doświadczalny | 1 |  |  |
| 92 | Tellurium – model słońce, ziemia, księżyc | 1 |  |  |
| 93 | Zestaw do eksperymentów | 1 |  |  |
| 94 | Kolekcja skał | 1 |  |  |
| 95 | Zestaw do budowy struktur chemicznych | 1 |  |  |
| 96 | Chmury rodzaje | 1 |  |  |
| 97 | Czas i rytmy przyrody | 1 |  |  |
| 98 | Ekologia i ochrona przyrody | 1 |  |  |
| 99 | Europa mapa fizyczna i polityczna | 1 |  |  |
| 100 | Europa mapa układanka edukacyjna | 1 |  |  |
| 101 | Zestaw badam odkrywam | 9 |  |  |
| 102 | Pomoce piśmiennicze dla uczniów (8 osób )„Z eksperymentem dookoła świata” | Zestaw1 |  |  |
| 103 | Toner do urządzenia wielofunkcyjnego | 2 |  |  |
| 104 | Papier ksero | 3 |  |  |
| 105 | Gąbka do tablicy suchościeralnej | 3 |  |  |
| 106 | Magnesy | 3 |  |  |
| 107 | Krzesło dla nauczyciela | 1 |  |  |
| 108 | Prenumerata prasy | 1 |  |  |
| 109 | Plansze edukacyjne | 1 |  |  |
| 110 | Tablica suchościeralna | 1 |  |  |
| 111 | Pomoce dydaktyczne do pracy z uczniem SPE | Zestaw1 |  |  |
| 112 | Specjalistyczne pomoce edukacyjne do pracy z uczniem niepełnosprawnym i materiały piśmiennicze | Zestaw1 |  |  |
| 113 | Wyposażenie i specjalistyczne pomoce dydaktyczne sensoryczne i materiały piśmiennicze | Zestaw1 |  |  |
| 114 | Maszyna tnąco - wytłaczająca | 1 |  |  |
| 115 | Wykrojniki do maszyny tnąco - wytłaczającej | 10 |  |  |
| 116 | Papier Scrapbooking do maszyny | 2 |  |  |
| 117 | Dziurkacze ozdobne duże | 16 |  |  |
| 118 | Ploter tnący | 1 |  |  |
| 119 | Pomoce piśmiennicze dla uczniów Koniec języka za przewodnika – język angielski | Zestaw1 |  |  |
| 120 | Pomoce piśmiennicze dla 8 uczniów English is Fun | Zestaw1 |  |  |
| 121 | Szafa wysoka | 1 |  |  |
| 122 | Szafa wysoka z półkami | 1 |  |  |
| 123 | Stół kwadratowy | 1 |  |  |
| 124 | Krzesło dla ucznia | 1 |  |  |
| 125 | Flipchart magnetyczny | 1 |  |  |
| 126 | Diagnoza nauczycielska. Narzędzia pomiaru pedagogicznego | 1 |  |  |

**Szkoła Podstawowa w Zamościu:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Element przedmiotu zamówienia | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto |
| 1 | Domino mnożenie | 1 |  |  |
| 2 | Już umiem interaktywne ćwiczenia | 1 |  |  |
| 3 | Tabliczka mnożenia interaktywnie | 1 |  |  |
| 4 | Arytmetyka i algebra | 1 |  |  |
| 5 | Geometria obliczenia i pomiary | 1 |  |  |
| 6 | Sześcian literowy | 1 |  |  |
| 7 | Bryły geometryczne | 4 |  |  |
| 8 | Monopoly gra ekonomiczna | 1 |  |  |
| 9 | Wielkie bryły transparentne | 1 |  |  |
| 10 | Akademia umysłu | 1 |  |  |
| 11 | Segregatory | 8 |  |  |
| 12 | Tablica korkowa | 2 |  |  |
| 13 | Tablica korkowa z aluminiową ramą | 1 |  |  |
| 14 | Liniał tablicowy | 1 |  |  |
| 15 | Cyrkiel tablicowy | 1 |  |  |
| 16 | Klocki z tworzywa | 1 |  |  |
| 17 | Przybory PCV | 1 |  |  |
| 18 | Kosz na śmieci | 1 |  |  |
| 19 | Teczka prac | 20 |  |  |
| 20 | Tablica dwustronna suchościeralna | 1 |  |  |
| 21 | Blok techniczny | 2 |  |  |
| 22 | Notatnik | 2 |  |  |
| 23 | Skoroszyt | 20 |  |  |
| 24 | Dziurkacz biurowy | 1 |  |  |
| 25 | Teczka prac | 20 |  |  |
| 26 | Globus | 1 |  |  |
| 27 | Quiz o świecie | 4 |  |  |
| 28 | Europa gra | 1 |  |  |
| 29 | Mapa ścienna Europa | 1 |  |  |
| 30 | Mapa ścienna Świat | 1 |  |  |
| 31 | Mapa ścienna Polska | 1 |  |  |
| 32 | Polska mapa ścienna | 1 |  |  |
| 33 | Quiz o Europie Gra | 1 |  |  |
| 34 | Quiz o Polsce Gra | 2 |  |  |
| 35 | Krajobrazy świata - mapa | 1 |  |  |
| 36 | Ochrona przyrody w Polsce - mapa | 1 |  |  |
| 37 | Gra flagi | 3 |  |  |
| 38 | Unia Europejska Gry | 2 |  |  |
| 39 | Polska mapa administracyjna | 1 |  |  |
| 40 | Polska mapa fizyczna | 1 |  |  |
| 41 | Mapa Polski w Europie i świecie | 1 |  |  |
| 42 | Mapa fizyczno-polityczna Europy | 1 |  |  |
| 43 | Mapa fizyczna i polityczna świata | 1 |  |  |
| 44 | Mapa administracyjna Polski | 1 |  |  |
| 45 | Magnetyczny zestaw układu słonecznego | 4 |  |  |
| 46 | Multimedialny układ słoneczny | 2 |  |  |
| 47 | Globus | 2 |  |  |
| 48 | Kontynenty mapa Świata | 2 |  |  |
| 49 | Mapa Europy | 2 |  |  |
| 50 | Teleskop astronomiczny | 1 |  |  |
| 51 | Stroje Świata i Europy | 1 |  |  |
| 52 | Odkryj łódzkie - gry | 2 |  |  |
| 53 | Komplet magnesów Parki Narodowe w Polsce | 2 |  |  |
| 54 | Miejsca na Świecie - gra | 2 |  |  |
| 55 | Polska administracyjno-fizyczna mapa ścienna | 1 |  |  |
| 56 | Polska fizyczna i ćwiczeń mapa ścienna | 1 |  |  |
| 57 | Atlas geograficzny | 4 |  |  |
| 58 | Atlas Polski | 4 |  |  |
| 59 | Polska historyczna mapa ścienna | 1 |  |  |
| 60 | Globus podświetlany | 1 |  |  |
| 61 | Mikroskop optyczny z zestawem do badań | 8 |  |  |
| 62 | Preparaty mikroskopowe | 4 |  |  |
| 63 | Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków | 2 |  |  |
| 64 | Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne | 2 |  |  |
| 65 | Zestaw preparatów mikroskopowych- grzyby | 2 |  |  |
| 66 | Zestaw preparatów mikroskopowych - woda | 2 |  |  |
| 67 | Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka | 2 |  |  |
| 68  | Zestaw preparatów mikroskopowych tkanki człowieka - choroby | 2 |  |  |
| 69 | Zestaw preparatów mikroskopowych przyroda | 2 |  |  |
| 70 | Zestaw preparatów biologicznych (50) | 2 |  |  |
| 71 | Zestaw preparatów biologicznych (100) | 1 |  |  |
| 72 | Kolekcja minerałów | 2 |  |  |
| 73 | Zestaw skał i minerałów | 2 |  |  |
| 74 | Waga elektroniczna | 1 |  |  |
| 75 | Wiatromierz | 4 |  |  |
| 76 | Barometr | 4 |  |  |
| 77 | Stacja pogodowa | 2 |  |  |
| 78 | Kompas średnica 5 cm | 4 |  |  |
| 79 | Zjawiska pogodowe - plansza | 1 |  |  |
| 80 | Zestaw do energii odnawialnych | 1 |  |  |
| 81 | Gleba – zestaw badań doświadczalnych | 1 |  |  |
| 82 | Układ mięśni | 1 |  |  |
| 83 | Zęby i szczoteczka | 1 |  |  |
| 84 | Model skóry | 1 |  |  |
| 85 | Wirusy model | 1 |  |  |
| 86 | Etapy recyklingu - plansza | 1 |  |  |
| 87 | Odnawialne źródła energii - plansza | 1 |  |  |
| 88 | Globus indukcyjny | 4 |  |  |
| 89 | Globus fizyczny | 4 |  |  |
| 90 | Globus polityczny | 4 |  |  |
| 91 | Globus fizyczny duży | 1 |  |  |
| 92 | Mapa Polski - województwa | 1 |  |  |
| 93 | Gra Flagi | 2 |  |  |
| 94 | Mieszkańcy Świata | 2 |  |  |
| 95 | Magnes a Ziemia | 1 |  |  |
| 96 | Fun bot – zestaw klasowy | 8 |  |  |
| 97 | Zestaw powietrze | 2 |  |  |
| 98 | Zestaw gleb | 2 |  |  |
| 99 | Zestaw do badania wody | 2 |  |  |
| 100 | Zestaw do doświadczeń | 2 |  |  |
| 101 | 14 menzurek w stojaku | 1 |  |  |
| 102 | Zestaw pryzmatów | 2 |  |  |
| 103 | Szkiełka nakrywkowe | 4 |  |  |
| 104 | Zestaw konstrukcyjny atomu | 2 |  |  |
| 105 | Model atomu 3D | 1 |  |  |
| 106 | Budowa atomu | 2 |  |  |
| 107 | Zestaw do doświadczeń z mechaniki | 4 |  |  |
| 108 | Przyrząd do badania ruchu | 2 |  |  |
| 109 | Mały chemik | 1 |  |  |
| 110 | Podstawowe substancje chemiczne | 1 |  |  |
| 111 | Plansza węglowodory | 1 |  |  |
| 112 | Układ okresowy pierwiastków  | 1 |  |  |
| 113 | Plansza tlenki kwasowe nieorganiczne  | 1 |  |  |
| 114 | Plansza kwasy nieorganiczne beztlenowe | 1 |  |  |
| 115 | Lornetka | 2 |  |  |
| 116 | Czujnik wilgotności gleby | 1 |  |  |
| 117 | Geometria wokół nas | 8 |  |  |
| 118 | Zestaw do budowania brył | 8 |  |  |
| 119 | Gra z lusterkiem niebieska | 4 |  |  |
| 120 | Układ współrzędnych XY | 8 |  |  |
| 121 | Waga szkolna | 2 |  |  |
| 122 | Zestaw dużych odważników | 4 |  |  |
| 123  | Zestaw odważników w pudełku | 4 |  |  |
| 124 | Osie liczbowe | 1 |  |  |
| 125 | Plansza dydaktyczna – jednostki miar | 1 |  |  |
| 126 | Lekcjoteka matematyka | 1 |  |  |
| 127 | Kasa edukacyjna | 8 |  |  |
| 128 | Stoper | 4 |  |  |
| 129 | Rzymskie liczby zestaw 3 | 8 |  |  |
| 130 | Rzymskie liczby zestaw 2 | 8 |  |  |
| 131 | Kalkulator mały | 8 |  |  |
| 132 | Duże magnetyczne szachy | 4 |  |  |
| 133 | Plansza dydaktyczna – zegar czasu | 1 |  |  |
| 134 | Ułamki, tabliczka mnożenia | 1 |  |  |
| 135 | Sześcian z przekątnymi | 1 |  |  |
| 136 | Prostopadłościan z przekątnymi | 1 |  |  |
| 137 | Ostrosłup czworokątny | 1 |  |  |
| 138 | Ostrosłup trójkątny | 1 |  |  |
| 139 | Stożek | 1 |  |  |
| 140 | Kula | 1 |  |  |
| 141 | Obliczanie kątów 4 zestawy | 1 |  |  |
| 142 | Tuba Pitagorasa | 8 |  |  |
| 143 | Odejmowanie ułamków dziesiętnych | 2 |  |  |
| 144 | Nakładka suchościeralna Układ Współrzędnych | 1 |  |  |
| 145 | Zestaw mebli | 1 |  |  |
| 146 | Stolik wózek statyw pod projektor | 1 |  |  |
| 147 | Gilotyna biurowa | 1 |  |  |
| 148  | Stół IR  | 1 |  |  |
| 149 | Pomoce i materiały, zużywalne, materiały biurowe Twórcy Informatyki Kreatywnej | Zestaw1 |  |  |
| 150 | Przybory matematyczne i materiały biurowe dla ucznia | 1 Zestaw |  |  |
| 151 | Wieszak ścienny | 2 |  |  |
| 152 | Tablica moderacyjna | 1 |  |  |
| 153 | Tablica dwustronna obrotowa suchościeralna | 1 |  |  |
| 154 | Stojak mobilny | 1 |  |  |
| 155 | Kosz na śmieci | 1 |  |  |
| 156 | Poduszki | 1 |  |  |
| 157 | Papier ksero | 10 |  |  |
| 158 | Koszulki | 5 |  |  |
| 159 | Zszywacz | 1 |  |  |
| 160 | Dziurkacz | 1 |  |  |
| 161 | Zakreślacze | 5 |  |  |
| 162 | Mazaki do tablicy suchościeralnej | 10 |  |  |
| 163 | Folia do laminatora | 3 |  |  |
| 164 | Rolety na okna | 14 |  |  |
| 165 | Stolik składany | 2 |  |  |
| 166 | Krzesło składane tipi | 12 |  |  |
| 167 | System ekspozycji obrazów/listwa montażowa | 1 |  |  |
| 168 | Rama aluminiowa Riga | 40 |  |  |
| 169 | Tablica korkowa | 1 |  |  |
| 170 | Ścianka moderacyjna | 2 |  |  |
| 171 | Szafka | 2 |  |  |
| 172 | Stojak do krzeseł | 1 |  |  |
| 173 | Sztaluga artystyczna | 10 |  |  |
| 174 | Suszarka na kółkach | 1 |  |  |
| 175 | Stolik plastyczny | 2 |  |  |
| 176 | Pomoce i materiały zużywalne edukacyjne specjalistyczne i piśmiennicze „Tolerancja Integracja Kreacja” | Zestaw 1 |  |  |
| 177 | Pomoce piśmiennicze dla uczniów (8 osób) „Z eksperymentem dookoła świata) | Zestaw1 |  |  |
| 178 | Pomoce piśmiennicze dla uczniów (8 osób) zajęcia dodatkowe z języka angielskiego | Zestaw1 |  |  |
| 179 | Pomoce i materiały zużywalne „Trochę inne kalkulacje” | Zestaw1 |  |  |

 **termin realizacji zamówienia do 30 kalendarzowych dni od daty udzielenia**

 **zamówienia tj. od dnia zawarcia umowy**

 **termin realizacji zmówienia do 20 kalendarzowych dni od daty udzielenia**

 **zamówienia tj. od dnia zawarcia umowy**

**Przy oferowanym terminie realizacji zamówienia w ramce proszę postawić X**

* 1. oświadczamy, że zobowiązujemy się zrealizować dostawę przedmiotu zamówienia

 **dostawa skonsolidowana- w jednym terminie (w tym samym dniu) w jednej dostawie**

 **dostawa nie skonsolidowania -w kilku terminach w kilku dostawach i w różnych**

 **dniach**

 **Przy oferowanym sposobie dostawy w ramce proszę postawić X**

**W załączeniu do niniejszej oferty uzupełnione załączniki (sporządzone na podstawie załączników do SIWZ)**

**…………...........................................................................**

**…………...........................................................................**

**…………...........................................................................**

**…………...........................................................................**

**…………...........................................................................**

**…………...........................................................................**

**…………...........................................................................**

**…………...........................................................................**

1. Informujemy , że wybór niniejszej oferty nie będzie prowadził do powstania
u Zamawiającego obowiązku podatkowego na podstawie ustawy z dnia 11 marca 2004 r o podatku od towaru i usług ( Dz.u.2018 poz. 2174 ze zm.)

 **Uwaga**:

 Jeżeli wybór oferty będzie prowadzić na podstawie ustawy z dnia 11 marca 2004 r o podatku od towaru i usług ( Dz.u.2018 poz. 2174 ze zm.) do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego należy przedłożyć wykaz zawierający nazwę (rodzaj) towaru, usługi , których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania oraz ich wartość bez kwoty podatku.

1. Za termin wykonania przedmiotu umowy przyjmuje się datę podpisania protokołu odbioru końcowego zadania.
2. Akceptujemy warunki płatności określone w projekcie umowy.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia(SIWZ) wraz z załączonymi do niej dokumentami oraz zdobyliśmy wszelkie konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty. Przyjmujemy przekazane dokumenty bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się do wykonania całości przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami w nich zawartymi
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych z niniejszą ofertą na czas wskazany
w SIWZ.
5. Oświadczamy, że projekt umowy ( Załącznik SIWZ) został przez nas zaakceptowany
 i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wymienionych w niej warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego
6. Oświadczam, iż poniższe części zamówienia zamierzam powierzyć następującym podwykonawcom:
7. Nazwa części zamówienia ………………………………………………………………….

Nazwa podwykonawcy………………………………………………………………….……

1. Nazwa części zamówienia ………………………………………………………………….

Nazwa podwykonawcy…………………………………………………….…………….……

1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO tj. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

**W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia przez jego wykreślenie)**

1. Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej (jeżeli dotyczy):

Nazwisko, imię ……………………………………………………………………………………..

Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1. ……………………………………………………………………………………..

2. …………………………………………………………….………………………..

3……………………………………………………………………………………….

......................................., dnia ........................

 miejscowość data

 ................................................................

Pieczęcie i podpisy Wykonawcy / Osób Uprawnionych

\* - niewłaściwe skreślić