

## **Opis przedmiotu zamówienia**

Zamówienie obejmuje dostawę, montaż wraz z przyłączami i instalację następujących urządzeń:

### **1. Sauna fińska ze strefą relaksu:**

- a) budynek wykonany w technologii szkieletowej opartej na stelażu z możliwością łatwego transportu, składający się z pomieszczenia sauny o wymiarach wewnętrznych min. 190x180cm oraz tarasu o wymiarach wewnętrznych min. 310x180cm. Zewnętrzny wymiar całego budynku min. 500 cm szerokości x 200 cm długości wysokość ok. 220cm.
- b) liczba miejsc siedzących w pomieszczeniu sauny: minimum 5
- c) szkielet budynku wykonany z drewna konstrukcyjnego C24,
- d) ściany wewnętrzne i podłoga pomieszczeń sauny wykonane z termodrewna,
- e) zabezpieczenie wnętrza sauny ekologicznym środkiem impregnującym;
- f) całość pomieszczenia sauny ocieplona wełną mineralną,
- g) membrany wewnętrzne i zewnętrzne,
- h) dach całości altany oraz tył pomieszczenia saunowego pokryty blachą modułową na rąbek w kolorze antracytowym,
- i) orynnowanie i okucia blacharskie w kolorze dachu,
- j) system wentylacji grawitacyjnej,
- k) dwukrotna zewnętrzna impregnacja środkiem nie wymagającym szlifowania przy ewentualnych poprawkach, posiadającym filtr UV
- l) ławeczki w saunie wykonane z termodrewna o szerokości min. 55cm dolna ławeczka i min. 60cm górna ławeczka,
- m) podłoga w saunie wykonana z termodrewna,
- n) drzwi do sauny wykonane z przyciemnionego szkła hartowanego min 8mm,
- o) szyba w saunie o wymiarach min. 170x70cm wykonana ze szkła hartowanego dymionego, odpornego na temperaturę min. 8mm,
- p) pełne oświetlenie led wszystkich ławek oraz oparcia sterowane pilotem – Multikolor
- q) sauna wyposażona w piec opalany drewnem z załadunkiem od zewnątrz o mocy min 12KW, komin o średnicy min 11cm wychodzący przez sufit sauny, drzwiczki pieca wykonane z żeliwa, długość drewna opałowego max 30cm. Piec musi posiadać normę BimSchV II lub równoważną. Piec musi być zamontowany i wyposażony w min 120 kg odpowiednich kamieni
- r) 2 zewnętrzne kinkiety włączane łącznikiem pojedynczym w kolorze czarnym,
- s) całość budynku wyposażona w przyłącze elektryczne z odpowiednimi zabezpieczeniami prądowymi,

**2. Balia ogrodowa średnica min. 200cm z systemem masażu wodno-powietrznego z piecem zewnętrznym**

- a) min. 20 dysz wodno-powietrznych z regulacją mocy
- b) oświetlenie led z możliwością zmiany koloru oraz trybem automatycznym,
- c) sterowanie temperaturą, włączeniem oświetlenia, włączeniem dysz wodnych za pomocą sterownika,
- d) pokrywa termiczna wykonana ze skóry odpornej na warunki atmosferyczne z wysokim współczynnikiem izolacji cieplnej,
- e) wysokiej jakości wkład z akrylu,
- f) konstrukcja nośna drewniana wykonana z drewna konstrukcyjnego C24,
- g) zawór kulowy do spuszczenia wody,
- h) schodki drewniane,
- i) grzanie wody - zewnętrzny piec na drewno z płaszczem wodnym wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 304 o grubości min 1,5 mm, komin o długości min 2 m również wykonany ze stali nierdzewnej i wyposażony w dekoracyjną osłonę termiczną,
- j) wkład min. laminat ocieplony pianą PUR,
- k) dwukrotna zewnętrzna impregnacja środkiem nie wymagającym szlifowania przy ewentualnych poprawkach, posiadającym filtr UV
- l) Liczba osób: min. 5

**3. Beczka do schładzania:**

- a) wkład min. laminat,
- b) obudowa drewniana wykonana z drewna min. świerk skandynawski
- c) stelaż metalowy impregnowany,
- d) dwukrotna zewnętrzna impregnacja środkiem nie wymagającym szlifowania przy ewentualnych poprawkach, posiadającym filtr UV
- e) pokrywa termiczna wykonana z drewna min. świerk skandynawski
- f) schodki,
- g) średnica zewnętrzna: 100-110 cm

4. Transport/montaż całości w miejscu wskazanym przez Zamawiającego tj. ul. Mieszka I (działka nr 5504), 42-286 Koszęcin.

Dodatkowe informacje:

1. Podłoże pod saunę będzie przygotowane przez Inwestora (wypoziomowane, równe i utwardzone). Doprowadzenie prądu również leży po stronie Inwestora.
2. Dostawca dostarczy przedmiot zamówienia o wskazanych parametrach i wykonany z materiałów określonych w specyfikacji technicznej lub równoważnych pod względem parametrów technicznych, jakościowych i estetycznych.