

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 281036-2015 z dnia 2015-10-21 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Chęciny

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą i montażem urządzeń interaktywnych, służących do realizacji programów badawczych, nakierowanych na badania z zakresu oceny postaw innowacyjnych wśród dzieci i młodzieży oraz...

Termin składania ofert: 2015-10-29

Numer ogłoszenia: 287146 - 2015; data zamieszczenia: 27.10.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 281036 - 2015 data 21.10.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne, Podzamcze 45, 26-060 Chęciny, woj. świętokrzyskie, tel. 41 343 40 50, fax. 41 307 44 76.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4.

W ogłoszeniu jest: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 29.10.2015 godzina 10:00, miejsce: Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne, Podzamcze 45, 26-060 Chęciny..

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 30.10.2015 godzina 10:00, miejsce: Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne, Podzamcze 45, 26-060 Chęciny..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Zał.1cz.1.

W ogłoszeniu jest: Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Fabryka piasku: 1) pionowe słupy: - o wymiarach min. 90x90 mm, - wykonane z drewna klejonego - warstwowo impregnowane ciśnieniowo. - Zamontowane na stopie ze stali galwanizowanej, 2) stoły i panele kolorowe wykonane z HPL 3) Wszystkie elementy rurowe wykonane ze stali nierdzewnej o średnicy min. 40 mm 4) złączki i nasadki wykonane z odlewanego poliamidu, nietoksyczne i odporne na ciepło, wstrząsy i promienie UV, 5) wiadra wykonane z polietylenu 6) śruby ze stali nierdzewnej osłonięte poliamidowymi nasadkami 3,8m×3,8m Wys.: 2,2m Strefa bezpieczeństwa: 6,8x6,78 Wysokość swobodnego upadku: 0,6m Wodociągi: 1) Słupy o wymiarach 95 x95mm, wykonane z drewna klejonego warstwowo, osłonięte od góry poliamidowymi nasadkami 2) panele z wysokiej jakości sklejki 3) Baseniki wykonane z poliestru 4) śruby ze stali nierdzewnej osłonięte poliamidowymi nasadkami 2,4m×2,4m Wys.: 1m Strefa bezpieczeństwa:

5,52x5,39 Wysokość swobodnego upadku: 0m Rakieta kosmiczna 1) Panele wykonane z HPL o grubości min. 13mm 2) Platformy poziome wykonane z HPL o grubości min. 12mm 3) Schody, nachylone elementy i ściany wspinaczkowe wykonane z min. 12mm grubości, tekstuowanego, antypoślizgowego materiału kompaktowego (HPL) 4) Elementy rurowe o średnicy min. 40mm wykonano ze stali nierdzewnej, grubość ścianki 2mm. Złączki i nasadki wykonane z odlewanego poliamidu. 5) Elementy linowe wykonano z galwanizowanej liny stalowej pokrytej polipropylenem. 6) Uchwyty wspinaczkowe wykonano z polipropylenu 7) Powierzchnia zjeżdżalni pokryta nieprzerwaną warstwą stali nierdzewnej o grubości min. 2mm. 8) Śruby ze stali nierdzewnej osłonięte poliamidowymi nasadkami 0,4m×0,5m×1,5m Stół aktywności - tworzenie zwierząt: 1) panele wykonane z kompaktowego materiału HPL o grubości min. 13mm. 2) Rura wykonana z galwanizowanej stali. 3) Śruby ze stali nierdzewnej osłonięte poliamidowymi nasadkami 0,76 x 0,73m Wys. 0,51m Strefa bezpieczeństwa: 3,84m Wysokość swobodnego upadku: 0m Tablica aktywności - labirynt z liczydłem: 1) Panele wykonane z kompaktowego materiału HPL o grubości 13mm 2) Słupy o wymiarach 95 x95mm, wykonane z drewna klejonego warstwowo, osłonięte od góry poliamidowymi nasadkami 3) Kule wykonane z polichlorku winylu 4) Śruby ze stali nierdzewnej osłonięte poliamidowymi nasadkami 1 x 0,23 m Wys. 1,15 m Strefa bezpieczeństwa: 4,01x3,13 m Wysokość swobodnego spadku: 0m. Zestaw pięciu bębnow: 1) Bębny wykonane z PCV Wys. Bębnow: od 0,55 m do 0,85 m Średnica bębnow: od 0,16 m do 0,4 m Strefa bezpieczeństwa: 1,5 od skrajnie położonych bębnow...

W ogłoszeniu powinno być: Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Fabryka piasku: 1) pionowe słupy: - o wymiarach min. 90x90 mm, - wykonane z drewna klejonego - warstwowo impregnowane ciśnieniowo. - Zamontowane na stopie ze stali galwanizowanej, 2) stoły i panele kolorowe wykonane z HPL 3) Wszystkie elementy rurowe wykonane ze stali nierdzewnej o średnicy min. 40 mm 4) złączki i nasadki wykonane z odlewanego poliamidu, nietoksyczne i odporne na ciepło, wstrząsy i promienie UV, 5) wiadra wykonane z polietylenu 6) śruby ze stali nierdzewnej osłonięte poliamidowymi nasadkami 3,8m×3,8m Wys.: 2,2m Strefa bezpieczeństwa: 6,8x6,78 Wysokość swobodnego upadku: 0,6m Wodociągi: 1) Słupy o wymiarach 95 x95mm, wykonane z drewna klejonego warstwowo, osłonięte od góry poliamidowymi nasadkami 2) panele z wysokiej jakości sklejk 3) Baseniki wykonane z poliestru 4) śruby ze stali nierdzewnej osłonięte poliamidowymi nasadkami 2,4m×2,4m Wys.: 1m Strefa bezpieczeństwa: 5,52x5,39 Wysokość swobodnego upadku: 0m Rakieta kosmiczna 1) Panele wykonane z HPL o grubości min. 13mm 2) Platformy poziome wykonane z HPL o grubości min. 12mm 3) Schody, nachylone elementy i ściany wspinaczkowe wykonane z min. 12mm grubości, tekstuowanego, antypoślizgowego materiału kompaktowego (HPL) 4) Elementy rurowe o średnicy min. 40mm wykonano ze stali nierdzewnej, grubość ścianki 2mm. Złączki i nasadki wykonane z odlewanego poliamidu. 5) Elementy linowe wykonano z galwanizowanej liny stalowej pokrytej polipropylenem. 6) Uchwyty wspinaczkowe wykonano z polipropylenu 7) Powierzchnia zjeżdżalni pokryta nieprzerwaną warstwą stali nierdzewnej o grubości min. 2mm. 8) Śruby ze stali nierdzewnej osłonięte poliamidowymi nasadkami 3,2m×3,3m×1,8m, wysokość swobodnego upadku 1m. Stół aktywności - tworzenie zwierząt: 1) panele wykonane z kompaktowego materiału HPL o grubości min. 13mm. 2) Rura wykonana z galwanizowanej stali. 3) Śruby ze stali

nierdzewnej osłonięte poliamidowymi nasadkami 0,76 x 0,73m Wys. 0,51m Strefa bezpieczeństwa: 3,84m
Wysokość swobodnego upadku: 0m Tablica aktywności - labirynt z liczydłem: 1) Panele wykonane z
kompaktowego materiału HPL o grubości 13mm 2) Słupy o wymiarach 95 x95mm, wykonane z drewna
klejonego warstwowo, osłonięte od góry poliamidowymi nasadkami 3) Kule wykonane z polichlorku winylu
4) Śruby ze stali nierdzewnej osłonięte poliamidowymi nasadkami 1 x 0,23 m Wys. 1,15 m Strefa
bezpieczeństwa: 4,01x3,13 m Wysokość swobodnego spadku: 0m. Zestaw pięciu bębnow: 1) Bębny
wykonane z PCV Wys. Bębnow: od 0,55 m do 0,85 m Średnica bębnow: od 0,16 m do 0,4 m Strefa
bezpieczeństwa: 1,5 od skrajnie położonych bębnow...

II.2) Tekst, który należy dodać:

Miejsce, w którym należy dodać tekst: IV.4.4.

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w
postępowaniu lub ofert: 30.10.2015 godzina 10:00, miejsce: Regionalne Centrum Naukowo-
Technologiczne, Podzamcze 45, 26-060 Chęciny..