Konstantynów Łódzki, dnia 9 sierpnia 2016 roku

**Zapytanie ofertowe nr 6/NMP/2016**

dotyczy Zamówienia do którego nie stosuje się ustawy Prawo Zamówień Publicznych na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, tekst jednolity Dz. U. 2015 r., Dz. U. poz. 2164 ze zmianami.

Dyrektor szkoły Podstawowej nr 2 z siedzibą przy ul. Lutomierskiej 4w Konstantynowie Łódzkim, zaprasza do składania ofert na zakup, dostawę i montaż wyposażenia placu zabaw dla Szkoły Podstawowej Nr 2 w Konstantynowie Łódzkim w ramach projektu pn.: „Nasze małe przedszkolaki” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, Osi priorytetowej nr XI Edukacja, Kwalifikacje, Umiejętności, Działania: XI.1 Wysoka jakość edukacji, Poddziałania: XI.1.1 Edukacja Przedszkolna.

**TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Postępowanie prowadzone jest w formie zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności obowiązującą w ramach Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 w sprawie Szczególnych warunków realizacji zamówień publicznych udzielanych zgodnie z zasadą konkurencyjności.

1. **NAZWA i ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:**

Realizator Projektu Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Bolesława Ścibiorka w Konstantynowie Łódzkim ul. Lutomierska 4

95-050 Konstantynów Łódzki

REGON 000732329; NIP: 727-102-12-88;

telefon/fax (42) 211 10 11

osoba do kontaktu: Kinga Olifierowicz – koordynator projektu nr telefonu 601179333

1. **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawę i montaż wyposażenia placu zabaw dla Szkoły Podstawowej Nr 2 im. Bolesława Ścibiorka w Konstantynowie Łódzkim.

1. **TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY:** 7 dni od ukazania się oferty
2. **KRYTERIA OCENY OFERT:**

Kryteria wyboru oferty:

• Cena - 100%

Zamawiający określi liczbę punktów uzyskaną w w/w kryterium wg następującego wzoru:

Cena PLN najniższej oferty (brutto)

-------------------------------------------- x 100 punktów

Cena PLN badanej oferty (brutto)

Obliczenia dokonywane będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Zamawiający udzieli zamówienia Dostawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

1. **FORMA ZŁOŻENIA OFERTY**

Dostawca zobowiązany jest złożyć ofertę na formularzu ofertowym załączonym do

ogłoszenia.

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 16.08.2016r. w formie:

• pisemnej (osobiście, listownie) na adres Zamawiającego lub

• faxem na numer: 0 42 211-10-11 lub

• mailem na adres: sp2konst@neostrada.pl (skan dokumentu)

1. **CZAS REALIZACJI ZAMÓWIENIA**: do 7 dni liczonych od dnia złożenia Zamówienia lecz nie później niż **do dnia 29 sierpnia 2016 r.**
2. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Artykuł; nazwa | Opis/typ | Jednostka miary | Ilość |
| 1 | Zestaw zabawowy typu Quadro  + montaż | Słupy nośne o przekroju kwadratowym 9x9 cm z drewna klejonego, ryflowanego wzdłużnie, osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych kotew. Podesty drewniane. Wypełnienie zabezpieczeń, poszycie dachów oraz innych modułów: sklejka liściasta wodoodporna. Elementy drewniane zabezpieczone przez malowanie preparatem na bazie naturalnych olejów. Ślizg zjeżdżalni ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe. Elementy złączne ocynkowane. Poszczególne elementy wyrobu połączone ocynkowanymi elementami złącznymi osłoniętymi plastikowymi korkami z zaślepkami. Pole powierzchni strefy bezpieczeństwa: 39 m2. Obwód strefy bezpieczeństwa: 25 mb. Maksymalna wysokość upadku: 0,90 m. Skład zestawu: platforma kwadratowa 2 szt., wieża kwadratowa z dachem czterospadowym1 szt., schody 1 szt., pomost prosty 1 szt., bariera sklejkowa2 szt., zabezpieczenia sklejkowe 3 szt., ścianka koło fortuny 1 szt., ścianka zegar 1 szt., zjeżdżalnia 1 szt., kotwy 10 szt. Wysokość zestawu max. 334 cm, szerokość zestawu max 401 cm, długość zestawu max. 421 cm. | szt. | 1 |
| 2 | Huśtawka wagowa na podstawie metalowej  + montaż | Tradycyjna huśtawka wagowa 2 osobowa, mocowana na podstawie metalowej min 60 cm w gruncie na betonowych fundamentach. Mechanizm obrotowy łożyskowany, bezobsługowy. Belka pozioma wykonana z drewna sosnowego, klejonego warstwowo (min 3 lameli) obtoczonego cylindrycznie na średnicę ok 14 cm, ryflowana wzdłużnie w celu zmniejszenia naprężeń powodujących pęknięcia wzdłużne. Siedziska huśtawki i stelaż rączek wykonane ze sklejki wodoodpornej liściastej z filmem melaminowym. Ze względów bezpieczeństwa zamocowane na końcach belki gumowe odbojniki amortyzujące. Podstawa huśtawki wykonana z giętych pospawanych rur, spoiny i krawędzie załagodzone. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe. Elementy złączne ocynkowane. Poszczególne elementy wyrobu połączone ocynkowanymi elementami złącznymi osłoniętymi plastikowymi korkami z zaślepkami. Pole powierzchni strefy bezpieczeństwa: 12 m2. Obwód strefy bezpieczeństwa: 13,5 mb. Maksymalna wysokość upadku: 0,58 m. | szt. | 1 |
| 3 | Karuzela tarczowa o średnicy 120 cm  + montaż | Karuzela klasyczna z obrotową górną częścią (platformą), ułożyskowaną 2-ma łożyskami stożkowymi i 1 łożyskiem kulkowym. Konstrukcja platformy wykonana ze stalowych ceowników 50 przymocowanych do rury &Phi; 108mm oraz 3 poręczy z rur &Phi; 33,7 mm, z przymocowaną od spodu blachą szerokości 500mm, zapobiegającą zakleszczeniu nogi dzieci. Powierzchnia platformy zabezpieczona antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe farbami do warunków zewnętrznych (poliestrowymi). Do górnej części platformy przymocowana sklejka liściasta wodoodporna owinięta od góry blachą aluminiową ryflowaną antypoślizgową. Podstawa karuzeli (konstrukcja spawana z rur i prętów), zabezpieczona antykorozyjnie lakierem proszkowym poliestrowym, w dolnej części stanowi zbrojenie betonowego bloczka z betonu minimum B15, posadowionego w gruncie na głębokości 40 cm. Prędkość karuzeli 5m/s, zgodna z PN EN 1176-5:2009. Średnica karuzeli 120 cm. Pole powierzchni strefy bezpieczeństwa: 21 m2. Obwód strefy bezpieczeństwa: 16,5 mb. Maksymalna wysokość upadku: 0,12 m. | szt. | 1 |
| 4 | Sprężynowiec  + montaż | Sprężynowiec w kształcie skutera, jednoosobowy, ze stelażem wykonanym z wyciętych formatek w kształcie skutera wykonanych z polietylenu HDPE (gr. 15mm). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, oszlifowane, bezpieczne w dotyku. Sprężyna z pręta ϕ20 mm (stal 50CRV4). Fundament z betonu C12/15. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe i nawierzchniowy lakier proszkowy. Elementy złączne ocynkowane osłonięte plastikowymi korkami. Rączki (podnóżki) plastikowe, duże, zapobiegające przed urazami oka. Pole powierzchni strefy bezpieczeństwa: 9,5 m2. Obwód strefy bezpieczeństwa: 11 mb. Maksymalna wysokość upadku: 0,46m | szt. | 1 |
| 5 | Huśtawka ważka na sprężynie  + montaż | Sprężynowiec dwuosobowy ze stelażem wykonanym z drewna klejonego i wyciętych kształtowo formatek wykonanych z polietylenu HDPE gr. 15 mm. Sprężynowiec posadowiony na głębokości 0,45 m. Fundament zaprojektowano z betonu klasy C12/15. Sprężyna wykonana z drutu ϕ20 mm ze stali gatunku 50CRV4. Metalowy klin wspawany po połowie obwodu między pierwszym niepełnym i pierwszym czynnym zwojem zabezpiecza przed zakleszczeniem palców dziecka. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, oszlifowane, bezpieczne w dotyku. Siedzisko zaprojektowane z tworzywa HDPE grubości 15 mm. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe. Elementy złączne ocynkowane. Poszczególne elementy wyrobu połączone ocynkowanymi elementami złącznymi osłoniętymi plastikowymi korkami z zaślepkami. Rączki (podnóżki) plastikowe, duże, zapobiegające przed urazami oka. Dla bezpieczeństwa zamontowane na końcach belki gumowe odbojniki amortyzujące. Pole powierzchni strefy bezpieczeństwa: 7,2 m2. Obwód strefy bezpieczeństwa: 1omb. Maksymalna wysokość upadku: 0,46m | szt. | 1 |
| 6 | Równoważnia na sprężynach  + montaż | Równoważnia na sprężynach. Urządzenie sprawnościowe, w postaci grubej drewnianej belki osadzonej na dwóch solidnych sprężynach zakotwionych w betonowych fundamentach ok.. 60 cm w gruncie. Belka o długości 300 cm wykonana z drewna sosnowego o przekroju 14 cm x 14 cm. Belka zabezpieczona przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych poprzez impregnację środkami na bazie naturalnych olejów i wosków posiadających wymagane atesty higieniczne. Sprężyny wykonane z pręta fi 18mm ze stali jakościowej, zabezpieczone farbami proszkowymi poliestrowymi odpornymi na ciągłe działanie warunków atmosferycznych. Maksymalna wysokość upadku 0,5 m, pole powierzchni 18 m2, obwód strefy bezpiecznej 17 mb. | szt. | 1 |

Załącznik nr 1 do Ogłoszenia nr 6/NMP/2016 z dnia 9 sierpnia 2016 roku

**FORMULARZ OFERTOWY**

Dostawca

**…………………………………………..**

**…………………………………………..**

**…………………………………………..**

W odpowiedzi na ogłoszenie nr 6/NMP/2016 z dnia 9 sierpnia 2016 roku na zakup, dostawę i montaż wyposażenia placu zabaw dla Szkoły Podstawowej nr 2 w postaci:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p | Artykuł; nazwa | typ | Cena brutto |
| 1 | Zestaw zabawowy typu Quadro  + montaż |  |  |
| 2 | Huśtawka wagowa na podstawie metalowej  + montaż |  |  |
| 3 | Karuzela tarczowa o średnicy 120 cm  + montaż |  |  |
| 4 | Sprężynowiec  + montaż |  |  |
| 5 | Huśtawka ważka na sprężynie  + montaż |  |  |
| 6 | Równoważnia na sprężynach  + montaż |  |  |

w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy oświadczam, że oferujemy przedmioty zamówienia określony w ogłoszeniu za kwotę **brutto**…………………..……zł (w tym VAT …...% w wysokości …………zł), słownie: ………………………………………………………………………………

.............................................................

*/ podpis przedstawiciela Dostawcy /*

Miejscowość…………………………, dn. …………………………………………….