



Wrząsowice, 02.10.2017 r.

Victoria Center Piotr Kolber
ul. Spacerowa 8
32-040 Wrząsowice

**ROZEZNANIE RYNKU NA ORGANIZACJĘ PLACU ZABAW W RAMACH
PROJEKTU DLA ZAMÓWIENIA O SZACUNKOWEJ WARTOŚCI
NETTO PONIŻEJ 50 000,00 ZŁ**

W związku z realizacją projektu pn. „Małe Lenkowo – dużo możliwości”, nr projektu: RPMP.08.05.00-12-0097/17, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020, Działanie 8.5 – Wsparcie na rzecz łączenia życia zawodowego z prywatnym, zapraszamy do składania oferty cenowej na organizację placu zabaw.

Ze względu na przeznaczenie placu zabaw do użytkowania w punkcie opieki na dziećmi do lat 3, poszczególne elementy placu zabaw powinny być zgodne z normą bezpieczeństwa PN EN1176. Wszystkie materiały, które zapewnia Wykonawca muszą posiadać niezbędne atesty lub/i certyfikaty potwierdzające zgodność z obowiązującymi przepisami.

Wykonawca składając ofertę udziela minimum 36 -miesięcznej gwarancji na udzielone przez siebie prace i materiały.

Jednocześnie informujemy, że niniejsza informacja nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień Publicznych. Informacja ta ma na celu wyłącznie rozpoznanie firm mogących wykonać zamówienie i uzyskanie wiedzy na temat kosztów realizacji zamówienia. W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z wybranymi Wykonawcami z celu uzupełnienia lub doprecyzowania kalkulacji ceny.

W ramach przedstawionej przez Wykonawcę kalkulacji, uprzejmie prosimy o wskazanie ceny netto zamawianych urządzeń i wyposażenia oraz koszty podatku od towarów i usług VAT. Jako jedną z osobnych pozycji w kalkulacji należy podać koszt transportu/dostawy i montażu urządzeń.

Miejsce dostarczenia i montażu placu zabaw: 32-040 Wrząsowice, ul. Kraśnik 114

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa towaru/usługi	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	Jednostka miary
1.	Piaskownica	Piaskownica Zamykana 1,5 M X 6,0 M. Wykonanie Stal + Hdpe lub inny równoważny materiał odporny na zarysowania, zacieranie, korozję, wysokie i niskie temperatury oraz promieniowanie UV. Materiał nie powinien nasiąkać wodą, nie pęcznieć po wpływie wody, nie rozwarstwiać się, nie łamać się.	1	sztuka
2.	Wyciąg do piasku	Zestaw elementów do zabawy piaskiem (m.in. wiaderko montowane na łańcuchu do transportu piasku). Całkowite gabaryty urządzenia: 4,35 m x 4,35 m. Zapewniona możliwość wejścia dziecka na urządzenie przy czym wysokość swobodnego upadku to maksymalnie 80 cm.	1	sztuka
3.	Huśtawka bocianie gniazdo	Huśtawka podwójna metalowa z siedziskami kubekowymi dla dzieci żłobkowych (dzieci do 3 roku życia). Całkowity rozmiar – maksymalnie 6 m długości.	1	sztuka
4.	Karuzela tarczowa z siedziskami i z kierownicą	Okrąg o średnicy 5,5 m (rozmiar obejmuje gabaryty karuzeli wraz ze strefą bezpieczeństwa) przeznaczona dla 10 dzieci.	1	sztuka
5.	Zestaw zabawowy	Zestaw o wymiarach maksymalnych 11 x 10 m (gabaryty wraz ze strefa bezpieczeństwa) dający możliwość różnych aktywności (wspinanie, zwisy, nauka równowagi, huśtanie, kręcenie). Minimalne wymogi to: dwie zjeżdżalnie (różne warianty wejścia w tym jedno schodki drewniane) oraz trzy domki zadaszone. Elementy wykonane ze stali nierdzewnej malowane proszkowo	1	sztuka
6.	Transport/montaż		1	usługa

Wszystkie urządzenia powinny posiadać kwoty umożliwiające bezpieczne użytkowanie placu zabaw, w przypadku drewnianych elementów – części które będą zakotwiczone muszą być zabezpieczone przez kontaktem z gruntem.

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium najniższej ceny brutto dla wszystkich pozycji wymienionych w pkt. 1-6 powyższego zestawienia. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, tj. będzie zawierała najniższą cenę brutto dla całego zamówienia.

Termin realizacji zamówienia: do 30.11.2017 r.

Zamawiający nie dopuszcza złożenia ofert częściowych.

Dodatkowych informacji udziela Piotr Koliber , tel. 509 583 663, e-mail: kontakt@lenkowo.pl