

Ogłoszenie dla zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 130.000 PLN netto nie podlega ustawie z dnia 11.09.2019 r
Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 – ze. zm.)

ZAPYTANIE O CENĘ NA ZAKUP POMOCY DYDAKTYCZNYCH, DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM

Szkoła Podstawowa nr 2 w Wodzisławiu Śląskim, zaprasza do złożenia oferty na zakup pomocy dydaktycznych w ramach projektu „Włączamy wyższy poziom edukacji w Szkole Podstawowej nr 1 i nr 2 w Wodzisławiu Śląskim” realizowanego w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (Priorytet FESL.06.00- Fundusze Europejskie dla edukacji, Działanie FESL.06.02-Kształcenie ogólne).

Nazwa i adres zamawiającego:

Szkoła Podstawowa nr 2 im. J. Tuwima
ul. Ks. Roboty 7
44-300 Wodzisław Śląski
Tel: 32 4563127
e-mail: sp2@wodzislaw-slaski.pl

I Przedmiot zamówienia: Pomoce dydaktyczne

LP	Nazwa pomocy dydaktycznej	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Krzesło brazylijskie	3			
2.	Pufa – worek sako XXL	5			
3.	Glina samoutwardzalna	20			
4.	Ramy do obrazów/zdjęć	10			
5.	4 modele pola elektromagnetycznego	2			
6.	Igła Oersteda	1			
7.	Model silnika i generatora elektrycznego	1			
8.	Przyrząd do prawa Ohma	1			
9.	Pierścień Gravesan	1			
10.	Równia pochyła z kątomierzem	2			
11.	Żyroskop	1			
12.	Tor powietrzny	1			
13.	Prawo Archimedesesa – siłomierz	1			
14.	Prawo Pascala – cylinder	1			
15.	Prawo Pascala – pojemnik	2			
16.	Wahadło matematyczne	1			
17.	Doświadczenie z optyki	1			
18.	Amperomierz	1			
19.	Woltomierz	1			
20.	Magnetyczny zestaw układu słonecznego	1			
21.	Równia pochyła z fotobramką	1			
22.	Naczynia połączone	2			
23.	Kompas	7			
24.	Globus	10			
25.	Wibrator logopedyczny z łopatką	1			
26.	Wanienka dezynfekcyjna	1			
27.	Historyjki obrazkowe Papuga Aga opowiada cz.3 sz, ź/rz, cz, dż	1			
28.	Historyjki obrazkowe Papuga Aga opowiada cz. 4 L,R	1			

29.	Rozmawialnik – czas z dzieckiem (karty)	1			
30.	Emocje. Gra planszowa (wyd.Kukuryku)	1			
31.	Łamacz lodów. Karty. 6-12 lat	1			
32.	Kalejdoskop emocji dla młodzieży	1			
33.	Pytaki – gra	1			
34.	Góra uczuć- gra terapeutyczno – edukacyjna	1			
35.	Karty TYiTUS Wyobraź sobie, że..	1			
36.	Koło współpracy	1			

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Od wykonawcy oczekuje się przedstawienia oferty (załącznik nr 1) zgodnej ze specyfikacją – (załącznik nr 3)

2. Termin realizacji zamówienia: do 31.11.2024 r.

II. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełniania.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania jako podmiot powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

1. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;

posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IŻ w wytycznych programowych;

pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika; pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli;

Wykonawca dokumentuje spełnienie wyżej opisanego warunku oświadczeniem o braku podstaw do wykluczenia, które stanowi załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.

2. Kryteria oceny przedstawionej oferty: najniższa cena – 100 %.

- Forma płatności przelew 14 dni od dnia dostarczenia faktury zamawiającemu.

III Opis sposobu przygotowania i składania ofert.

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia oferty wraz z załącznikami 1 i 2 w niezmienionej treści, ważnej 30 dni licząc od dnia złożenia.

Oferty można składać:

- drogą elektroniczną na adres: - sp2@wodzislaw-slaski.pl podpisane podpisem elektronicznym, przez profil zaufany lub w formie skanu

- pocztą tradycyjną lub kurierem w zamkniętej kopercie na adres:
Szkoła Podstawowa nr 2 im. Juliana Tuwima
ul. Ks. Roboty 7, 44-300 Wodzisław Śląski
z dopiskiem

**ZAPYTANIE OFERTOWE NA ZAKUP POMOCY DYDAKTYCZNYCH W SZKOLE
PODSTAWOWEJ NR 2 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM**

Oferty przyjmowane są do 31.10.2024 do godziny 14:00
Oferty złożone po tym terminie nie będą brane pod uwagę.

Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami:

Karolina Sikora Kontakt: tel. 695512695

e-mail: ksikora@edu.wods.pl

W dniu 4.11.2024 r. wykonawcy którzy złożyli oferty zostaną poinformowani o zakończeniu postępowanie i wyborze oferty. Zamawiający po tym terminie skontaktuje się z wykonawcą w celu omówienia dalszej procedury i terminu realizacji zamówienia.

Załączniki:

- a) Załączniki nr 1 - Formularz ofertowy;
- b) Załącznik nr 2 – Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- c) Załącznik nr 3 - specyfikacja pomocy dydaktycznych

FORMULARZ OFERTOWY

na zakup pomocy dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej nr 2 w ramach projektu „Włączamy wyższy poziom edukacji w Szkole Podstawowej nr 1 i nr 2 w Wodzisławiu Śląskim” realizowanego w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (Priorytet FESL.06.00- Fundusze Europejskie dla edukacji, Działanie FESL.06.02-Kształcenie ogólne)

Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy:

Adres:.....

Nr telefonu i faksu:

E-mail:

NIP:

REGON*:

*W przypadku składania oferty przez osobę fizyczną niepotrzebne skreślić lub usunąć

	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Krzeseło brazylijskie	3			
2	Pufa – worek sako XXL	5			
3	Glina samoutwardzalna	20			
4	Ramy do obrazów/zdjęć	10			
5	4 modele pola elektromagnetycznego	2			
6	Igła Oersteda	1			
7	Model silnika i generatora elektrycznego	1			
8	Przyrząd do prawa Ohma	1			
9	Pierścień Gravesan	1			
10	Równia pochyła z kątomierzem	2			
11	Żyroskop	1			
12	Tor powietrzny	1			

13	Prawo Archimedesesa – siłomierz	1			
14	Prawo Pascala – cylinder	1			
15	Prawo Pascala – pojemnik	2			
16	Wahadło matematyczne	1			
17	Doświadczenie z optyki	1			
18	Amperomierz	1			
19	Woltomierz	1			
20	Magnetyczny zestaw układu słonecznego	1			
21	Równia pochyła z fotobramką	1			
22	Naczynia połączone	2			
23	Kompas	7			
24	Globus	10			
25	Wibrator logopedyczny z łopatką	1			
26	Wanienka dezynfekcyjna	1			
27	Historyjki obrazkowe Papuga Aga opowiada cz.3 sz, ź/rz, cz, dż	1			
28	Historyjki obrazkowe Papuga Aga opowiada cz. 4 L,R	1			
29	Rozmawialnik – czas z dzieckiem (karty)	1			
30	Emocje. Gra planszowa (wyd.Kukuryku)	1			
31	Łamacz lodów. Karty. 6-12 lat	1			
32	Kalejdoskop emocji dla młodzieży	1			
33	Pytaki – gra	1			
34	Góra uczuć- gra terapeutyczno – edukacyjna	1			
35	Karty TYiTUS Wyobraź sobie, że..	1			
36	Koło współpracy	1			

Ja (my) niżej podpisany (i) oświadczam (y), że:

1. Cena brutto przedmiotu zamówienia – to cena która zawiera koszt dostawy.

2. Zapoznałem się/zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i spełniam zawarte w nim warunki, akceptuję i przyjmuję bez zastrzeżeń wymagania zawarte w jego treści.
3. Zobowiązuję się/zobowiązujemy się wykonać niniejsze zamówienie zgodnie z treścią Zapytania ofertowego
4. Jestem/ jesteśmy związany (i) niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym.
5. Oświadczam/-y, że wypełniłem/wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.

(miejsce, data)

(Podpis osoby uprawnionej/
upoważnionej przez Wykonawcę)

Załącznik nr 2

Pieczęć / imię i nazwisko, adres
Wykonawcy

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w ramach projektu „Włączamy wyższy poziom edukacji w Szkole Podstawowej nr 1 i nr 2 w Wodzisławiu Śląskim”

1. Oświadczam/y, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie opisanych okoliczności w rozdziale II Zapytania ofertowego

2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie

art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2024 r. poz. 507).

(miejscowość, data)

(pieczęćka i podpis osoby/osób uprawnionej/yh
upoważnionej przez Wykonawcę)

Załącznik nr 3

SPECYFIKACJA POMOCY DYDAKTYCZNYCH

1. krzesło brazylijskie – wiszące siedzisko działające na zasadzie hamaka, o wymiarach ok. 130x100x100, tkanina poliestrowo-bawełniana, kolor szary, długość belki 90 cm, max obciążenie 120 kg, wyposażony w system do mocowania tj. o dł. 3 m, element mocujący do przykręcenia do sufitu, haczyk
2. pufa, worek sako - Miękkie i wygodne gruszki wypełnione granulatem, dopasowujące się kształtem do osoby siedzącej. Pokryte trwałą tkaniną PCV bez ftalanów, którą łatwo utrzymać w czystości. • waga 5,8 kg • śr. 90 cm • wys. 70 cm
3. glina samoutrwardzalna - Glinka modelarska, biała, twardniejąca pod wpływem powietrza, łatwo zmywalna z rąk (przy użyciu mydła) i z większości tkanin (prać w pralce w temperaturze 40 °C). • wyprodukowana ze składników mineralnych • testowana dermatologicznie • 1000 g
4. ramy do obrazów/zdjęć – ramy o wymiarach 30x40, drewniane, kolor czarny, zawierające passe-partout
5. 4 modele pola elektromagnetycznego - zestaw do prezentacji kształtu linii pola magnetycznego, 4 przewodniki o różnych kształtach (zwojnicy, kołowy, prostoliniowy oraz prostokątny) umieszczone na oddzielnych płytkach Na każdej płytce znajdują się gniazda do podłączenia obwodu elektrycznego,
6. Igła Oersteda - przyrząd do demonstracji oddziaływania pola magnetycznego (wytwarzanego przez prąd w przewodniku) na umieszczoną na podstawie igłę magnetyczną.
7. Model silnika i generatora elektrycznego - przyrząd na solidnej podstawie, na której umieszczony został stator – jego obudowa została wykonana z dwukolorowej, ferromagnetycznej blachy (podczas zasilania napięciem stałym pozwala to zwizualizować pole magnetyczne). Wewnątrz statora umieszczono napędzany korbką wirnik owinięty taśmą izolacyjną. W stator zostały wbudowane też cewki do wytwarzania pola magnetycznego, a na górze obudowy znajdują się gniazda widelkowe, którymi możemy doprowadzić zasilanie elektromagnesu.
8. Przyrząd do prawa Ohma - Przyrząd służy do badania zależności oporu przewodników wykonanych z różnych materiałów od ich średnicy oraz długości. Druty wykonane z różnych materiałów i o różnej średnicy umieszczone na podstawie, rozpięte pomiędzy gniazdami. Pomoc można wykorzystać do wykazania proporcjonalności oporu przewodnika w odniesieniu do jego długości oraz do materiału z jakiego jest wykonany.
9. Pierścień Gravesan - przyrząd do demonstracji rozszerzalności cieplnej ciał stałych. Składa się z kulki i pierścienia. W temperaturze pokojowej kulka swobodnie przechodzi przez pierścień. Po podgrzaniu średnica kulki zwiększa się na tyle, że nie jest już w stanie przejść przez pierścień. Modyfikacją doświadczenia jest chłodzenie pierścienia, np. w ciekłym azocie, zamiast podgrzewania kulki. Drewniane trzonki zapewniają izolację od ciepła metalu - dł. 30,5 cm.
10. Równia pochyła z kątomierzem - pomoc dydaktyczna do doświadczeń z zakresu dynamiki do omówienia zagadnienia związanego z ruchem jednostajnym i zmiennym

z tarciami kinetycznymi lub bez, z badaniem tarcia statycznego czy ruchem toczącego się walca, składa się z : drewniana deska z podziałką o wym. 85 x 10 x 3,5 cm , żeliwna podkładka o wym. 21 x 13 x 2 cm, 10 szt. odważników 50 g, siłomierz, drewniany wałek o wym. 5 x 8 cm, plastikowy "wózek" na odważniki o wym. 10 x 8 x 4 cm , drewniany "wózek" na odważniki o wym. 11 x 8 x 4 cm , metalowe pręty o dł. 50 cm i 13 cm, sznurek , imadło

11. Żyroskop - Przyrząd ma postać krążka, który raz wprowadzony w szybki ruch obrotowy zachowuje swoje pierwotne położenie osi obrotu. Warunkiem poprawnej pracy żyroskopu jest duża prędkość obrotowa i małe tarcie w łożyskach, Wymiary: 18,5 x 11 x 11 cm
12. Tor powietrzny - wykonany z aluminiowych profili. Na torze umieszczona jest podziałka wyskalowana w milimetrach (dł. 120 cm). Zestaw zawiera podstawowe akcesoria, dwa wózki oraz dmuchawę.
 - Szyny wykonane z profilu aluminiowego, wymiary: 128 x 9 x 10 cm
 - 2 wózki aluminiowe, długość: 10 cm
 - Skala pomiarowa z podziałką milimetrową, długość: 120 cm
 - Akcesoria takie jak sprężyny, ciężarki itp.
 - Dmuchała, wymiary: 21 x 28 cm
 - wąż, długość: 150 cm, średnica: 3,5 cm
 - Kabel sieciowy, długość: 140 cm
13. Prawo Archimedesesa – siłomierz
Zestaw do badania prawa Archimedesesa pomaga dowieść, że wartość siły wyporu działającej na ciało jest taka sama jak ciężar cieczy wypartej przez to ciało. W skład zestawu wchodzi: siłomierz, wiaderko Archimedesesa, naczynie przelewowe, zlewka z miarką.
14. Prawo Pascala – cylinder - przyrząd, który pozwala zademonstrować prawo Pascala, czyli jeśli na ciecz w zbiorniku jest wywierane ciśnienie z zewnątrz, to ciśnienie wewnątrz zbiornika jest takie samo, jak ciśnienie zewnętrzne, Szklany cylinder ma pojemność 300 ml, a u jego boku znajdują się 3 ujścia dla cieczy, Wymiary: wys. 50 cm, śr. 5,7 cm
15. Prawo Pascala – pojemnik, zestaw pokazuje właściwość płynów. Składa się z pojemnika, strzykawki, rury.
16. Wahadło matematyczne umieszczone na solidnej podstawie. Pozwala na badanie ruchu harmonicznego. Posiada skalę do mierzenia wychylenia z położenia równowagi oraz miernik długości wahadła, Wysokość statywu: 120 cm
17. Doświadczenie z optyki - Optyka geometryczna Tarcza Kolbego, Uniwersalny zestaw do demonstracji i ćwiczeń z zakresu optyki geometrycznej. Dostarczany w komplecie umożliwiającym przeprowadzenie bazowych doświadczeń, wyposażony w dysk optyczny z podziałką kątową (tarcza Kolbego) oraz oświetlacz laserowy zasilany bateryjnie (2xAAA). W zestawie znajdują się również 4 soczewki akrylowe w różnych kształtach oraz lustro. # śr. tarczy 15 cm
18. Miliamperomierz prądu stałego o dwóch zakresach pomiarowych: 0-50mA DC i 0-500mA DC. # wym. 10 x 13 x 10 cm

19. Woltomierz – urządzenie do pomiaru prądu stałego o dwóch zakresach pomiarowych: 0-50 mV i 0-1 V, wym. 10 x 13 x 10 cm
20. Magnetyczny zestaw układu słonecznego - realistyczny zestaw planet, który w doskonały sposób ułatwi dzieciom zrozumienie i poznanie całego Układu Słonecznego. Planety kolorowe, mocowane na magnesach, które można przyczepiać na różnych tablicach. • śr. Słońca 25 cm
21. Równia pochyła z fotobramką - Zestaw doskonale sprawdzi się podczas omawiania wielu doświadczeń na lekcjach fizyki, zwłaszcza z zakresu dynamiki. W jego skład wchodzi metalowy tor o długości 60 cm na solidnej metalowej podstawie, samochodzik oraz cztery plastikowe bramki do pomiaru prędkości podpinane kablami do elektronicznego licznika. Bramki dokonują pomiaru, kiedy przejeżdża przez nie samochodzik, dzięki czemu możemy obliczyć jego prędkość oraz przyspieszenie.
22. Naczynia połączone - pomoc dydaktyczna do prezentacji jednakowego poziomu cieczy w naczyniach połączonych, niezależnie od kształtu naczyń lub naczynia, wykonana jest ze szkła odpornego na stłuczenia, umieszczona na bezpiecznej podstawie.
23. Kompas - **cechy:** Igła magnetyczna zanurzona w cieczy, Podziałka kątowna i linijka centymetrowa, Przyrządy celownicze, Wymiary: 60 x 50 x 40 mm
24. Globus fizyczny - śr. 16 cm • wys. 23 cm • opakowanie: karton
25. Wibrator logopedyczny – wbudowany silniczek, w komplecie z wibratorem końcówki masujące, pudełko do przechowywania, baterie w zestawie
26. Wanienska dezynfekcyjna – pojemnik służący do dezynfekcji, wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na środki chemiczne, wyposażony w szczelną pokrywę składa się z 3 elementów: wanny, sita i pokrywy,
27. Historyjki obrazkowe Papuga Aga opowiada cz.3 sz, ź/rz, cz, dż - Zestaw 10 historyjek 4-elementowych, utrwalających wymowę głosek: sz, ź, cz, dż. W pudełku znajduje się książeczka z tekstami do historyjek obrazkowych oraz propozycje ćwiczeń. • 40 kart. • wym. kart 14,5 x 10,5 cm
28. Historyjki obrazkowe Papuga Aga opowiada cz. 4 L,R - Zestaw 10 historyjek 4-elementowych, utrwalających wymowę głosek: l, r. W pudełku znajduje się książeczka z tekstami do historyjek obrazkowych oraz propozycje ćwiczeń. • 40 kart. • wym. kart 14,5 x 10,5 cm
29. Rozmawialnik – czas z dzieckiem (karty) - kieszonkowe pudełko z 40 kartami z pytaniami, które mają pobudzić do głębszych rozmów, wyrażających prawdziwe zainteresowanie drugim człowiekiem, uniwersalny zestaw pytań dla każdego - dzieci i dorosłych - by "przełamać lody", zintegrować grupę czy pogłębić relacje
30. Emocje. Gra planszowa (wyd.Kukuryku) -Gra planszowa Emocje to doskonała okazja dla całej rodziny, by wspólnie, niezależnie od wieku, uczyć się w ramach świetnej zabawy logicznie myśleć, panować nad swoimi uczuciami i poznawać samych siebie, gra przeznaczona 2-4 graczy, odpowiednia jest dla uczestników powyżej 7. roku życia, zawartość pudełka: duża puzzlowa, kolorowa plansza, duża kostka , 4 pionki , 112 kart z ekscytującymi zadaniami, 16 okrągłych tafelków z poszczególnymi emocjami, szczegółowa, prosto i precyzyjnie napisana instrukcja
31. Łamacz lodów. Karty. 6-12 lat - karty z serii Rozwiązywanie problemów (6-12 lat) – 25 kart i 50 zaskakujących pytań! Co lubisz robić w deszczowy dzień? - napisz, opowiedz, namaluj! Co wolisz – rower czy komputer? Jaki powinien być idealny tata? Integracja i zabawa poprzez grę karcianą przeznaczoną dla dzieci w wieku

- przedszkolnym i szkolnym, Liczba graczy: 2-50, Wiek: 6-12 lat
32. Kalejdoskop emocji dla młodzieży - gra edukacyjna polecana uczniom starszych klas szkoły podstawowej, posiada dwa warianty rozgrywki, które w przyjemny sposób uczą rozpoznawania, nazywania i wyrażania emocji oraz zachęcają do wnikliwych obserwacji, uczy empatii, tolerancji, właściwych relacji interpersonalnych, uwrażliwia na drugiego człowieka, wyzwala pozytywne emocje, pobudza wyobraźnię oraz stymuluje umiejętność myślenia przyczynowo- skutkowego, ćwiczy spostrzegawczość, koncentrację uwagi i pamięć, rozwija umiejętności werbalne, a także pomaga w rozumieniu sensu informacji podawanych w formie uproszczonych rysunków, symboli. Zestaw zawiera: karty ze zdarzeniami - 72 szt., karty z rysunkami twarzy - 36 szt., plansze do gry w Bingo - 6 szt., instrukcja, Liczba graczy: 2-12, Wiek: od 9 lat
33. Pytaki – gra - przyjemną, prosta gra integracyjna dla całej rodziny. Elementy: 96 Pytaków (żetonów z pytaniami / zadaniami), płócienny woreczek na PYTAKI, elementy drewniane: autorska kostka uczuć, kostka z oczkami, pionek, 6 kart uczuć, zapamiętnik, ołówek, poradnik, instrukcja
34. Góra uczuć- gra terapeutyczno – edukacyjna - narzędzie terapeutyczno-edukacyjne, przeznaczonym dla psychologów, pedagogów, psychoterapeutów a także rodziców, Gra bazuje na: zdaniach niedokończonych, ćwiczeniach stymulujących wyobraźnię, zadaniach z zakresu komunikacji interpersonalnej, ćwiczeniach oddechowych.
ELEMENTY GRY: 1 instrukcja, 1 plansza, 25 kart „Bagaż doświadczeń”, 25 kart „Wyzwania”, kostka do gry, pionki, Liczba graczy 2-4, wiek: od 6 lat
35. Karty TYiTUS Wyobraź sobie, że... – Komlogo – Kępska Katarzyna Karty TYiTUS 10+. pomoc przeznaczona do rozwijania kompetencji emocjonalnych i społecznych dzieci i młodzieży od 10 roku życia. Karty TY i TUS, W zestawie TY i TUS : 8 talii kart związanych z kategoriami dotyczącymi: zachowań asertywnych, rozpoznawania emocji, odczuwania empatii, umiejętności komunikowania się, osiągania kompromisu, rozwiązywania konfliktów, radzenia sobie ze stresem, podejmowania współpracy.
36. Koło współpracy - narzędzie do wykorzystania w czasie zajęć , uczy działania zespołowego, integruje zespół i pozwala na osiągnięcie wspólnego sukcesu grupowego. W skład zestawu wchodzi: przyrząd do poruszania klockami z 32 sznurkami, 6 drewnianych klocków o wysokości 10 cm, koło wykonane z naturalnego, nielakierowanego drewna.