



Załącznik nr 1

**SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA NA ZAKUP I MONTAŻ
URZĄDZEŃ REKREACYJNYCH, WOLNOSTOJĄCYCH
NA PLAC ZABAW PRZY PRZEDSZKOLU NR 46 W LUBLINIE**

Dane techniczne urządzeń wolnostojących z tolerancją do 3%.

1. Zakres zamówienia obejmuje: dostawę i montaż urządzeń rekreacyjnych, wolnostojących do zabawy i edukacji, do wchodzenia np. z jednej lub dwóch stron, zabezpieczone przed wypadnięciem wraz z częściowym zadaszeniem np. zadaszony wieżyczki, bezpieczne przejścia pomiędzy nimi, z urządzenie z atestem i certyfikatem bezpieczeństwa oraz ławkę z oparciem.

DANE TECHNICZNE:

1) Dane techniczne pierwszego zestawu:

- wymiar: 163 x 142 cm
- wysokość: 206 cm
- urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN - EN 1176:1 – 2009
- wersja urządzenia: EXCLUSIVE+; drewno iglaste, klejone o wymiarach 90 mm x 90 mm, impregnowane, malowane farbami odpornymi na warunki atmosferyczne, mocowane do gruntu za pomocą stalowych kotew
- zabezpieczenia: Kotwy - słupy drewniane mocowane do gruntu za pomocą stalowych kotew, oczyszczanych w procesie piaskowania i malowanych proszkowo. Podesty – antypoślizgowa wodoodporna sklejka, pokryta filmem fonolowym; odporna na ścieranie, grubość 15 mm; płyty ścianek wykonane ze sklejki wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym, grubość 12-16 mm. Płyty ścianek HDPE wykonane z poletylenu o grubości 15 mm, materiał odporny na działanie warunków atmosferycznych, niewymagający konserwacji, nie rozwarstwiający się.
- elementy wyposażenia: elementy metalowe – oczyszczane w procesie piaskowania, zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe farbami odpornymi na warunki atmosferyczne, elementy złączne wykonane ze stali cynkowanej, zaślepki śrub i łączów wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

2) Dane techniczne drugiego zestawu:

- wymiar: 392 x 162 cm
- wysokość: 206 cm
- urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN - EN 1176:1 – 2009
- wersja urządzenia: EXCLUSIVE+; drewno iglaste, klejone o wymiarach 90 mm



x 90 mm, impregnowane, malowane farbami odpornymi na warunki atmosferyczne, mocowane do gruntu za pomocą stalowych kotew

- zabezpieczenia: Kotwy - słupy drewniane mocowane do gruntu za pomocą stalowych kotew, oczyszczanych w procesie piaskowania i malowanych proszkowo. Podesty – antypoślizgowa wodoodporna sklejka, pokryta filmem fonolowym; odporna na ścieranie, grubość 15 mm; płyty ścianek wykonane ze sklejki wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym, grubość 12-16 mm. Płyty ścianek HDPE wykonane z poletylenu o grubości 15 mm, materiał odporny na działanie warunków atmosferycznych, niewymagający konserwacji, nie rozwarstwiający się.

- elementy wyposażenia: elementy metalowe – oczyszczane w procesie piaskowania, zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe farbami odpornymi na warunki atmosferyczne, elementy złączne wykonane ze stali cynkowanej, zakończenia lin wykonane z aluminiowych stopów, zaciśniętych w tulejach; zaślepki śrub i łączów wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

3) Dane techniczne ławki z oparciem:

- wymiar: 392 x 162 cm
- wysokość: 206 cm
- urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN - EN 1176:1 – 2009
- metal, drewno liściaste, impregnowane, malowane farbami odpornymi na warunki atmosferyczne, elementy metalowe – oczyszczane w procesie piaskowania, zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe farbami odpornymi na warunki atmosferyczne.