



**Kilpailutettavan teoksen sijoituspaikkaan tutustumisen (4.- 5.4.2011) yhteydessä taiteilijoiden esittämät kysymykset ja niiden vastaukset seuraavasti:**

**1. Voiko teoksen sijoittaa lattialle?**

**Vastaus:** Teoksen sijoittaminen lattialle ei ole mahdollista. Syynä tähän ovat viranomaismääräykset (keskuskäytävä toimii poistumistienä, palo- ja evakuointimääräykset).

**2. Mitkä ovat teoksen kiinnitysmahdollisuudet?**

**Vastaus: Teos tulee kiinnittää kattoon, joka on betoniontelolaattaa.** Lasiseinän pyöreisiin betonipilareihin saa kiinnittää ainoastaan taideteoksen sivuttaisliikkeen estäviä apukiinnityksiä, joiden tulee olla irrottavissa lasiseinän huollon ajaksi. Kiinnitystapa on hyväksyttävä rakennesuunnittelijalla ja tilaajalla.

**3. Kuuluuko taideteoksen ripustus ja asennus teoksen hintaan?**

**Vastaus:** Teoksen ripustus ja asennus kuuluvat teoksen hintaan. Teoksen tilaaja järjestää tarvittavan nostokaluston kustannuksellaan.

**4. Mikä on teoksen tarkka sijoituspaikka?**

**Vastaus:** Teoksen sijoituspaikka ilmenee arkkitehtikuvasta ”Keskuskadun taideteoksen sijoittaminen” eli teoksen alareuna on 2.kerroksen lattiatasosta n. 3,0 metrin korkeudella tai ylempänä ja teoksen yläreuna korkeintaan 11,70 metrin korkeudella 2.kerroksen lattiatasosta. **Teoksen korkeus saa siis olla korkeintaan 8,70 metriä.** Teoksen tulee sijoittua keskimmäisten pilareiden väliin (LS16) eli **leveys saa olla korkeintaan 3,3 metriä.** Teoksen ja lasiseinän väliin tulee jäädä n. 2,0 m vapaata tilaa lasiseinän huoltoa varten ja teos ei saa ulottua keskuskadun keskilinjan yli eli teoksen **syvyys saa olla korkeintaan n. 1,6 metriä.**

**5. Onko teoksen sijoituskohdassa huomioitavia kiinteistötekniikan asioita?**

**Vastaus:** Lasiseinän yläosan savunpoistoluukkujen huolto ja tarkistus sekä lasiseinän siivous tapahtuu henkilönostinta käyttäen taideteoksen ja lasiseinän välitilassa. Keskuskadulla teoksen sijoituskohdalla on lämpöpatterit ja niiden päällä istuinpenkit lasiseinän edustalla.

On huomioitava myös toisen pilarin kohdalla olevan pylväsvalaisimen korkeus 3. kerroksen tasolle saakka. Pylväsvalaisimen sijoittuminen ilmenee kerrostaso-, lasiseinä- ja valaisinpiirustuksesta.

**6. Paljonko teos saa painaa?**

**Vastaus:** Teos saa painaa korkeintaan 500 kg.

**7. Mikä on keskuskäytävän värimaailma?**

**Vastaus:** Arkkitehdin määrittelemä värimaailma käy esiin arkkitehtikuvasta.

**8. Mikä on teoksen hintaluokka?**

**Vastaus:** Y-talon kaikkiin taidehankintoihin on varattu yhteensä n. 100.000,00 euroa, josta n. 50.000,00 euroa on varattu tämän kilpailutettavan teoksen hankintaan.

**9. Mitä ympärillä olevissa huonetiloissa on?**

**Vastaus:** Teoksen vastakkaisella puolella sijaitsee potilaiden vastaanottotiloja, toimistotiloja ja henkilökunnan taukotila. Lasiseinästä ulospäin katsottaessa vasemmalla sijaitsee vuodeosastojen potilashuoneita ja oikealla terapiatiloja ja toimistotiloja.

**10. Mitä tarkoittaa rakennusmateriaalien M1-luokitus?**

**Vastaus:** M1-luokituksessa on asetettu raja-arvot haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (TVOC), formaldehydin, ammoniakkin ja karsinogeenisten aineiden emissioille sekä aistinvaraiselle arvioinnille. Teos tulee olla materiaaliltaan sellaista, ettei se aiheuta elinkaarensa aikana minkäänlaisia M1 päästöluokituksen ylittäviä emissiopäästöjä sijoitustilaympäristöönsä. Taideteoksen kaikista materiaaleista, myös mahdollisista pinnoitteista tulee esittää M1-luokitustodistukset.

Myös paloturvallisuusasiat on huomioitava: teos ripustus- ja kiinnitysmateriaaleineen on oltava täysin palamatonta materiaalia.

**11. Onko teoksen sijoituspaikasta mahdollista saada 3D-mallinnuskuvaa?**

**Vastaus:** 3D-mallinnuskuvaa ei ole saatavana.

**12. Mikä on Y-talon päivittäinen asiakasmäärä?**

**Vastaus:** Y-talon päivittäiseksi asiakasmääräksi on arvioitu 1800 henkilöä. Näistä suurin osa kulkee keskuskadun pääsisäänkäynnistä sisään. Y-talon henkilökuntamäärä on n. 460.

**13. Näkyykö lasiseinästä Kyrkösjärvi?**

**Vastaus:** Lasiseinästä näkyy hieman Kyrkösjärveä, mutta enemmän metsää sekä Kyrkösjärven rannalla oleva vesivoimalaitoksen rakennus.