

Hankinta:
Ylikylän koulun liikuntasalin laajennus

TARJOAJIEN MÄÄRÄN RAJOITTAMINEN

1. TARJOAJIEN MÄÄRÄN RAJOITTAMISESSA KÄYTETTÄVÄT KRITTEERIT

Neuvottelumenettelyyn valitaan 3 tarjoajaa, paitsi, mikäli soveltuvia ehdokkaita on vähemmän. Mikäli ilmoittautuneita ehdokkaita on enemmän kuin 3, valitaan tarjoajat pisteytyksellä. Pisteytyksessä käytetään seuraavia kriteereitä:

- Pää- ja arkkitehtisuunnittelijan kelpoisuusehdot ylittävä kokemus (referenssit) vastaavien rakennusten pääsuunnittelijan tehtävistä
- Vastaavan rakennesuunnittelijan kelpoisuusehdot ylittävä kokemus (referenssit) vastaavien rakennusten suunnittelusta
- LVIA-suunnittelijan kelpoisuusehdot ylittävä kokemus (referenssit) vastaavien rakennusten suunnittelusta
- Sähkösuunnittelijan kelpoisuusehdot ylittävä kokemus (referenssit) vastaavien rakennusten suunnittelusta

Mikäli kaksi tai useampi ehdokas saa arvioinnissa samat pisteet, järjestys määräytyy arpomalla (kolikon heitolla). Näissäkin tapauksissa tarjoajien määrä rajoitetaan kolmeen.

Referenssien arviointia varten ehdokkaan tulee esittää suunnittelijakohtaisesti korkeintaan 3 referenssihanketta, joissa ehdokkaan suunnittelija on toiminut ao. tehtävissä. Referenssien tulee olla rakenteilla tai valmistunut viimeisen viiden vuoden aikana. Referenssit on voitu hankkia nykyisen tai aikaisemman työnantajan palveluksessa. Jokaiselle referenssihankkeelle tulee nimetä tilaajan yhteyshenkilö. Yhteyshenkilöllä tarkoitetaan referenssikohteen sopimuksessa tilaajan toimivaltaiseksi nimeämää yhteyshenkilöä (sopimusasioissa tai työsuorituksen liittyvissä asioissa) tai hänen sijalleen hankkeen aikana tilaajan nimeämää henkilöä.

Referenssinä ei voi käyttää samaa referenssiä, jolla on osoitettu vastuuhenkilön soveltuvuus kohdassa 1.

Jokainen referenssihanke (enintään 3) pisteytetään alla esitetyillä arviointikriteerillä. Ehdokkaan kokonaispisteet muodostetaan siten, että lasketaan summana yhteen kaikkien referenssihankkeiden (enintään 3 kpl/suunnittelija) yhteispisteet. Enimmäispistemäärä on 60 pistettä. Referenssit pisteytetään seuraavasti:

Pää- ja arkkitehtisuunnittelija:

- Opetusrakennus, jossa ***useampilohkoinen liikuntasali/halli, uudisrakennus, joka on suunniteltu tietomallintamalla, koko > 2 500 brm² 5 p
- Rakennus, jossa ***useampilohkoinen liikuntasali/halli, uudisrakennus, joka on suunniteltu tietomallintamalla, koko > 2 500 brm² 3 p
- Opetusrakennus, maksimissaan 2-lohkoinen liikuntasali/halli, uudisrakennus, joka on suunniteltu tietomallintamalla 1 p

***Useampilohkoinen liikuntasali/halli = jossa toteutuvat seuraavat kriteerit:

- enemmän kuin kaksi väliverhoilla jaettua liikuntatilaa
- liikuntatiloissa huomioitu joukkue- ja yksilölajien tarpeet
- joka on valmistunut viimeisen viiden vuoden aikana osallistumishakemuksen jättämisen määräajasta laskettuna (13.11.2018-13.11.2023)

Vastaava rakennesuunnittelija:

- Opetusrakennus, jossa ***useampilohkoinen liikuntasali/halli, uudisrakennus, joka on suunniteltu tietomallintamalla, jänneväli liikuntasalissa > 25 m, koko > 2 500 brm² 5 p
- Rakennus, jossa ***useampilohkoinen liikuntasali/halli, uudisrakennus, joka on suunniteltu tietomallintamalla, jänneväli liikuntasalissa > 25 m, koko > 2 500 brm² 4 p
- Muu tietomallintamalla suunniteltu halli, uudisrakennus, jänneväli > 25 m, koko > 2 500 brm² 3 p
- Rakennus, jossa ***useampilohkoinen liikuntasali, uudisrakennus, joka on suunniteltu tietomallintamalla, jänneväli liikuntasalissa < 25 m 1 p

LVIA-suunnittelija:

- Opetusrakennus, jossa ***useampilohkoinen liikuntasali/halli, uudisrakennus, joka on suunniteltu tietomallintamalla, koko > 2 500 brm² 5 p
- Rakennus, jossa ***useampilohkoinen liikuntasali/halli, uudisrakennus, joka on suunniteltu tietomallintamalla, koko > 2 500 brm² 3 p
- Muu tietomallintamalla suunniteltu liikuntasali/halli, uudisrakennus 1 p

Sähkösuunnittelija:

- Opetusrakennus, jossa ***useampilohkoinen liikuntasali/halli, uudisrakennus, joka on suunniteltu tietomallintamalla, koko > 2 500 brm² 5 p
- Rakennus, jossa ***useampilohkoinen liikuntasali/halli, uudisrakennus, joka on suunniteltu tietomallintamalla, koko > 2 500 brm² 3 p
- Muu tietomallintamalla suunniteltu liikuntasali/halli, uudisrakennus 1 p

Taulukko 1. Pää- ja arkkitehtisuunnittelijan referenssit

Referenssin nimi ja lyhyt kuvaus (onko opetusrakennus, kuvaus toiminnoista)	Suunnittelijan rooli hankkeessa	Valmistu misvuosi	Liikuntasali/halli (lohkojen määrä)	Tilaaaja
_____	_____	_____	_____	Nimi: Yhteyshenkilö: Puh: Sähköposti:
_____	_____	_____	_____	Nimi: Yhteyshenkilö: Puh: Sähköposti:
_____	_____	_____	_____	Nimi: Yhteyshenkilö: Puh: Sähköposti:

Taulukko 2 Vastaavan rakennesuunnittelijan referenssit

Referenssin nimi ja lyhyt kuvaus	Suunnittelijan rooli hankkeessa	Valmistu misvuosi	Halli/sali jänneväli Laajuus	Tilaaja
_____	_____	_____	_____ m _____ brm ²	Nimi: Yhteysenkilö: Puh: Sähköposti:
_____	_____	_____	_____ m _____ brm ²	Nimi: Yhteysenkilö: Puh: Sähköposti:
_____	_____	_____	_____ m _____ brm ²	Nimi: Yhteysenkilö: Puh: Sähköposti:

Taulukko 3 LVIA-suunnittelijan referenssit

Referenssin nimi ja lyhyt kuvaus (onko opetusrakennus, kuvaus toiminnoista)	Suunnittelijan rooli hankkeessa	Valmistu misvuosi	Laajuus	Tilaaja
_____	_____	_____	_____ brm ²	Nimi: Yhteysenkilö: Puh: Sähköposti:
_____	_____	_____	_____ brm ²	Nimi: Yhteysenkilö: Puh: Sähköposti:
_____	_____	_____	_____ brm ²	Nimi: Yhteysenkilö: Puh: Sähköposti:

Taulukko 4 Sähkösuunnittelijan referenssit

Referenssin nimi ja lyhyt kuvaus (onko opetusrakennus, kuvaus toiminnoista)	Suunnittelijan rooli hankkeessa	Valmistu misvuosi	Laajuus	Tilaaja
_____	_____	_____	_____ brm ²	Nimi: Yhteysenkilö: Puh: Sähköposti:
_____	_____	_____	_____ brm ²	Nimi: Yhteysenkilö: Puh: Sähköposti:
_____	_____	_____	_____ brm ²	Nimi: Yhteysenkilö: Puh: Sähköposti:

2. ALLEKIRJOITUKSET

Yhteyshenkilö _____ puh. _____ sähköpostiosoite _____

_____kuun _____päivänä 2023

Yhtiö: _____

Allekirjoitus ja nimen selvennys:
