

Zapytania Ofertowego NR 1/RPDS.0002/RR

Rozeznanie rynku

Zapytanie ofertowe na zakup, dostawę i montaż sprzętów oraz urządzeń zewnętrznych placów zabaw w ramach projektu pt.: Przedszkola Marzeń w Gminie Mysłakowice nr RPDS.10.01.03-02-0002/20 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020.

I. Nazwa i adres Zamawiającego:

Firma: Fundacja Art Projekt,
Adres siedziby głównej: Ul. Obozowa 42/30, 30-383 Kraków
NIP: 6762464787 Regon: 122844522, KRS: 0000458470
Osoba do kontaktu: Oliwia Sławińska, email: biuro@projektyunijne.org.pl

Zamawiający zaprasza do składania ofert na wyposażenie placu zabaw Przedszkola w Mysłakowicach oraz Przedszkola w Łomnicy w ramach projektu pt.: Przedszkola Marzeń w Gminie Mysłakowice nr RPDS.10.01.03-02-0002/20 w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na podstawie rozeznania rynku określonej w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, aktualnych na dzień niniejszego zapytania ofertowego.

Zapytanie ofertowe ma na celu ustalenie ceny rynkowej dla niniejszego zamówienia. Skontaktujemy się tylko z wybranymi wykonawcami.

II. Szczegółowy przedmiotu zamówienia publicznego

1. Zamówienie obejmuje również transport rzeczy do miejsca wskazanego przez zamawiającego rozładunek oraz montaż wszystkich urządzeń wskazanych w zamówieniu. Miejsce realizacji zamówienia: Przedszkole Publiczne w Łomnicy ul. Karkonoska 115b, 58-500 Łomnica oraz Przedszkole Publiczne w Mysłakowicach ul. Daszyńskiego 20, 58-533 Mysłakowice.
2. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania usługi tj. dostarczenie i zamontowanie wymienionych poniżej pomocy i sprzętów, we wskazanym powyżej miejscu w ciągu 12 tygodni od dnia wybrania wykonawcy.
3. Zakup, dostawa i montaż sprzętów oraz urządzeń zewnętrznych na plac zabaw, o poniższych minimalnych wymaganiach lub równoważne w zakresie parametrów technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych.

Wspólny słownik Zamówień (CPV): 37535200-9 Wyposażenie placów zabaw,

Specyfikacja szczegółowa:

Lp.	sztuk	Nazwa	Opis szczegółowy – Minimalne wymagania
1.	2	Panel edukacyjny – ścianka funkcjonalna na bulaj	Pomoc naukowa zewnętrzna –Wymagania minimalne: Nogi konstrukcyjne - bezrdzeniowa kantówka drewniana zaokrąglona o przekroju koniczynka 95mm x 95mm malowana w kolorze złoty bursztyn Panele - płyta HPL/ HDPE. Elementy dachowe - trwała płyta HDPE. Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo Zaśleпки - tworzywo sztuczne Okres Gwarancji 48 miesięcy. Wymiary urządzenia: 1,0 x 1,0 m Wysokość urządzenia: 1,3 m. Maksymalna wysokość upadku: 0,1 m. Strefa zderzenia: 4,0 x 4,0 m2 Powierzchnia zderzenia: 10 m Głębokość fundamentowania: 0,6 m

			<p>Panel może być połączony w zestawie z pozostałymi – w jednym ciągu lub z drugiej strony (panele dwustronne) – wtedy zmianie ulegną strefy zderzenia, strefy bezpieczeństwa zgodnie z normami. Cena obejmuje transport i montaż.</p>
2	2	Panel edukacyjny – ścianka funkcyjna na samolot	<p>Pomoc naukowa zewnętrzna –Wymagania minimalne: Nogi konstrukcyjne - bezrdzeniowa kantówka drewniana zaokrąglona o przekroju koniczynka 95mm x 95mm malowana w kolorze złoty bursztyń Panele - płyta HPL/ HDPE. Elementy dachowe - trwała płyta HDPE. Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo Zaśleпки - tworzywo sztuczne Okres Gwarancji 48 miesięcy. Wymiary urządzenia: 1,0 x 1,0 m Wysokość urządzenia: 1,3 m. Maksymalna wysokość upadku: 0,1 m. Strefa zderzenia: 4,0 x 4,0 m² Powierzchnia zderzenia: 10 m Głębokość fundamentowania: 0,6 m Panel może być połączony w zestawie z pozostałymi – w jednym ciągu lub z drugiej strony (panele dwustronne) – wtedy zmianie ulegną strefy zderzenia, strefy bezpieczeństwa zgodnie z normami. Cena obejmuje transport i montaż.</p>
3	2	Panel edukacyjny – ścianka funkcyjna na rzut do celu	<p>Pomoc naukowa zewnętrzna –Wymagania minimalne: Nogi konstrukcyjne - bezrdzeniowa kantówka drewniana zaokrąglona o przekroju koniczynka 95mm x 95mm malowana w kolorze złoty bursztyń Panele - płyta HPL/ HDPE. Elementy dachowe - trwała płyta HDPE. Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo Zaśleпки - tworzywo sztuczne Okres Gwarancji 48 miesięcy. Wymiary urządzenia: 1,0 x 1,0 m Wysokość urządzenia: 1,6 m. Maksymalna wysokość upadku: 0,1 m. Strefa zderzenia: 4,0 x 4,0 m² Powierzchnia zderzenia: 10 m Głębokość fundamentowania: 0,6 m Panel może być połączony w zestawie z pozostałymi – w jednym ciągu lub z drugiej strony (panele dwustronne) – wtedy zmianie ulegną strefy zderzenia, strefy bezpieczeństwa zgodnie z normami. Cena obejmuje transport i montaż.</p>
4	2	Panel edukacyjny – ścianka funkcyjna na tablica kredowa	<p>Pomoc naukowa zewnętrzna –Wymagania minimalne: Nogi konstrukcyjne - bezrdzeniowa kantówka drewniana zaokrąglona o przekroju koniczynka 95mm x 95mm malowana w kolorze złoty bursztyń Panele - płyta HPL/ HDPE. Elementy dachowe - trwała płyta HDPE. Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo Zaśleпки - tworzywo sztuczne Okres Gwarancji 48 miesięcy. Wymiary urządzenia: 1,0 x 1,0 m Wysokość urządzenia: 1,6 m. Maksymalna wysokość upadku: 0,1 m. Strefa zderzenia: 4,0 x 4,0 m² Powierzchnia zderzenia: 10 m Głębokość fundamentowania: 0,6 m Panel może być połączony w zestawie z pozostałymi – w jednym ciągu lub z drugiej strony (panele dwustronne) – wtedy zmianie ulegną strefy zderzenia, strefy bezpieczeństwa zgodnie z normami Cena obejmuje transport i montaż.</p>
5	2	Panel edukacyjny – ścianka funkcyjna na kółko	<p>Pomoc naukowa zewnętrzna –Wymagania minimalne: Nogi konstrukcyjne - bezrdzeniowa kantówka drewniana zaokrąglona o przekroju koniczynka 95mm x 95mm malowana w kolorze złoty bursztyń Panele - płyta HPL/ HDPE. Elementy dachowe - trwała płyta HDPE. Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo Zaśleпки - tworzywo sztuczne Okres Gwarancji 48 miesięcy.</p>



		krzyż k	<p>Wymiary urządzenia: 1,0 x 1,0 m Wysokość urządzenia: 1,3 m. Maksymalna wysokość upadku: 0,1 m. Strefa zderzenia: 4,0 x 4,0 m² Powierzchnia zderzenia: 10 m Głębokość fundamentowania: 0,6 m Panel może być połączony w zestawie z pozostałymi – w jednym ciągu lub z drugiej strony (panele dwustronne) – wtedy zmianie ulegną strefy zderzania, strefy bezpieczeństwa zgodnie z normami Cena obejmuje transport i montaż.</p>
6	2	Panel edukacyjny – ścianka funkcyjna na labirynt	<p>Pomoc naukowa zewnętrzna –Wymagania minimalne: Nogi konstrukcyjne - bezrdzeniowa kantówka drewniana zaokrąglona o przekroju koniczynka 95mm x 95mm malowana w kolorze złoty bursztyń Panele - płyta HPL/ HDPE. Elementy dachowe - trwała płyta HDPE. Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo Zaśleпки - tworzywo sztuczne Okres Gwarancji 48 miesięcy. Wymiary urządzenia: 1,0 x 1,0 m Wysokość urządzenia: 1,3 m. Maksymalna wysokość upadku: 0,1 m. Strefa zderzenia: 4,0 x 4,0 m² Powierzchnia zderzenia: 10 m Głębokość fundamentowania: 0,6 m Panel może być połączony w zestawie z pozostałymi – w jednym ciągu lub z drugiej strony (panele dwustronne) – wtedy zmianie ulegną strefy zderzania, strefy bezpieczeństwa zgodnie z normami Cena obejmuje transport i montaż.</p>
7	2	Panel edukacyjny – ścianka funkcyjna na zegar	<p>Pomoc naukowa zewnętrzna –Wymagania minimalne: Nogi konstrukcyjne - bezrdzeniowa kantówka drewniana zaokrąglona o przekroju koniczynka 95mm x 95mm malowana w kolorze złoty bursztyń Panele - płyta HPL/ HDPE. Elementy dachowe - trwała płyta HDPE. Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo Zaśleпки - tworzywo sztuczne Okres Gwarancji 48 miesięcy. Wymiary urządzenia: 1,0 x 1,0 m Wysokość urządzenia: 1,3 m. Maksymalna wysokość upadku: 0,1 m. Strefa zderzenia: 4,0 x 4,0 m² Powierzchnia zderzenia: 10 m Głębokość fundamentowania: 0,6 m Panel może być połączony w zestawie z pozostałymi – w jednym ciągu lub z drugiej strony (panele dwustronne) – wtedy zmianie ulegną strefy zderzania, strefy bezpieczeństwa zgodnie z normami Cena obejmuje transport i montaż.</p>
8	2	Panel edukacyjny – ścianka funkcyjna na liczydło	<p>Pomoc naukowa zewnętrzna –Wymagania minimalne: Nogi konstrukcyjne - bezrdzeniowa kantówka drewniana zaokrąglona o przekroju koniczynka 95mm x 95mm malowana w kolorze złoty bursztyń Panele - płyta HPL/ HDPE. Elementy dachowe - trwała płyta HDPE. Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo Zaśleпки - tworzywo sztuczne Okres Gwarancji 48 miesięcy. Wymiary urządzenia: 1,0 x 1,0 m Wysokość urządzenia: 1,3 m. Maksymalna wysokość upadku: 0,1 m. Strefa zderzenia: 4,0 x 4,0 m² Powierzchnia zderzenia: 10 m Głębokość fundamentowania: 0,6 m Panel może być połączony w zestawie z pozostałymi – w jednym ciągu lub z drugiej strony (panele dwustronne) – wtedy zmianie ulegną strefy zderzania, strefy bezpieczeństwa zgodnie z normami Cena obejmuje transport i montaż.</p>
9.	2	Panel edukacyjny	<p>Pomoc naukowa zewnętrzna –Wymagania minimalne:</p>



	<p>ynjny – ścianka funkcjonalna na liczenie</p>	<p>Nogi konstrukcyjne - bezrdzeniowa kantówka drewniana zaokrąglona o przekroju koniczynka 95mm x 95mm malowana w kolorze złoty bursztyn Panele - płyta HPL/ HDPE. Elementy dachowe - trwała płyta HDPE. Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo Zaśleпки - tworzywo sztuczne Okres Gwarancji 48 miesięcy. Wymiary urządzenia: 1,0 x 1,0 m Wysokość urządzenia: 1,3 m. Maksymalna wysokość upadku: 0,1 m. Strefa zderzenia: 4,0 x 4,0 m² Powierzchnia zderzenia: 10 m² Głębokość fundamentowania: 0,6 m Panel może być połączony w zestawie z pozostałymi – w jednym ciągu lub z drugiej strony (panele dwustronne) – wtedy zmianie ulegną strefy zderzenia, strefy bezpieczeństwa zgodnie z normami Cena obejmuje transport i montaż.</p>
--	---	---

UWAGA:

Wszystkie urządzenia zewnętrzne muszą mieć odpowiedni certyfikat tj. dokument wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą, potwierdzający, że wyrób i proces jego wytwarzania są zgodne z normą PN-EN 1176. (certyfikat zgodności nie jest tożsamy z deklaracją zgodności). Ustawa o systemie oceny zgodności w art. 5 definiuje pojęcie certyfikatu zgodności, jak i deklaracji zgodności. Przez certyfikat zgodności należy rozumieć dokument wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą, potwierdzający, że wyrób i proces jego wytwarzania są zgodne z zasadniczymi wymaganiami. Natomiast deklaracja zgodności oznacza oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami. Powyższe oznacza, że certyfikat zgodności nie jest tożsamy z deklaracją zgodności. Stąd wymaga się od producenta lub dostawcy powyższych urządzeń certyfikatu lub atestu na urządzenia montowane na zewnątrz.

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za spełnienie wymagań jakościowych materiałów użytych do realizacji robót. Urządzenia zewnętrzne należy wykonać z profili aluminiowych lub stalowych, Można zastosować urządzenia równoważne spełniające parametry użytkowe, funkcjonalne i bezpieczeństwa zawarte w powyższym zestawieniu i opisie. Należy wówczas zastosować urządzenia o gabarytach nie mniejszych niż określone w zestawieniu urządzeń. W przypadku zastosowania rozwiązań równoważnych należy wykazać spełnienie w/w parametrów.

Wszystkie urządzenia zewnętrzne należy zamontować zgodnie z kartą techniczną producenta danego urządzenia. W ramach zamówienia należy doprowadzić teren zielony, podłoże, otoczenie placu zabaw do stanu wyjściowego. Wszelkie dodatkowe materiały budowlane, niezbędne do montażu, wyrównania terenu, odbudowy infrastruktury są po stronie wykonawcy. Przed złożeniem oferty zachęcamy do obejrzenia miejsca montażu, celem poprawnej wyceny realizacji zamówienia.

Ilekoć w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy konkretnych elementów, wyrobów lub określenia (parametry techniczne) sugerujące wyroby, elementy konkretnych firm, producentów Wykonawca winien uznać, iż podano produkty przykładowe, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania elementów, wyrobów, materiałów równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż przyjęto w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie - należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że zamawiający dopuszcza złożenie oferty w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych.



Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie, ilekroć występują nazwy konkretnych elementów, wyrobów lub określenia (parametry techniczne, wymiary, waga) sugerujące wyroby elementy konkretnych firm, producentów – Wykonawca winien przyjąć, że podano produkty przykładowe i podane cechy produktu są orientacyjne. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania elementów, wyrobów, materiałów równoważnych o właściwościach nie gorszych niż przyjęto w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia oraz o 15% większe lub mniejsze co do podanych wymiarów i wagi.