

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

ZAŁĄCZNIK NR 6 F DO SIWZ

ZADANIE NR 6

DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA SALI ZABAW

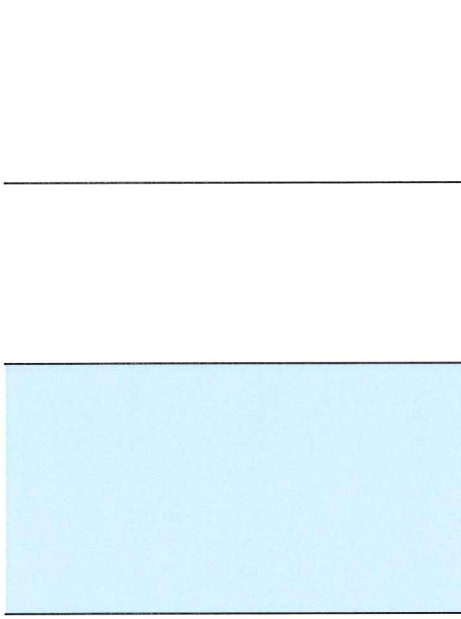
Lp.	Opis asortymentu	j. m.	Ilość	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	WARTOŚĆ NETTO (4x5)	PODATEK VAT W %
1	2	3	4	5	6	7
1	<p>KONSTRUKCJA ZABAWOWA. Powierzchnia zabudowy: około 47,30m²</p> <p>Ilość kondygnacji: 4 Urządzenie wykonane zgodnie z obowiązującymi normami:</p> <p>- PN-EN 1176-1:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań. - PN-EN 1176-3:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni.</p> <p>- PN-EN 1176-7:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 7: Wytyczne instalowania, sprawdzania, konserwacji i eksploatacji. - PN-EN 1176-10:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 10: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabaw.</p> <p>- PN-EN 1177:2009 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki. Wyznaczenie krytycznej wysokości upadku.</p> <p>Zgodnie z wyżej wymienionymi normami Wykonawca zleci kontrolę pomontażową konstrukcji zabawowej firmie lub osobie posiadającej odpowiednie uprawnienia. Z powyższej kontroli Wykonawca przedstawi Zamawiającemu stosowne dokumenty.</p> <p>Opis konstrukcji - dwupoziomowa konstrukcja zabawowa, której nośnik zostanie wykonany z profili stalowych o wym. dł. 35 x szer. 35 x wys. 2 m oraz dł. 30 x szer. 30 x wys. 2 m, a podesty podługowe z płyty OSB o gr. około 15 mm i płyty wiórowej o gr. około 16 mm. Szkielet stalowy konstrukcji obłożony otuliną/wykończnikiem z pianki trudno-zapalnej i wykończony trudno-zapalnym materiałem PVC (zgodny z metodą badań PN-EN ISO 6940-1998) Naizil PS ADR i Lite ADR w różnych kolorach o gramaturze około 630-580g/m². Podesty podługowe obite pianką i wykończone wykładziną dywanową polipropylenową posiadającą klasyfikację ogniową Cf-S1. Cała konstrukcja zostanie zabezpieczona siatką ochronną o gr. linki około 3,0 mm, posiadającą klasyfikację ogniową C jako materiał trudno-zapalny. Wewnątrz konstrukcji zabawowej znajdować się mają przeszklony, urządzenia oraz basen z pileczkami, wykonane z wyżej wymienionych materiałów, które w komplecie spełniają normy trudno-zapalności. Wszystkie elementy drewnopochodne i wiórowe zabezpieczone impregnatem ognioochronnym.</p> <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przeszkody i urządzenia przedstawione w projekcie, oraz w załączonym wykazie; - Basen wypełniony kolorowymi pileczkami; - Zjeżdżalnia: jednotorowa prosta o dł. około 4,50 m – 1 szt., jednotorowa o dł. około 2,50 m – 1 szt., skrzęta ślimakowa. <p>Konstrukcja i montaż według załączonej wizualizacji.</p>	3	4			

<p>STREFA DO LAT 3. Powierzchnia: około 36,00 m² Wykonanie miękkiej podłogi z płyty OSB zabezpieczonej preparatem trudno-zapalnym oraz wykładziny dywanowej polipropylenowej posiadającą klasyfikację ogniową Cfl-S1. Cała strefa wygrodzona płótkiem wykonanym na stelażu metalowym obitym otuliną z pianki i wykończona trudno-zapalnym materiałem PVC (zgodny z metodą badań PN-EN ISO 6940-1998) Naizil PS ADR i Lite ADR w różnych kolorach. Spis wyposażenia strefy do lat 3: - co najmniej 1 basen z piłkami, - co najmniej 1 kolumna z podejściem i zjeżdżalnią, - co najmniej 1 domek z altanką, - co najmniej 2 jeźdźziki, - co najmniej 3 bujaki, - co najmniej 1 zestaw dużych klocek plastikowych (składający się z co najmniej 30 elementów), - co najmniej 1 zestaw dużych klocek piankowych (składający się z co najmniej 15 elementów),</p>	<p>TRAMPOLINA. Wymiary: dł. 3,40 m / szer. 2,30 m / wys. 2,80 m (dopuszczalna tolerancja na wymiar wynosi +/- 10 cm.). Trampolina dwustanowiskowa wyposażona w galwanizowane sprężyny. Mata trampoliny wykonana z wysokiej jakości tkaniny. Trampolina powinna mieć co najmniej 8-szrowe przeszycia oraz wytrzymałe metalowe połączenie maty z osprężynowaniem, krawędź ochronna na bokach maty. Konstrukcja ramy zabezpieczona przed rdzą. Jedno stanowisko przeznaczone dla osób o łącznej masie od 20 do 120 kilogramów.</p>	<p>DMUCHANIEC – ZJEŹDŻALNIA. Wymiary: dł. 8,00 m / szer. 4,00 m / wys. 6,00 m (dopuszczalna tolerancja na wymiar wynosi +/- 10 cm.). Urządzenie pneumatyczne wykonane zgodnie z normą : PN-EN 14960 Nadmuchiwany sprzęt do zabawy. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań. Dmuchaniec wykonany z trudno-zapalnego materiału PVC (zgodny z metodą badań PN-EN ISO 6940-1998) Naizil PS ADR i Lite ADR w różnych kolorach o gramaturze około 630-900g/m². W zestawie z urządzeniem powinny znajdować się co najmniej : - wentylator, - zestaw do zakotwiczenia, - pałatkę pod dmuchańca, - dokumentacja techniczno-ruchowa.</p>
--	--	--

komplet 1

DMUCHAŃCE – PRZEZNACZONE NA PODWÓRKO.
 - Zjeżdżalnia.
 Wymiary: dł. 8,00 m / szer. 4,00 m / wys. 6,00 m (dopuszczalna tolerancja na wymiar wynosi +/- 10 cm.).
 - Zamek.
 Wymiary: dł. 4,50 m / szer. 4,50 m / wys. 2,60 m (dopuszczalna tolerancja na wymiar wynosi +/- 10 cm.).
 Urządzenia pneumatyczne wykonane zgodnie z normą :
 PN-EN 14960 Nadmuchiwany sprzęt do zabawy. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań. Dmuchańce wykonane trudno-zapalnego materiału PVC (zgodny z metodą badań PNEN ISO 6940-1998) Naizil PS ADR i Lite ADR w różnych kolorach o gramaturze około 630-900g/m2.
 W zestawie z urządzeniem powinny znajdować się co najmniej :
 - wentylator,
 - zestaw do zakotwiczenia,
 - pałątkę pod dmuchańca,
 - dokumentacja techniczno-ruchowa.

Minimalny okres gwarancji 36 miesięcy. Dostawa wraz z montażem. W cenę wliczone uruchomienie i przeszkolenie pracownika Zamawiającego.



RAZEM NETTO
PODATEK VAT
WARTOŚĆ BRUTTO

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej (lub osób uprawnionych) do reprezentowania Wykonawcy