

Załącznik nr 5 do SIWZ

FORMULARZ OFERTOWY

Ja/my niżej podpisani:

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

działając w imieniu i na rzecz:

.....

.....

(pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

Adres* :

Kraj* :

REGON* :

NIP* :

Tel. * :

Fax*i adres e-mail*

Wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem**, małym przedsiębiorstwem**, średnim przedsiębiorstwem** - TAK/NIE**

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na „Dostawę pomocy dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej nr 34 im. Józefa Malewskiego w Olsztynie w ramach projektu Projektuję swoją przyszłość”- 4 części,

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa RPWM.02. Kadry dla gospodarki, Działanie RPWM.02.02. Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów, Poddziałanie RPWM.02.02.01. Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów – projekty konkursowe, Projekt: „Projektuję swoją przyszłość”, Nr identyfikacyjny: RPWM.02.02.01-28-0134/17-00

1. Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ),

2. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.

3. OFERUJEMY wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:**zł brutto**

(słownie) zgodnie z przedstawionym poniżej formularzem cenowym (wypełnia Wykonawca odpowiednio dla wybranej części):

Część 1 – Dostawa pomocy dydaktycznych – pracownia biologiczna

Nr	Nazwa	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol. 3x4)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (kol.5+6)
1.	Model szkieletu człowieka na podstawie	1				
2.	Model tułowia ludzkiego z głową, 18-częściowy	1				
3.	Model do demonstracji pracy płuc człowieka	5				
4.	Model wątroby ludzkiej	2				
5.	Model nerki ludzkiej z nadnerczem	2				
6.	Tkanki człowieka zdrowe, cz. I – 10 preparatów	2				
7.	Tkanki człowieka zdrowe, cz. II – 10 preparatów	2				
8.	Negatywne skutki palenia papierosów	2				
9.	Filtry do zestawu: Negatywne skutki palenia papierosów	1				
10.	Interaktywny szkolny miernik pulsu	2				
11.	Piankowy model komórki roślinnej	10				
12.	Piankowy model komórki zwierzęcej	10				
13.	Model kwiatu z załącznią i załączkiem	5				
14.	Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Cukrów	2				
15.	Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Skrobi	2				
16.	Komórki roślinne – 10 preparatów mikroskopowych	2				
17.	Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Białek	2				
18.	Królestwo zwierząt - kolekcja 20 okazów	2				
19.	Różnorodność stawonogów - 6 okazów	10				
20.	Cykl życiowy motyla - bielinka kapustnika, 4 okazy	10				
21.	Różnorodność owadów - 7 okazów zatopionych w tworzywie	10				
22.	Przystosowanie odnóży owadów do trybu życia	10				

23.	Aparaty gębowe owadów - 4 okazy zatopione w tworzywie	10				
24.	Skrzydła owadów - 5 okazów zatopionych w tworzywie	10				
25.	Rozwój żaby - okazy zatopione w tworzywie	10				
26.	Bezkęłowe organizmy – zestaw 25 preparatów	2				
27.	Komórki i tkanki zwierzęce – zestaw 25 preparatów	2				
28.	Mini-zestaw 5 preparatów – Grzyby	2				
29.	Walizka Eko-Badacza Ecolabbox	1				
30.	3-komorowy pojemnik z lupami do biodegradacji	2				
31.	Edukacyjna mata podłogowa 3,5 m x 0,3 m	1				
32.	Mikroskop stereoskopowy 20x/40x-LED CYFROWY 3 MP	1				
33.	Paski wskaźnikowe pH (0-14), wielopunktowe	2				
34.	Energia odnawialna wody-wiatru-Słońca – model	2				
35.	Odpady i recykling – encyklopedyczny poradnik	1				
36.	Parki narodowe i inne formy ochrony przyrody w Polsce	1				
37.	Model budowy serca człowieka i naczyń	2				
38.	Pasożyt: glista - 2 okazy zatopione w tworzywie	10				
39.	Model główki tasiemca uzbrojonego	5				
40.	Rozwój fasoli - 6 okazów zatopionych w tworzywie	5				
41.	Model DNA z oznaczonymi zasadami	10				
42.	Model RNA / biosynteza białek – duży	10				
43.	Bakterie – 10 preparatów mikroskopowych	2				
44.	Model miednicy kobiety w ciąży	1				
45.	Model mózgu ludzkiego, 2-częściowy, podstawowy	2				
46.	Wielki model serca ludzkiego, 3-częściowy	2				
47.	Model ucha ludzkiego, 4x, 4-cz. model podstawowy	1				

48.	Model oka ludzkiego, 4x, 6-częściowy	5				
49.	Szkielet naturalny: ryba	2				
50.	Szkielet naturalny: królik	2				
51.	Szkielet naturalny w tworzywie: Wąż niejadowity	1				
52.	Szkielet gołębia	2				
53.	Model blokowy skóry człowieka - skóra człowieka 70x	2				
54.	Mebel z szafkami i szufladami do przechowywania modeli	1				
55.	Stolik pomocniczy do eksperymentów	1				
56.	Zestaw mebli pomocniczych do przechowywania modeli	1				
57.	Krzesło obrotowe do realizacji (BHP) doświadczeń	1				
Cena brutto za realizację zamówienia (suma wierszy w kolumnie 7)						

Część 2 – Dostaw a pomocy dydaktycznych - pracownia chemiczna

Nr części	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol. 3x4)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (kol.5+6)
1.	Palnik alkoholowy z knotem, 60 ml - Jangar	6				
2.	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	6				
3.	Szczypce metalowe laboratoryjne	10				
4.	Łapa drewniana	10				
5.	Magnesy sztabkowe 8 cm	6				
6.	Magnes podkowiasty o długości 10 cm	6				
7.	12 płytek-typów metali	6				
8.	Plansza ścienna: Budowa materii	1				
9.	Bloki metali – 6 różnych	3				
10.	Rurki szklane kpl 6 sztuk	10				
11.	Biureta z kranem 50 ml	2				
12.	Multistatyw do probówek modułowy	6				
13.	Stojak nad palnik alkoholowy	6				
14.	Model przestrzenny do budowy atomów	8				
15.	Zestaw podstawowy do budowy struktur	4				
16.	Kształty cząsteczek – 8 modeli	4				
17.	Orbitale atomowe – 14 modeli	4				

18.	Uchwyt do lejków do statywu	4				
19.	Siatka z krążkiem ceramicznym	2				
20.	Podstawa PP pod kolbę okrągłodenną	2				
21.	Łyzeczka do spalań z kołnierzem	4				
22.	Trójnóg laboratoryjny	2				
23.	Prosty zestaw do wytwarzania wybranych gazów	4				
24.	Aparat Kippa do otrzymywania wybranych gazów	4				
25.	Zestaw do przesączania i filtrowania na statywie	4				
26.	Węglowodory podstawowe - zestaw kompaktowy	5				
27.	Sączi laboratoryjne, (bibuła lab.), 150 mm	4				
28.	Elektrody do badania elektrolitów i przewodności	1				
29.	Sączi laboratoryjne, (bibuła lab.), 125 mm	4				
30.	Chemiczne domino - atom i cząsteczka	5				
31.	Chemiczne domino - kwasy i zasady	5				
32.	Chemiczne domino - sole	5				
33.	Chemiczne domino - węglowodory	5				
34.	Chemiczne memory - substancje chemiczne	5				
35.	Wieszak na plansze z regulacją wysokości	1				
36.	Układ okresowy dla uczniów	32				
37.	Zestaw do generowania gazów	4				
38.	Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Białek	1				
39.	Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Cukrów	1				
40.	Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Skrobia	1				
41.	Węgiel (różne) i produkty jego przerobu	2				
42.	Kopaliny i produkty ich przerobu – 12 próbek	2				
43.	Zestaw do spalań	2				
44.	Zestaw laboratoryjny do eksperymentów	6				
45.	Detektor przewodnictwa – Przyrząd do badania	6				

46.	Stół demonstracyjny do pracowni chemicznej	1				
47.	Wieszak na plansze	1				
48.	Zestaw do przechowywania wskaźników	1				
49.	Duży zestaw do chemii organicznej i nieorganicznej	2				
50.	Fenoloftaleina 1%	4				
51.	Oranż metylowy r-r 0,5% wodny	2				
52.	Oranż metylowy - proszek	2				
53.	Zestaw łyżeczek porcelanowych	6				
54.	Zestaw butelek z wkraplaczami	6				
55.	Plansza ścienna: Szkło laboratoryjne podstawowe	1				
56.	Szkiełka zegarkowe – 100 mm	1				
57.	Szkiełka zegarkowe – 80 mm	1				
58.	Rozdzielacz gruszkowy o pojemności 125 ml	2				
59.	Statyw laboratoryjny– wersja II	6				
60.	Statyw laboratoryjny– wersja podstawowa	6				
61.	Model cząsteczki diamentu	1				
62.	Taca laboratoryjna PP, 45x35x7,5 cm	6				
63.	Zestaw odczynników i chemikaliów (84 pozycje)	2				
64.	Model cząsteczki grafitu	1				
65.	Zestaw płytek ceramicznych do eksperymentów	6				
66.	Plansza ścienna: Skala elektroujemności	1				
67.	Plansza ścienna: Jednostki układu SI	1				
68.	Plansza ścienna: Tabela rozpuszczalności	1				
69.	Zestaw przyrządów laboratoryjnych	2				
70.	Łapa trójpalczasta z łącznikiem do statywu	6				
71.	Paski wskaźnikowe pH (0-14), wielopunktowe	2				
72.	Uniwersalny zestaw 23 wskaźników pH 0-14	1				
73.	Plansza - wiązania chemiczne	1				
74.	Fartuch ochronny, biały	10				
75.	Okulary ochronne, wersja podstawowa	10				
76.	Rękawice laboratoryjne, 100	2				

	szt.					
77.	Plansza - związki nieorganiczne	1				
78.	Plansza- kwasy nieorganiczne beztlenowe	1				
79.	Plansza- tleny kwasowe tlenowe	1				
80.	Plansza-węglowodory	1				
81.	Łapa uniwersalna do statywu	6				
82.	Apteczka szkolna – walizka naścienna	1				
83.	Łącznik elementów statywu	6				
84.	Pierścień zamknięty statywu z łącznikiem, średnica wewnętrzna 5 cm	6				
85.	Pierścień zamknięty statywu z łącznikiem, średnica wewnętrzna 10 cm	6				
86.	Szczotka do probówek	5				
87.	Stojak do probówek 6 plus 6	5				
88.	Plansze interaktywne – program multimedialny dla szkół podstawowych	1				
89.	Pompka do pipet 10ml	1				
90.	Pompka do pipet 25ml	1				
91.	Wodorotlenek wapnia (woda wapienna)	2				
92.	Woda destylowana 5 l	2				
93.	Plansze chemiczne - Budowa atomu	1				
94.	Plansze chemiczne - szereg homologiczny	1				
95.	Plansze chemiczne - Przeróbka ropy naftowej	1				
96.	Plansze chemiczne - zabarwienie wskaźników	1				
97.	Plansze chemiczne - Substancje chemiczne	1				
Cena brutto za realizację zamówienia (suma wierszy w kolumnie 7)						

Część 3 – Dostaw a pomocy dydaktycznych - pracownia fizyczna

Nr	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol. 3x4)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (kol.5+6)
1.	Tor powietrzny 200 cm z dmuchawą i stoperem	1				
2.	Ława optyczna z pełnym wyposażeniem	1				
3.	Kołyska Newtona	2				
4.	Model do prezentacji przemiany	1				

	energii					
5.	Przyrząd do demonstracji inercji ciał	3				
6.	Niskooporowy wózek do doświadczeń z mechaniki	6				
7.	Zestaw dziesięciu obciążników 50g	3				
8.	Zestaw bloczków ze statywami	1				
9.	Klocki do badania siły tarcia	1				
10.	Suwmiarka tradycyjna L-150 0,02 mm	3				
11.	Model technicznej prasy hydraulicznej	1				
12.	Duże wahadło Newtona	1				
13.	Lewitujące magnesy	1				
14.	Kamertony rezonacyjne, kpl. 2 z młotkiem	1				
15.	Półkule magdeburskie	1				
16.	Miniaturowe półkule magdeburskie	3				
17.	Naczynia połączone	3				
18.	Zestaw do demonstracji działania siły	1				
19.	Sprężyna do demonstracji fali	2				
20.	Sprężyna do demonstracji fali podłużnej	2				
21.	Skoczek – zasada zachowania energii	2				
22.	Zestaw do badania ruchu jednostajnego	2				
23.	Zestaw do demonstracji prawa Archimedesesa	2				
24.	Kula Pascala szklana	1				
25.	Naczynia połączone	1				
26.	Lupa szklana 3 x 100 z rączką	3				
27.	Zestaw do doświadczeń z elektrostatyki	2				
28.	Maszyna elektrostatyczna	1				
29.	Generator van de Graaffa	1				
30.	Akcesoria do Generatorsa van de Graaffa	1				
31.	Elektroskop dwulistkowy kwadratowy z szybkami	3				
32.	Zestaw 4 różnych pałeczek do elektryzowania	3				
33.	Duży (wysokość ok. 30 cm) elektroskop wychyłowy	2				
34.	Galwanometr szkolny	2				

35.	Woltomierz szkolny	2				
36.	Miliamperomierz szkolny	2				
37.	Szkolny miernik demonstracyjny prądu	2				
38.	Stoper elektroniczny z kompasem	6				
39.	Waga elektroniczna 7000g / 1 g	1				
40.	Zasilacz szkolny 15V/2A DC LED	1				
41.	Zasilacz prądu stałego 0-30V/0-5 A	1				
42.	Zasilacz szkolny prądu	1				
43.	Miernik uniwersalny KEMOT KT33	6				
44.	Uczniowski zestaw „EduVis El-Go”	3				
45.	Czerwone pióropusze do prezentacji	1				
46.	Wahadło elektrostatyczne	1				
47.	Komplet dziesięciu magnesów	1				
48.	Dwa magnesy sztabkowe 170x20x10 mm	3				
49.	Mocny magnes sztabkowy alnico 70x10x5 mm	2				
50.	Magnes podkowiasty alnico 80x62x10x20 mm	2				
51.	Opornica suwakowa 0 -50 Ω / 2A	1				
52.	Rozbudowany zestaw do wizualizacji	1				
53.	Model silnika i generatora elektrycznego	1				
54.	Siła elektrodynamiczna	1				
55.	Komplet El-Go Elektronika, zest.podst.+rozs.ARDUINO	1				
56.	Ręczny model elektrowni wiatrowej	1				
57.	Duże igły magnetyczne	2				
58.	Przewody łączeniowe 50 cm	3				
59.	Przewody łączeniowe 50 cm z wtyczkami	3				
60.	Prądnicą ręczną	1				
61.	Elektromagnes	1				
62.	Przewody łącz. 30 cm z końców.	1				
63.	Przewody łącz. 30 cm z końców. krokodylkowymi	1				
64.	Zasilacz bateryjny czteronapięciowy	1				
65.	Żaróweczki LED	1				
66.	Mini samochód „słoneczny”	1				

67.	Zwojnica i magnes; demonstrujące zjawisko indukcji	1				
68.	Zestaw do demonstracji linii pola magnetycznego	1				
69.	Lewitacja diamagnetyczna	1				
70.	Opiłki żelaza do wizualizacji linii pola magnetycznego	1				
71.	Detektor Przyrząd do badania przewodnictwa	1				
72.	Ogniwo Volty, model z gniazdami bananowymi	1				
73.	Zestaw do budowy prostych ogniw	1				
74.	Generator ręczny	1				
75.	Zasilacz demonstracyjny – w. rozszerzona (A), cyfrowy	1				
76.	Model działania silnika prądu stałego i zmiennego	1				
77.	Zestaw do demonstracji energii słonecznej	1				
78.	Zestaw demonstracyjno- doświadczalny Energia słoneczna	1				
79.	Elektromagnes demonstracyjny na podstawie	1				
80.	Elektromagnes Herkules	1				
81.	Żarówki szeregowo i równoległe - zestaw uczniowski	1				
82.	Duże cewki indukcyjne	1				
83.	Krążek Newtona z napędem elektrycznym	1				
84.	Niebieski wskaźnik laserowy	1				
85.	Czerwony wskaźnik laserowy	1				
86.	Duża lampa plazmowa 8" 12V	2				
87.	Zestaw do wytwarzania promieni z wyposażeniem optycznym	1				
88.	Załamanie wiązki światła – model demonstracyjny	1				
89.	Zestaw do prezentacji zjawisk optycznych	1				
90.	Zestaw wprowadzający do optyki – uczniowski	20				
91.	Maszyna do mieszania barw	1				
92.	Krążek barw Newtona z wirownicą ręczną	1				
93.	Przyrząd do rozszczepiania światła białego (na kolory tęczy)	1				

94.	Ciekawostki fizyczne: Iluzje optyczne	10				
95.	Camera obscura przyrząd drewniany	1				
96.	Zestaw klasowy Camera 8 szt. + zasilacz	1				
97.	Lustra wypukło-wklęsłe	4				
98.	Lustra płaskie bezpieczne komplet 10 szt.	3				
99.	Pryzmat szklany równoboczny 38 mm	5				
100.	Zestaw różnych 7 pryzmatów/bloków	1				
101.	Soczewki znoszące się, śr. 38 mm	1				
102.	Zestaw 6 różnych soczewek śr. 50 mm + stojak	2				
103.	Lornetka 8x26 W.A., wodoodporna, BAK-4, FMC	2				
104.	Ława optyczna 120 cm z tarczą Kolbego	1				
105.	Powstawanie obrazów w zwierciadle płaskim	3				
106.	Powstawanie obrazów wielokrotnych	1				
107.	Duże polaryzatory liniowe	1				
108.	Zwierciadło kuliste wklęsłe i wypukłe	2				
109.	Źródło światła białego i RGB	1				
110.	Teleskop Celestron PowerSeeker 40AZ Table Top	1				
111.	Wady wzroku	1				
112.	Lupa szklana o średnicy 100 mm	10				
113.	Lustro fenickie	1				
114.	Holografia	1				
115.	Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej	1				
116.	Spektroskop pryzmatyczny metalowy	1				
117.	Detektor UV	1				
118.	Zestaw do badania dyfrakcji światła na szczelinie	1				
119.	Zestaw do badania interferencji światła	1				
120.	Zestaw do badania zjawiska polaryzacji światła	1				
121.	Siatka dyfrakcyjna z 500 szczelinami/mm	2				

122.	Wahadła rezonansowe	1				
123.	Ciśnienie hydrostatyczne - manometr wodny	1				
124.	Cyfrowy Miernik Dźwięku LCD 30 - 130 dB	1				
125.	Klosz próżniowy z dzwonkiem	1				
126.	Zestaw do doświadczeń z krążkami	1				
127.	Wózek do doświadczeń z mechaniki	4				
128.	Klocki do badania siły tarcia	1				
129.	Równia pochyła regulowana	1				
Cena brutto za realizację zamówienia (suma wierszy w kolumnie 7)						

Część 4 – Dostawa pomocy dydaktycznych - pracownia geograficzna

Nr	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol. 3x4)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (kol.5+6)
1.	Multimedialny Geograficzny Atlas Świata	1				
2.	Multimedialny Atlas dla Szkół Podstawowych. Polska	1				
3.	Multimedialny Atlas dla Szkół Podstawowych. Świat	1				
4.	Mapy świata - mapa ścienna Format: 200 x 150	4				
5.	Mapy kontynentów -ścienne mapy fizyczne	7				
6.	Kraje basenu Morza Bałtyckiego - ścienna	2				
7.	Mapa konturowa Europy - ścienna	1				
8.	Województwo warmińsko-mazurskie –mapa	3				
9.	Plan miasta	30				
10.	Globus indukcyjny Ø 250	12				
11.	Plansze dydaktyczne 100 x 70 cm	5				
12.	Kompas w obudowie metalowej	30				
13.	Ogródek meteorologiczny dydaktyczny szkolny	1				
14.	Geografia. Plansze interaktywne	2				
15.	Model południków i równoleżników na globusie	2				
16.	Model jaskini krasowej	1				
17.	Model płyt tektonicznych	1				
18.	Lornetka 10x50	4				
19.	Model do rysowania mapy	12				

	poziomicowej					
20.	Model kosmograficzny tellurium metalowe	1				
21.	Obieg wody w przyrodzie – model	1				
22.	Globus fizyczny ø 420	2				
23.	Stacja pogody tradycyjna	2				
24.	Stojak jezdny do przechowywania plansz	1				
25.	Stojak do map i plansz regulowany	2				
26.	Nakładka magnetyczna, ścieralna – kontur Polski	2				
27.	Dydaktyczny zestaw skał	3				
28.	Wskaźnik laserowy	1				
29.	Skamieniałości zestaw edukacyjny	1				
30.	Globus ze sklepieniem niebieskim	1				
31.	Parki narodowe i inne formy ochrony przyrody w Polsce	1				
32.	Stojak do przechowywania map	2				
33.	Zestaw 26 geograficznych tablic dydaktycznych 50/70 cm	1				
Cena brutto za realizację zamówienia (suma wierszy w kolumnie 7)						

4. Wybór oferty prowadzi /nie prowadzi** do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego: / tzw. odwróconego VAT /Nazwa towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego:

.....

5. Zobowiązujemy się zrealizować zamówienie w terminiedni.

(UWAGA: termin dostawy liczony będzie od dnia podpisania umowy, maksymalny termin dostawy wymagany przez Zamawiającego wynosi 21 dni).

6. **OŚWIADCZAMY**, że dostarczony w ramach realizacji zamówienia towar będzie zgodny ze specyfikacją techniczną stanowiącą załącznik 1-4 (odpowiednio dla części, której dotyczy).

7. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 9 do SIWZ i **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ**, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach w nich określonych.

8. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu do składania ofert.

9. Oświadczamy, że nie zamierzamy/zamierzamy** powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy(om)w zakresie:

.....

(opis części zamówienia, którą Wykonawca zamierza powierzyć do realizacji przez podwykonawcę)

następującym podmiotom
(nazwy i dane adresowe podwykonawcy/ów)

10. Podajemy adres strony internetowej, na której są dostępne w formacie elektronicznym: odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej**:

.....
.....

11. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1.
2.
3.
4.
5.
6.

....., dn.

.....
(podpis osoby (osób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania wykonawcy)

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz oferty musi być podpisany przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy i przedłożony wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.

*w przypadku oferty wspólnej należy podać dane dotyczące pełnomocnika wykonawcy

**niepotrzebne skreślić