

## Załącznik nr 6 do zapytania ofertowego

### SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC DO WYKONANIA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

#### 1. Stan obecny:

Teren objęty zadaniem stanowi część ok. 360 m<sup>2</sup> działki ewidencyjnej nr 209 obręb Gwiazdowo, Gmina Sławno. Obszar nie zagospodarowany, nie posiada naziemnych elementów infrastruktury z wyłączeniem ogrodzenia panelowego od strony południowej.

#### 2. Elementy infrastruktury do wykonania:

##### 1) Taras:

Wykonanie tarasu przy budynku o wymiarach min. 600x 400 mm.

Materiał: deska kompozytowa (Zamawiający nie dopuszcza zastosowania desek z HDPE), kolor ciemny brąz, ryflowana, komorowa o grubości minimalnej 24 mm. Legary systemowe z kompozytu dostosowane do deski.

Montaż: zgodnie z wytycznymi technicznymi wskazanymi w instrukcji montażu od producenta. W przypadku braku wytycznych producenta montaż na gruncie na bloczkach fundamentowych wypoziomowana na ławie betonowej na wysokości poziomu przymarzania gruntu (ok. 80 cm). Teren pod tarasem wyłożony agrotkaniną oraz żwirem płukany (min. warstwa 5 cm). Poziom tarasu równy z poziomem trawnika.

##### 2) Nawierzchnia bezpiecznego spadku:

Obszar o powierzchni ok. 120 m<sup>2</sup> ograniczony obrzeżami bezpiecznymi (1000x250x40 mm) w kolorze zbliżonym do zastosowanej nawierzchni na długości ok. 44 mb usytuowanymi na ławie betonowej z betonu chudego. Nawierzchnia z płyt SBR z nakładką EPDM o wymiarach 500x500x400 mm w kolorze standardowym (czerwień, pomarańcz, brąz). Nawierzchnia musi spełniać parametry bezpiecznego upadku z min. 120 cm. Przekrój warstw montażu:

- a) Płyta EPDM - 400 mm
- b) Kruszywo 0-16 mm - 50 mm
- c) Kruszywo 30-600 mm - 150 mm
- d) Warstwa odsączająca (piasek) - 500 mm
- e) Zagęszczony grunt rodzimy

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

##### 3) Założenie trawnika:

Na pozostałym terenie ok. 210 m<sup>2</sup> objętym pracami należy założyć trawnik. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszelkich czynności mających na celu należyte wykonanie zadania. Technologia minimalna:

- a) Wykonanie korytowania na głębokość min. 25 cm,
- b) Zastosowanie humusu (ziemia urodzajna uzyskana z korytowania) ok. 20 cm,
- c) Wysiew nawozu wieloskładnikowego do trawnika,
- d) Ułożenie plastikowej kratki przeciw kretom,
- e) Zastosowanie humusu (ziemia z korytowania wymieszana z 5,5m<sup>3</sup> humusu pod trawnik) ok. 8 cm,
- f) Wysiew trawy min 6 kg,
- g) Wymieszanie nasion z ziemią,
- h) Wałowanie,
- i) Podlewanie do momentu protokolarnego odbioru robót,

#### 4) Montaż urządzeń zabawowych i rekreacyjnych:

- a) **Zestaw zabawowy:** przeznaczony dla grupy wiekowej 1+. Wysokość swobodnego spadku 89 cm. Zestaw zawiera: min. trzy wieże w tym min. dwie z daszkami dwuspadowymi, dwie zjeżdżalnie, przejście tubowe, spocznik, wejście schodkowe, pomost oraz dwa panele interakcyjne. Materiały: konstrukcja stal nierdzewna, ślizgi ze stali nierdzewnej o gr. 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 1176-1:2009 oraz posiadać certyfikaty zgodności z polskimi normami wydanymi przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.
- 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 1176-1:2009 oraz posiadać certyfikaty zgodności z polskimi normami wydanymi przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.
- 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 1176-1:2009 oraz posiadać certyfikaty zgodności z polskimi normami wydanymi przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.
- 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). Urządzenie musi spełniać normę PN-EN 1176-1:2009 oraz posiadać certyfikaty zgodności z polskimi normami wydanymi przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.
- 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 HDPE o gr. min. 15 mm o zróżnicowanych kolorach, śruby oraz pozostałe łączenia wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone zaślepkami. Urządzenie musi spełniać normę PN-EN 1176-1:2009 oraz posiadać certyfikaty zgodności z polskimi normami wydanymi przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.
- f) **Domek zabawowy z tarasem:** o wymiarach min. 2,0 x 1,50 x 1,50 m (+/- 15%), drewno iglaste (impregnowane ciśnieniowo) malowane impregnatem lub lakierobejcą (kolor do

uzgodnienia z Zamawiającym). Śruby oraz pozostałe łączenia wykonane ze stali nierdzewnej odpowiednio zabezpieczone.

*(zdjęcie poglądowe – Zamawiający dopuszcza urządzenia równoważne)*



##### **5) Dostawa i montaż ogrodzenia systemowego:**

Ogrodzenie systemowe o długości min. 50 mb wraz z furtką (szer. min. 110 cm). Przęsła „fala” (przęsła 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, wysokość w najwyższym punkcie min. 130 cm, wysokość w najniższym punkcie 110 cm, szerokość paneli max. 200 cm. Słupki zabetonować na głębokość 50 cm.

*Uwaga: Furtkę należy zamontować na istniejącym ogrodzeniu. Należy uwzględnić montaż dwóch dodatkowych słupków do jej montażu.*