

data.....

FORMULARZ OFERTY

CZĘŚĆ I:

Informacje dotyczące instytucji zamawiającej i postępowania o udzielenie zamówienia:

1. Nazwa, adres i dane kontaktowe Zamawiającego:

WÓJT GMINA PORĄBKA

43-353 Porąbka, ul. Krakowska 3

tel. (33) 82 72 810 Fax (33) 82 72 800

e-mail: anna.omasta@ug.porabka.pl

2. Nazwa zamówienia:

**DOSTAWA POMOCY DYDAKTYCZNYCH DO SALI INTEGRACJI SENSORYCZNEJ
ZLOKALIZOWANEJ W PRZEDSZKOLU PUBLICZNYM W KOBIERNICACH
- GMINA PORĄBKA**

Część II:

1. Informacje dotyczące Wykonawcy¹:

Nazwa Wykonawcy:

.....
.....

Adres:

Tel. fax e-mail

Imię i nazwisko osoby do kontaktu:

2. Wartość oferty wyliczona zgodnie z zasadami wskazanymi w kosztorysie ofertowym wynosi:

cena netto: złotych + VAT złotych

cena brutto: złotych

słownie brutto:zł

W załączeniu opis przedmiotu zamówienia - załącznik nr 1a do Formularza oferty oraz kosztorys ofertowy - załącznik nr 1b do Formularza oferty.

3. **Oświadczam**, iż zobowiązuję się do realizacji całości dostawy pomocy dydaktycznych stanowiących przedmiot zamówienia w terminie określonym w treści Zaproszenia do złożenia oferty nr ZP.271.3.7.1.2022 tj. **do dnia 31.05.2022r.**
4. **Oświadczam**, iż zobowiązuję się do przyjęcia określonych przez Zamawiającego w treści Zaproszenia do złożenia oferty nr ZP.271.3.7.1.2022 - warunków płatności, gwarancji oraz rękojmi.
5. **Oświadczam**, że uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.
6. **Oświadczam**, że w przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą, zobowiązuję się do podpisania umowy Zamawiającym na warunkach wskazanych w załączniku nr 2 do Zaproszenia - projekcie umowy, w terminie i w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
Osobą/osobami uprawnioną do podpisania umowy na realizację dostaw będzie:
.....
7. **Oświadczam**, że złożona oferta została sporządzona samodzielnie, niezależnie od pozostałych uczestników postępowania.
8. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.²⁾
9. **Oświadczam**, pod groźbą odpowiedzialności karnej, że informacje zawarte w treści niniejszej oferty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień składania ofert.
10. Załącznikami do oferty są:
 - 1) szczegółowy opis proponowanych pomocy i urządzeń dydaktycznych oraz kosztorys ofertowy - obligatoryjnie
 - 2) pełnomocnictwo (jeżeli dotyczy)

.....
(podpis wraz z pieczęcią osoby uprawnionej
do reprezentowania wykonawcy /
lub podpis elektroniczny wykonawcy)

1) rozporządzenie 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).

2) 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 np. przez jego wykreślenie).

* niepotrzebne skreślić

OPIS PRZEDMIOTU OFERTY

Część 1 - dostawa pomocy dydaktycznych do Sali integracji sensorycznej zlokalizowanej w Przedszkolu Publicznym w Kobiernicach

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia – pomocy i urządzeń dydaktycznych z zakresu sensoryki	Opis przedmiotu zamówienia według wymagań zamawiającego (wymiary, jakość, estetyka produktu, przeznaczenie, itp.) <i>dopuszczalne zmiany w stosunku do wskazanych parametrów odnoszących się do szerokości, wysokości, długości +/- 2 cm</i>	Opis oferowanych przez wykonawcę pomocy i urządzeń dydaktycznych (uwaga: wypełnia wykonawca. Jeżeli opis produktu jest identyczny jak wymagania zamawiającego należy użyć sformułowania „spełnia”)
1	Urządzenie do ćwiczeń: mała zjeżdżalnia	urządzenie składające się z trzech elementów, wykorzystywane w powiązaniu z deskorolką do silnej stymulacji receptorów ruchu liniowego układu przedsionkowego; szczególnie przydatne w kształtowaniu reakcji wyprostnych poprzez wzmacnianie mięśni prostowników, ale również rozwoju mechanizmu planowania motorycznego i niektórych ruchów oczu szczególnie konwergencyjnych.	
2	Kocyk sensoryczny: wibrująca ośmiorniczka	kocyk sensoryczny posiadający miękką główkę ośmiorniczki, sprężynkowe włosy, gładkie oczy, dotykowe macki. Dodatkowo ośmiorniczkę można wprawić w wibrację. Wymiary kocyka około: 60 x 34 cm - waga około 1,2 kg.	
3	Chusta animacyjna	kolorowa, duża chusta animacyjna – spadochron o śr. około 6 m, służąca do organizacji zabaw integrujących grupę. Spadochrony powinny posiadać określoną ilość uchwytów i/lub wszytą linę o średnicy około 1 cm.	
4	Żelowe maty podłogowe	żelowe maty przeznaczone w szczególności do ćwiczeń poprawiających koncentrację i równowagę; wykonane z wytrzymałego materiału, odpornego na zarysowania i ścieranie. W środku powinny być wypełnione gęstym płynem, który tworzy fantazyjne wzory po każdym naciśnięciu. Mata powinna wytrzymać obciążenie do 90 kg i musi mieć antypoślizgowy spód. Zawartość zestawu: 6 mat w różnych kolorach: np. pomarańczowym, niebieskim, różowym, fioletowym, zielonym i czerwonym. Wymiary około: 50 x 50 x 0,8 cm	

5	Pomoce do ćwiczeń dłoni: moje zręczne dłonie	Przyrządy do ćwiczenia małej motoryki. <u>Zawartość zestawu:</u> zakręcona pipeta (dł. około 15 cm), szczypce ze zbiorniczkiem (dł. 15 cm), szczypce "aligator" (dł. 10 cm), szczypce naciskowe (dł. około 12 cm), mocne tworzywo.	
6	Pomoc dydaktyczna: Pomyśl i rzuć	Pomoc dydaktyczna: zadaniem dzieci jest wrzucić kolorowy woreczek z grochem do odpowiedniego otworu w planszy. <u>Zawartość zestawu :</u> 12 woreczków, 1 plansza z 4 wariantami gry, instrukcja z propozycjami gier. Wymiary powierzchni planszy: około 50 x 60 cm., Waga: około 2,86 kg	
7	Klocki sensoryczne z kolorowymi kulkami	Klocki stymulujące dziecięce zmysły słuchu i wzroku. Jednocześnie mogą służyć do wielu zabaw edukacyjnych: nazywanie koloru, używanie pojęć małe-średnie-wielkie, sortowanie według koloru lub dźwięku. <u>Zawartość zestawu:</u> 12 sześciątów z przezroczystego tworzywa (bok. 5 cm), klocki wykonane są w 4 kolorach i wypełnione 3 rodzajami kuleczek, kolorowe krawędzie klocków bezpiecznie zaokrąglone, instrukcja.	
8	Deska rotacyjna	Sprzęt niezbędny do wykonania prawidłowej diagnozy z zakresu zaburzeń integracji sensorycznej. Deska rotacyjna (dzięki zastosowaniu specjalnej konstrukcji przy montażu (łożyska) umożliwia swobodny, bezszelestny ruch obrotowy dziecka oraz zapewnia bezpieczeństwo. Wymiary: dł. około 50 cm/ szer. 50 cm. Deska może być okrągła; średnica podstawy – około 50 cm; średnica siedziska – około 50 cm; wysokość – około 15 cm.	
9	Pomoc dydaktyczna: Platforma z labiryntem	Pomoc dydaktyczna - kształt labiryntu w formie ślimaczka zapewnia ćwiczenia koordynacji ruchowej i równowagi na średnim poziomie trudności. Przyrząd można używać na dwa sposoby: stojąc na nim lub trzymając go w dłoniach. <u>Zawartość zestawu:</u> 1 platforma o wymiarach około 54 x 40 x 2,5 cm, 3 pileczki, bezpieczny antypoślizgowy spód, maks. obciążenie do 80 kg.	
10	Komplet łapaczy z piłką	Pomoc dydaktyczna: zadaniem gracza jest uchwycić piłkę za pomocą łapacza, a następnie wyrzucić ją do przeciwnika. Gra doskonali celność rzutu i koordynację ruchów. <u>Zawartość zestawu:</u> łapacz i piłka.	
11	Pomoc dydaktyczna: Zestaw "Nagraj i odtwórz"	Pomoc dydaktyczna: małe, kolorowe pudełeczka umożliwiające nagrywanie minimum 10-sekundowych sekwencji. Mogą być to polecenia nauczyciela, słowa, które może powtarzać wielokrotnie. <u>Zawartość zestawu:</u> 6 szt. kolorowych pudełeczek; wymiary: około 4,5 cm;	

12	Zestaw sensorycznych piłeczek	Piłki o różnej strukturze i powierzchni. Służą one do ćwiczeń zmysłu dotyku, masażu rąk itp. <u>Zawartość zestawu:</u> 20 piłek średnicach od 4 do 7,5 cm; worek na rzep z wytrzymałej tkaniny o wymiarach około 32 x 40 cm	
13	Gra edukacyjna: domino dotykowo-wizulane	Domino z wypukłymi obrazkami w kolorach o wysokim kontraście umożliwia dzieciom lub dorosłym z wadami wzroku rozróżnianie elementów i udział w zabawie. Na drugiej stronie kartoników zostały nadrukowane kropki pozwalające na grę w tradycyjne domino. <u>Zawartość zestawu:</u> 28 elementów domina o wymiarach około 13 x 6,5 cm, 15 okrągłych kartoników do oznaczania wygranych partii.	
14	Gra edukacyjna: Drewniane memo dotykowe w woreczku	Gra edukacyjna polegająca na tym, by bez podglądania, a jedynie przy pomocy dotyku, spośród 32 drewnianych krążków znaleźć i dopasować do siebie te o identycznej powierzchni. Wnętrze krążków wykonane z materiałów o różnej fakturze. Układanka nadaje się do rozwijania pamięci i doskonalenia zmysłu dotyku u dzieci. Krążki można przechowywać w dołączonym do zestawu poręcznym, bawełnianym worku. <u>Zawartość zestawu:</u> 16 par drewnianych klocków i bawełniany woreczek. Wymiary około: śr. 4 cm, wys. 2 cm	
15	Pomoc dydaktyczna: Dotykowa układanka	Pomoc dydaktyczna: dzieci za pomocą dotyku muszą odnaleźć w woreczku żeton o odpowiedniej fakturze dla danego obrazka. <u>Zawartość zestawu:</u> 6 podstaw o wym. około 28 x 21 cm. 18 żetonów o śr. 6,5 cm, woreczek.	
16	Mata podłogowa	Podłogowa mata do masażu z wypustkami w kształcie kamyczków. Wykonana z tworzywa sztucznego np. EVA. Wymiary: około 120 x 32 cm, gr. od 0,5 do 1,8 cm.	
17	Maty masujące typu ORTONATURE	Maty wywierające stymulujący wpływ na mięśnie podeszwowe - wzmacniają i ćwiczą mięśnie nóg, zmniejszają zmęczenie, poprawiają krążenie krwi, zapewniają głęboki masaż punktowy stopy. Wykonane z PCV. <u>Zawartość zestawu:</u> składa się z minimum 8 szt. mat, przeznaczonych do korekcji i profilaktyki różnych schorzeń stóp. Wymiary 1 elementu: około 25 x 25 cm	
18	Zestaw fakturowych podkładek	Zestaw podkładek wykonanych z materiałów o różnych fakturach, do ćwiczeń sensorycznych. Podkładki można łączyć ze sobą na różne sposoby za pomocą map. <u>Zawartość zestawu:</u> 10 szt. o wymiarach około 32 x 17,5 cm	
19	Urządzenie do ćwiczeń: Huśtawka gniazdo	Okrągła huśtawka dzięki swojemu kształtowi ułatwia "dostęp" do ćwiczącego dziecka, pozwalająca realizować ćwiczenia stymulujące układ wrotny - równowagę, koordynację wzrokowo - ruchową, orientację w przestrzeni i ogólną sprawność fizyczną. Wymiary: średnica około 100 cm, wys. 170 cm, max. obciążenie 70 kg, konieczna	

		regulacja wysokości.	
20	Wisząca piłka do terapii odruchów	Piłka nadająca się do różnego rodzaju ćwiczeń odruchów. Np. dziecko leży na brzuchu i popycha piłkę rękoma lub leży na plecach, a terapeuta huśta w jego stronę piłkę, którą dziecko odbija. Wymiary: średnica około 30 cm, dł. liny około 160 cm, regulacja wys., max. obciążenie do 50 kg.	
21	Poduszki stabilizacyjne	Poduszki do ćwiczeń stabilizacyjnych wykonane z pianki EVA. <u>Zawartość zestawu:</u> minimum 2 szt. o wymiarach około 18,5 x 9,5 cm.	
22	Wiosła	Element służący do nauki i usprawnienia jazdy na deskorolce. Wykonane z trwałego tworzywa sztucznego i pianki EVA (uchwyty i końcówki). <u>Zawartość zestawu:</u> 2 szt. wiosel o wymiarach: dł. około 69 cm, śr. około 9 cm.	
23	Zestaw instrumentów: Muzyczna wieża malucha	Zestaw instrumentów wbudowanych w klockach, z którego dodatkowo można zbudować wieżę, pozwalający dziecku tworzyć pierwsze melodie i odkrywać różne dźwięki. <u>Zawartość zestawu:</u> minimum 5 kostek wykonanych ze sklejk o wymiarach: od około 4,5 x 4,5 x 3,2 cm do 13,9 x 12,5 x 12,5 cm.	
24	Mata podłogowa: rób to co ja	Mata podłogowa do zabawy i nauki, z różnymi nadrukami. Wykonane z poliestru. Antypoślizgowy spód o wymiarach około 100 x 200 cm.	
25	Materac gimnastyczny	Pokrowiec materaca wykonany z materiału typu skaj, wzmocnionego na narożnikach i wypełnionego pianką. Posiada odpowietrzniki i uchwyty do transportu. Wymiary: około 200 x 120 x 10 cm.	
26	Pomoc do ćwiczeń: szczudła na kamiennych półkulach	Szczudła pozwalające na utrzymanie równowagi w ruchu, co ćwiczy różne partie mięśni oraz koordynację ruchów, wspomaga ćwiczenie korekcyjne stóp. Wykonane powinny być z tworzywa z antypoślizgową powierzchnią. Kształt podstaw powinien umożliwić naturalne dopasowanie się do ruchów dziecka podczas chodzenia. W zestawie minimum 2 sztuki.	
27	Przyrząd do ćwiczeń: Kapelusz klauna	Przyrząd do balansowania na głowie, pozwalający rozwijać świadomość własnego ciała i doskonalenie kontroli ruchów w czasie chodu. Wysokość: około 18 cm, minimum 5 elementów z miękkiej gumy.	
28	Pomoc dydaktyczna: zręcznościowa rybka - labirynt niebieski	Pomoc dydaktyczna: dwustronna plansza manipulacyjna. Dziecko obracając rybką stara się przetoczyć kuleczkę przez ścieżkę. <u>Zawartość zestawu:</u> dwustronna plansza z tworzywa, 1 mała piłeczka schowana pod pleksi, 1 piłeczka duża luzem, Wymiary: około 25 x 21 cm, grubość: 3 cm.	

29	Gra edukacyjna: Smart Games – Dzień i Noc	Gra edukacyjna: dziecko rozwiązując kolejne zadania "dzienne", polegające na odpowiednim układaniu klocków, ćwiczy koncentrację i zdolności manualne. <u>Zawartość zestawu:</u> drewniana podstawa, 10 kolorowych drewnianych klocków, książeczka z 48 zadaniami i ich rozwiązaniami.	
30	Urządzenie do ćwiczeń: Duża kołyska	Kołyska do stymulacji układu przedsionkowego i proprioceptywnego. Dzięki ćwiczeniom na kołysce poprawiają się reakcje równoważne. Przeznaczona jest do ćwiczeń równowagi w różnych pozycjach – od leżącej do stojącej. Znajduje zastosowanie w terapii zaburzeń integracji czynności zmysłowych metodą SI.	
31	Gra edukacyjna: ławica ryb	Zestaw do zabawy edukacyjnej. Możliwość ukrywania małych przedmiotów wewnątrz rybek, co pozwala na organizowanie zabaw – gier związanych z ćwiczeniem pamięci, sortowaniem lub nazywaniem przedmiotów. Element zaskoczenia w chwili odkrycia tego co „zjadła” rybka dostarcza dzieciom ekscytacji i motywacji, dzięki czemu dzieci mogą łatwiej skupić się na nauce	

.....
 (podpis wraz z pieczęcią osoby uprawnionej
 do reprezentowania wykonawcy /
 lub podpis elektroniczny wykonawcy)

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS OFERTOWY

Część 1 - dostawa pomocy dydaktycznych do Sali integracji sensorycznej zlokalizowanej w Przedszkolu Publicznym w Kobiernicach

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia - pomocy i urządzeń dydaktycznych z zakresu sensoryki	jednostka miary	ilość	cena netto (łącznie ilość poz. 4)
1	2	3	4	5
1	Urządzenie do ćwiczeń: mała zjeżdżalnia	szt.	1	
2	Kocyk sensoryczny: wibrująca ośmiorniczka	szt.	1	
3	Chusta animacyjna	szt.	2	
4	Żelowe maty podłogowe	zestaw	1	
5	Pomoce do ćwiczeń dłoni: moje zręczne dłonie	zestaw	1	
6	Pomoc dydaktyczna: Pomyśl i rzuć	zestaw	1	
7	Klocki sensoryczne z kolorowymi kulkami	zestaw	1	
8	Deska rotacyjna	szt.	1	
9	Pomoc dydaktyczna: Platforma z labiryntem	zestaw	1	
10	Komplet łapaczy z piłką	zestaw	1	
11	Pomoc dydaktyczna: Zestaw "Nagraj i odtwórz"	zestaw	1	
12	Zestaw sensorycznych piłeczek	zestaw	1	
13	Gra edukacyjna: domino dotykowo-wizulane	zestaw	1	
14	Gra edukacyjna: Drewniane memo dotykowe w woreczku	zestaw	1	
15	Pomoc dydaktyczna: Dotykowa układanka	zestaw	1	
16	Mata podłogowa	szt.	1	
17	Maty masujące typu ORTONATURE	zestaw	1	
18	Zestaw fakturowych podkładek	zestaw	1	
19	Urządzenie do ćwiczeń: Huśtawka gniazdo	szt.	1	
20	Wisząca piłka do terapii odruchów	szt.	1	
21	Poduszki stabilizacyjne	zestaw	1	
22	Wiosła	zestaw	1	
23	Zestaw instrumentów: Muzyczna wieża malucha	zestaw	1	
24	Mata podłogowa: rób to co ja	szt.	1	
25	Materac gimnastyczny	szt.	1	

26	Szczudła na kamiennych półkulach	zestaw	1	
27	Przyrząd do ćwiczeń: Kapelusz klauna	szt.	1	
28	Pomoc dydaktyczna: zręcznościowa rybka - labirynt niebieski	zestaw	1	
29	Gra edukacyjna: Smart Games - Dzień i Noc	zestaw	1	
30	Urządzenie do ćwiczeń: Duża kołyska	szt.	1	
31	Gra edukacyjna: ławica ryb	zestaw	1	
<i>Cena oferty netto</i>				
<i>Vat (łącznie kwota)</i>				
<i>Cena oferty brutto</i>				

.....
 (podpis wraz z pieczęcią osoby uprawnionej
 do reprezentowania wykonawcy /
 lub podpis elektroniczny wykonawcy)