

Opis przedmiotu zamówienia

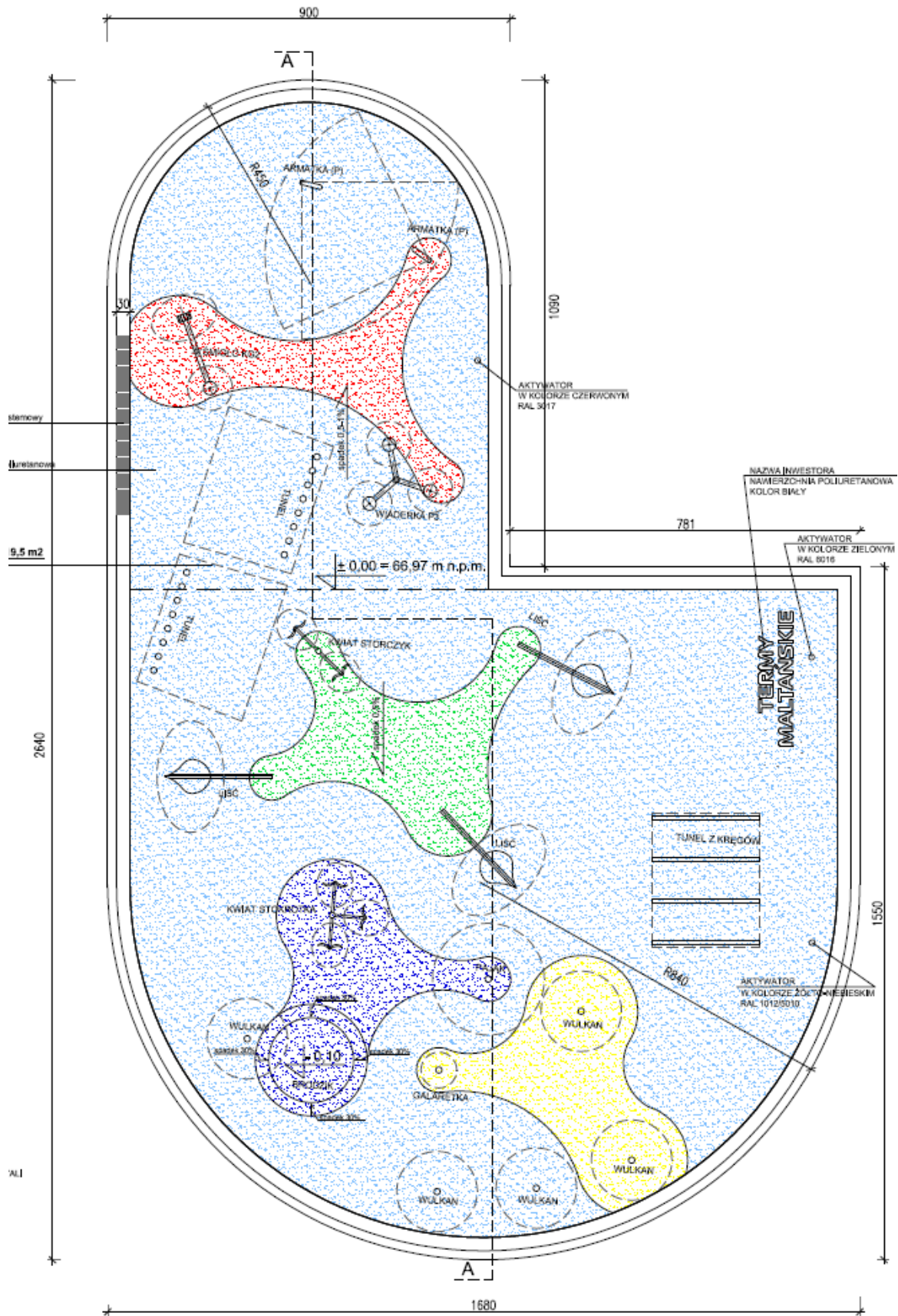
Część nr 1: Dostawa i montaż dmuchanych, wodnych urządzeń rekreacyjnych na tereny zewnętrzne kompleksu Termy Maltańskie w Poznaniu.

1. Przedmiotem Umowy jest sprzedaż, dostawa i montaż dmuchanych, wodnych urządzeń rekreacyjnych, służących do organizacji rozrywki na terenach zewnętrznych (zwanym dalej „urządzeniami” lub „dmuchańcami”) wraz z dokumentacją i atestami, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
2. W ramach zamówienia Wykonawca dostarczy:
 - a) 3 proste, niezależne zjeżdżalnie ze zjazdem bezpośrednio do swojego basenu (dostarczone przez Wykonawcę), półki zjazdowe zjeżdżalni na wysokości: 2 m, 3 m, 4 m, przy czym każda ze zjeżdżalni powinna być w innym kolorze, z grafikami na bocznych ścianach zjeżdżalni.
 - b) 1 atrakcję wodną, przeznaczoną dla dzieci w wieku do ukończenia 3 roku życia.
3. Miejsce do montażu dmuchańców o wymiarach około 27 m x 17 m zaznaczone zostało w załączniku nr 1.
4. Zakres prac:
 - 1) Wykonanie koncepcji pokazującej ustawienie dmuchańców, ich wielkość, rozmiar, spadki, rodzaj, kolorystykę. Koncepcja wymaga zatwierdzenia przez Zamawiającego.
 - 2) Uwzględnienie na dmuchańcach logo Zamawiającego oraz grafik dostarczonych przez Zamawiającego,
 - 3) Dostawa dmuchańców wraz z wyposażeniem typu dmuchawy, systemów filtracji i cyrkulacji wody,
 - 4) Montaż dmuchańców wraz z wyposażeniem typu dmuchawy, systemem filtracji i cyrkulacji wody,
 - 5) Sprawdzenie i przetestowanie wszystkich dostarczonych dmuchańców,
 - 6) Dostawa atestów, certyfikatów, DTR dostarczonych urządzeń,
 - 7) Dostawa regulaminu korzystania z atrakcji,
 - 8) Dostawa instrukcji użytkowania,
 - 9) Dostawa zestawu naprawczego, który zostanie wykorzystany przez Zamawiającego po okresie gwarancji i rękojmi.
5. Termin dostawy i montażu urządzeń to 100 dni od daty zawarcia umowy.

6. Wykonawca odda urządzenie do użytkowania po uprzednim poprawnym montażu wszystkich urządzeń, po wykonaniu montażu systemów filtracji i cyrkulacji wody oraz jego przetestowaniu.
7. Wykonawca daje 24 miesięczną gwarancję producenta na produkty.
8. Każdy z nowych elementów musi spełniać wymogi norm określającej kryteria bezpieczeństwa, sposób testowania materiałów oraz ich wytrzymałość. Ponadto produkt musi posiadać odpowiednie certyfikaty, które potwierdzają wymogi bezpieczeństwa. Dmuchańce muszą być wykonane z wytrzymałego i trwałego materiału, odpornego na działanie promieni UV.
9. Dmuchańce powinny posiadać:
 - minimum podwójne szycie na całym urządzeniu,
 - minimum potrójne i poczwórne szycie w obszarach narażonych na intensywne zużycie,
 - nadruk cyfrowy, powłoka ochronna na nadruku zabezpieczająca przed blaknięciem i schodzeniem farby,
 - wszyte wzmocnione suwaki do deflacji urządzenia,
 - klapy zabezpieczające suwaki zapinane na mocne rzepy,
 - siatkę ochronną,
 - wodoodporne dmuchawy powietrzne,

Miejsce montażu dmuchańców





NAZWA INWESTORA
 NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
 KOLOR BIAŁY

AKTYWATOR
 W KOLORZE ZIELONYM
 RAL 8016

AKTYWATOR
 W KOLORZE ZOLTYM NIEBESKIM
 RAL 10120010

**TERMY
 MALTANSKIE**

stanny

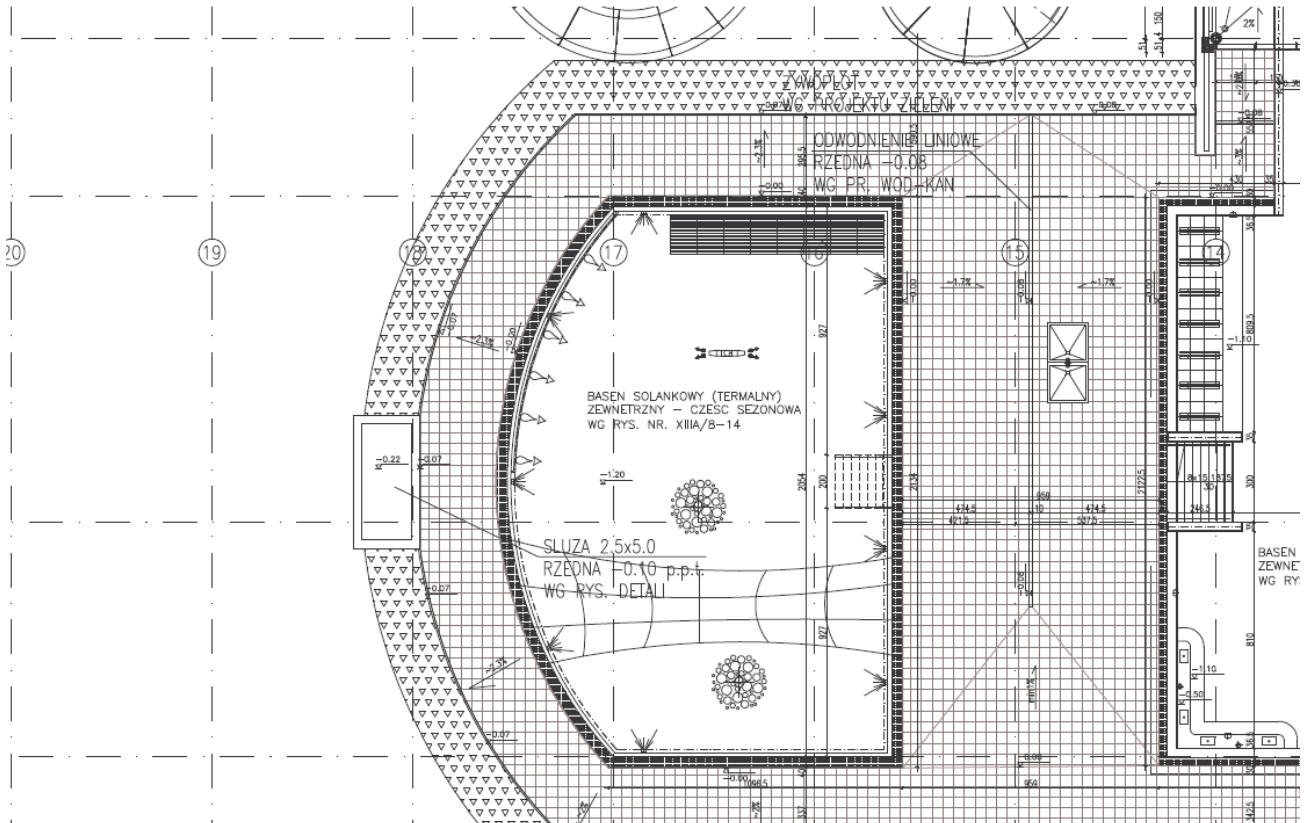
uretanowe

9.5 m²

ALI

Część nr 2: Dostawa wodnego, pneumatycznego toru przeszkód

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wodnego, pneumatycznego toru przeszkód, przystosowanego do basenu zewnętrznego o głębokości 1,2m, znajdującego się na terenie Kompleksu Termy Maltańskie, ujętego na poniższym rysunku:



Poniżej aktualny wygląd basenu (bez leżanek):



Wodny tor przeszkód powinien posiadać różnorodne, atrakcyjne elementy, które będą przeznaczone dla użytkowników powyżej 5/6. roku życia. Tor przeszkód

ma rozwijać takie umiejętności jak umiejętność wspinania, równowagi, ślizgania się oraz kreatywności w pokonywaniu przeszkód.

Każdy element musi spełniać wymogi europejskiej normy EN25649.

Materiał: PVC

Grubość: co najmniej 0.9mm

Gramatura – co najmniej 10000 g/mkw

Elementy toru muszą posiadać zawory bezpieczeństwa zapobiegające przypadkowemu otwarciu oraz zawory bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. Tor przeznaczony jest do użytku publicznego, w Kompleksie, który dziennie odwiedza ok. 6 000 osób.

Tor powinien znajdować się na całej długości wskazanego basenu (20,54.m).

Wykonawca jest zobowiązany do przekazania:

1. regulaminu użytkowania toru,
2. systemu mocowań,
3. elementów niezbędnych do napompowania toru
4. łątek na wypadek mechanicznego uszkodzenia toru,
5. szczegółowych wskazówek dotyczących montażu i demontażu toru.

Dodatkowo, w celu zapewnienia jak najwyższej jakości i bezpieczeństwa użytkowania, Wykonawca powinien przeprowadzić szkolenie dla personelu Kompleksu Termy Maltańskie w zakresie prawidłowego montażu, demontażu oraz konserwacji toru przeszkód. Szkolenie powinno również obejmować zasady użytkowania toru w sposób bezpieczny dla użytkowników oraz wskazówki dotyczące reagowania w sytuacjach awaryjnych, takich jak konieczność natychmiastowego spuszczenia powietrza lub zabezpieczenia toru.

Tor przeszkód powinien być również wyposażony w system mocowań, który zagwarantuje jego stabilność na powierzchni wody i zabezpieczy go przed przesunięciem lub przewróceniem się podczas intensywnego użytkowania.

Tor powinien być atrakcyjny wizualnie i zaprojektowany w taki sposób, aby przyciągał uwagę klientów – w szczególności uwagę dzieci i młodzieży, zachęcając ich do aktywności fizycznej w formie zabawy.

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia serwisu gwarancyjnego oraz gotowości do szybkiej reakcji w przypadku jakichkolwiek problemów związanych z eksploatacją toru przeszkód.

Uwaga!

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty wizualizacji toru przeszkód i jego elementów. Oferta, która zostanie złożona przez Wykonawcę bez dołączenia wymaganych dokumentów zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 2 lit c) ustawy Pzp.