

Załącznik nr 6 do zapytania ofertowego

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES DOSTAWY – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia podzielony jest na następujące części:

CZĘŚĆ I – Dostawa elementów pod taras z kompozytu:

- a) deska kompozytowa – na 24 m² tarasu (ok. 37 szt.),
- b) legar 300 cm – 20 szt.,
- c) klipsy (akcesoria montażowe) – ilość dostosować do zaleceń producenta desek oraz ich ilości.
- d) listwa maskująca – czołowa 6 mm x 60 mm x 400cm – 4 szt.

Material: deska kompozytowa kolor ciemny brąz, ryflowana, komorowa o grubości minimalnej 24 mm, szerokość min. 140 mm. Legary systemowe wzmacniane z kompozytu dostosowane do desek. Klipsy dostosowane do zaleceń producenta pozostałej części zamówienia. Konstrukcja montażu na gruncie obsadzona na bloczkach fundamentowych o rozstawie 50 x 50 cm. Materiał musi spełniać wymagania w zakresie palności oraz posiadać wszelkie atesty oraz aprobaty techniczne zgodne z Polskimi Normami.

CZĘŚĆ II - Dostawa nawierzchni bezpiecznego spadku – płyty EPDM:

Dostawa płyt SBR w ilości 480 szt. z nakładką EPDM o wymiarach 500x500x400 mm w kolorze standardowym (czerwień, pomarańcz, brąz). Nawierzchnia musi spełniać parametry bezpiecznego upadku z min. 120 cm.

Uwaga: Nawierzchnia musi spełniać obowiązujące normy dla nawierzchni bezpiecznych PN-EN 1177 oraz certyfikat HIC.

CZĘŚĆ III – Dostawa i montaż urządzeń małej architektury na plac zabaw:

- a) **Zestaw zabawowy:** przeznaczony dla grupy wiekowej 1+. Zestaw zawiera: min. trzy wieże w tym min. dwie z daszkami dwuspadowymi, dwie zjeżdżalnie, przejście tubowe, spocznik, wejście schodkowe, pomost. Materiały: konstrukcja stal nierdzewna, ślizgi ze stali nierdzewnej o gr. min. 2 mm kształtowane w technice CNC lub z tworzywa poliestrowego, obudowy z tworzywa sztuczne HDPE min. 15 mm, dachy z polietylenu formowanego rotacyjnie, zaślepki z poliamidu formowanego, podesty z kolorowego tworzywa HPL o grubości min. 13 mm, śruby oraz pozostałe łączenia wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone zaślepkami. Urządzenie musi spełniać normę PN-EN 1176-1:2017 oraz posiadać certyfikaty zgodności z polskimi normami wydanymi przez jednostkę posiadającą akredytację PCA lub TÜV Rheinland Polska.

- b) **Piaskownica:** kształt kwadrat, pięciokąt lub sześciokąt o wymiarach minimalnych 290 x 330 cm. Wysokość ścianek ok. 30-35 cm z min. czterema siedziskami dla dzieci 1+ zamontowanymi w narożnikach. Materiał: konstrukcja stal ocynkowana malowana proszkowo, siedziska oraz ścianki z tworzywa sztucznego HDPE o grubości min. 15 mm. Urządzenie musi spełniać normę PN-EN 1176-1:2017 oraz posiadać certyfikaty zgodności z polskimi normami wydanymi przez jednostkę posiadającą akredytację PCA lub TÜV Rheinland Polska.
- c) **Bujak samochodzik:** urządzenie osadzone na sprężynie ze stali sprężynowej o średnicy min. 200 mm (pręt min 20 mm). Montaż w gruncie na fundamencie prefabrykowanym (beton min. B-15). Siedzisko oraz elementy ozdobne z tworzywa sztucznego HDPE grubość min. 13 mm, śruby oraz pozostałe łączenia wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone zaślepkami. Urządzenie musi spełniać normę PN-EN 1176-1:2017 oraz posiadać certyfikaty zgodności z polskimi normami wydanymi przez jednostkę posiadającą akredytację PCA lub TÜV Rheinland Polska.
- d) **Ławka wypoczynkowa:** ławka wypoczynkowa typu parkowego o długości minimalnej 180 cm (1 szt. z oparciem, 1 szt. bez oparcia). Konstrukcja stalowa, ocynkowana malowana proszkowo, siedziska oraz oparcie z drewna iglastego (impregnowanego) malowanego lakierobejcą (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym) lub tworzywa sztucznego HPL lub HDPE o gr. min. 15 mm. Urządzenie musi posiadać certyfikaty zgodności z polskimi normami.
- e) **Ławka dla dzieci:** ławka dla dzieci bez oparcia w grupie wiekowej 1+ o wysokości (h) ok. 0,4 m. Wymiary h x 1,5 x 0,5 m. Materiały: konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, siedzisko z tworzywa sztucznego HPL lub HDPE o gr. min. 15 mm o zróżnicowanych kolorach, śruby oraz pozostałe łączenia wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone zaślepkami. Urządzenie musi posiadać certyfikaty zgodności z polskimi normami.
- f) **Domek zabawowy:** o wymiarach min. 1,7 x 1,50 x 1,40 m (+/- 15%), z dwiema ławeczkami wewnątrz oraz stolikiem (blat). Ściany oraz dach (dwuspadowy) wykonane z tworzywa HPL (odporne na wilgoć oraz promieniowanie UV), konstrukcja ze stali malowanej proszkowo, elementy łączne (śruby, nakrętki, podkładki) ze stali nierdzewnej oraz zaślepki z poliamidu. Urządzenie musi spełniać normę PN-EN 1176-1:2017 oraz posiadać certyfikaty zgodności z polskimi normami wydanymi przez jednostkę posiadającą akredytację PCA lub TÜV Rheinland Polska.

CZĘŚĆ IV – Dostawa elementów ogrodzenia systemowego:

Ogrodzenie systemowe o długości min. 50 mb wraz z furtką (szer. min. 110 cm). Przędła „fala” (przędła wklęsłe i wypukłe) bez wystających ostrych prętów i krawędzi. Panele, słupki oraz łączniki w kolorze zielonym. Materiał: metal ocynkowany malowany proszkowo,

średnica drutów fi-5 mm, oczko 50 x 200 mm, wysokość w najwyższym punkcie min. 130 cm, wysokość w najniższym punkcie 110 cm, szerokość paneli ok. 200 cm.

Elementy ogrodzenia systemowego:

- a) panel ogrodzeniowy „fala” – 50 mb (ok. 25 szt.),
- b) słupek ogrodzeniowy – dla oferowanych paneli (50 mb ogrodzenia),
- c) obejmy – ilość łączników/sposób montażu zgodnie z wytycznymi producenta paneli ogrodzeniowych,
- d) furtka z słupkami i akcesoriami – 1 szt.

Oferowane elementy infrastruktury muszą być ze sobą kompatybilne celem wykonania 50 mb ogrodzenia oraz furtki.

CZĘŚĆ V – Dostawa materiałów budowlanych:

- a) bloczki fundamentowe (38x24x12 cm) - 63 szt.,
- b) obrzeża betonowe (min. 75,0x20,0x4,0 cm) - 46 mb.,
- c) piasek - 15 ton,
- d) kruszywo (frakcji 30 - 60 mm) - 47 ton,
- e) kruszywo (frakcji 0 –16 mm) - 15 ton.