

Alustava tarjouspyyntö

Simon yhtenäiskoulu

Simon kunta

11.4.2023

Sisällys

1	Rakennushankkeen yhteystiedot	3
1.1	Rakennuttaja ja tilaaja.....	3
2	Rakennuspaikka	3
2.1	Rakennuspaikkaan tutustuminen	4
3	Hankkeen toteutusmuoto	4
4	Hankintamenettely	4
5	Hankkeen laajuus	5
6	Hankintapäätös, hankinnan organisaatio ja sen aikataulu	5
7	Riskien jakaminen.....	6
8	Hankinnan ratkaisuperuste sekä arviointi- ja valintaperusteet	6
8.1	Tarjoajan kelpoisuus- ja vähimmäisvaatimukset.....	6
8.2	Neuvotteluvaiheeseen valittavien tarjoajaehdokkaiden valintaperusteet	6
8.3	Hankinnan laadulliset arviointiperusteet.....	6
8.4	Tarjouksen hinnan arviointiperusteet.....	10
8.5	Toimittajan valinta	10
9	Tarjouksen jättäminen	11
10	Osallistumishakemuksen jättäminen.....	11
11	Muuta.....	11
	Liitteet.....	12

1 Rakennushankkeen yhteystiedot

1.1 Rakennuttaja ja tilaaja

Simon kunta
Ratatie 6
95200 Simo

Yhteyshenkilö:
Vivi Marttila, kunnanjohtaja
050 575 5450
vivi.marttila@simo.fi

Ilkka Soukka, tekninen johtaja
0400 69 1616
ilkka.soukka@simo.fi

Hanna Tikka, rehtori-sivistystoimenjohtaja
040 842 2313
hanna.tikka@simo.fi

1.2 Rakennuttajakonsultti

Welado Oy
Tutkijantie 9
90590, Oulu

Heikki Loukusa
040 7438 666
heikki.loukusa@welado.fi

2 Rakennuspaikka

Rakennuspaikka sijaitsee osoitteessa Sahatie 4, 95200 Simo.

Alueella sijaitsevat tällä hetkellä alakoulu, yläkoulu ja lukio, työpaja, Toivontupa, kaksi päiväkotia ja kunnan rivitalokiinteistö.

Hanke käsittää nykyisen alakoulun rakennuksen purkamisen, sekä uuden yhtenäiskoulun rakentamisen. Uusi yhtenäiskoulu sisältää perusasteen 1–9 ja lukion. Hankkeen yhteydessä viereisellä kunnan tontilla olevan rivitalon purusta pyydetään optiohintaa.

Rakentaminen on toteutettava siten, että nykyinen yläkoulu- ja lukiorakennus ovat toiminnassa uuden yhtenäiskoulun rakennusurakan aikana. Toimintaympäristön turvallisuus ja turvallinen

koulutie tulee varmistaa suunnittelun yhteydessä.

2.1 Rakennuspaikkaan tutustuminen

Rakennuttaja edellyttää, että urakoitsija on tutustunut rakennuskohteeseen ja sitä ympäröivään alueeseen ennen lopullisen tarjouksen antamista. Myöhemmin mahdollisesti puutteellisiin työmaaolosuhteita käsitteleviin asiakirjatietoihin ei voida vedota. Tilaaja järjestää kohteen esittelytilaisuuden, jonka ajankohta tarkennetaan myöhemmin.

3 Hankkeen toteutusmuoto

Hanke toteutetaan EU-kynnysarvon ylittävänä KVR-urakkana, kilpailullisella neuvottelumenettelyllä. KVR-urakan maksuperusteena on kiinteä kokonaishinta.

4 Hankintamenettely

Hankintamenettelynä on hankintalain mahdollistava kilpailullinen neuvottelumenettely, jossa esivalinnan perusteella valitaan ehdokkaat neuvotteluihin ja varsinaiseen tarjouskilpailuun. Hankinnan arvioitu kokonaishinta on EU-kynnysarvon ylittävä. Kilpailullisen neuvottelumenettelyn käyttäminen on katsottu tarkoituksenmukaiseksi, koska hankinta sisältää suunnittelua ja innovatiivisia ratkaisuja.

Hankintayksiköllä on oikeus keskeyttää hankinta hankintalainsäädännössä mainitusta perustellusta syystä. Tarjoajille maksetaan korvaus tarjouskilpailuun osallistumisesta.

Neuvottelukierroksella mukana olleille maksetaan tarjouspalkkio (yhteensä maks. 30 000e). Tarjouskisan voittajalle ei makseta tarjouspalkkiota. Tarjouskissassa toiselle ja kolmannelle sijalle tulleille kummallekin maksetaan tarjouspalkkio 15 000e. Osallistujakohtainen maksimi tarjouspalkkio on 15 000e riippumatta neuvotteluiden osanottajamäärästä.

Neuvottelut käydään erikseen kunkin mukaan valitun tarjoajan kanssa ja neuvottelukierroksia tullaan järjestämään alustavasti kolme (3) kappaletta. Neuvottelujen tarkoituksena on löytää keinot, joilla hankintayksikön tavoitteet hankinnan osalta parhaiten täytetään. Neuvottelun alla ovat kaikki alustavan tarjouspyynnön asiakirjat liitteineen.

Neuvottelujen jälkeen tilaaja laatii lopullisen tarjouspyynnön, johon mukaan valitut tarjoajat vastaavat laskenta-ajan päätteeksi tarjouksella. Lopullisen tarjouspyynnön tai tarjouksen sisällöstä ei enää neuvotella. Lopullisia tarjouksia voidaan vielä hankintayksikön pyynnöstä täsmentää hankintalain 37 §:n 5 momentin mukaisissa tilanteissa.

Kukin tarjoaja voi antaa lopullisen tarjouksen vain omasta ratkaisuehdotuksestaan.

5 Hankkeen laajuus

Kaavaan ja tonttiin liittyvät asiat sekä hankkeen laajuus on tarkemmin kuvattu hankesuunnitelmassa.

Henkilöstö- ja työskentelytiloja tarvitsevat opetushenkilöstön lisäksi hallinnon-, oppilashuollon-, keittiön-, siivouksen- ja kiinteistöhuollon henkilökunta. Tilaohjelman perusteena olevat oppilas- ja henkilömäärät on ilmoitettu hankesuunnitelmassa.

Hankkeen kokonaiskustannus on esitelty hankesuunnitelmassa.

6 Hankintapäätös, hankinnan organisaatio ja sen aikataulu

Hankkeen toteutuksessa tilaajan edustajina toimivat ohjausryhmä. KVR-sopimuksen solmimiseen saakka, hankinnan ja rakennuttamisen konsultoinnissa toimii Welado Oy. Hankesuunnitteluarkkitehtinä on toiminut Alt Arkkitehdit Oy.

Tarjousten arvioinnista vastaa ohjausryhmä, joka koostuu tilaajan, käyttäjän, kunnanhallituksen ja konsulttien edustajista.

Tarjousten arvioinnin jälkeen kunnanhallitus käsittelee urakoitsijavalinnan ja kunnanvaltuusto tekee lopullisen päätöksen urakoitsijavalinnasta. Hankintayksikkö ei saa tehdä hankintasopimusta ja panna hankintapäätöstä täytäntöön ennen kuin 14 päivää on kulunut siitä, kun tarjouskilpailussa mukana olleet tarjoajat ovat saaneet hankintapäätöksen muutoksenhaku- ja hankintaoikaisuohjeineen tiedoksi. Hankintapäätös tulee olla lainvoimainen ennen sopimuksen allekirjoitusta.

Urakoitsijavalinta, hankintapäätös ja KVR-urakkasopimuksen allekirjoitus on alustavasti suunniteltu tehtäväksi joulukuussa 2023.

Simon kunta toimii hankkeen tilaajana ja ohjaajana.

Projektin alustava aikataulu:

Osallistumispyynnön julkaisu	11.4.2023
Neuvotteluihin kutsuttavien valinta	22.5.2023
1. neuvottelukierros	12.6.2023 – 13.6.2023 (2 pv)
2. neuvottelukierros	23.8.2023 – 25.8.2023 (3 pv)
3. neuvottelukierros	11.10.2023 – 13.10.2023 (3 pv)
Lopullinen tarjouspyyntö	20.10.2023
Tarjousten jättö	24.11.2023
Tarjousten avaus	27.11.2023
Hankintapäätös	4.12.2023

Suunnittelu ja toteutusvaihe	12/2023–10/2025
Käyttöönotto vaihe	11/2025–1/2026

Alakoulu siirtyy väistötiloihin tammikuussa 2024.

7 Riskien jakaminen

Riskien jako perustuu KVR-urakkasopimukseen. Tässä korostetaan sitä, että KVR-urakoitsija vastaa mahdollisesti alihankintana tehtävästä suunnittelusta ja urakoinnista kuten omastaan.

8 Hankinnan ratkaisuperuste sekä arviointi- ja valintaperusteet

Hankinnan ratkaisuperusteena on kokonaistaloudellinen edullisuus eli urakan voittaa tarjous, joka on hankintayksikön (Simon kunnan) kannalta hinta-laatusuhteeltaan paras. Tarjousten arvioinnissa käytetään kahden kuoren menettelyä siten, että ensin pisteytetään laatu ja viimeisenä pisteytetään hinta. Hinnan ja laadun painoarvot sekä arviointiperusteet yksilöidään jäljempänä esitettävien pääkohdin.

8.1 Tarjoajan kelpoisuus- ja vähimmäisvaatimukset

Päästökseen mukaan hankintamenettelyyn, tarjoajan on täytettävä rahoituksellista ja taloudellista tilannetta, sekä teknistä suorituskkyä ja ammatillista pätevyyttä koskevat vaatimukset, jotka on lueteltu osallistumishakemuslomakkeessa. Osallistumishakemuslomake on täytettävä ja ladattava hankintailmoituksessa osoitettuun sähköiseen tarjouspyyntöpalveluun liitteineen hankintailmoituksessa esitettyyn määräaikaan mennessä.

Ennen hankintasopimuksen allekirjoittamista valitulta tarjoajalta tullaan tarkastamaan soveltuvuutta koskevat tiedot.

8.2 Neuvotteluvaiheeseen valittavien tarjoajaehdokkaiden valintaperusteet

Tilaja valitsee osallistumishakemuksen jättäneistä ehdokkaista neuvottelumenettelyyn kolme (3) tarjoajaa. Jos vaatimukset täyttäviä ehdokkaita on enemmän kuin kolme, valinta suoritetaan osallistumishakemuslomakkeen mukaisesti.

8.3 Hankinnan laadulliset arviointiperusteet

Tarjouksesta sen arvioinnissa annettava enimmäispistemäärä on 200 pistettä. Tarjouksen hinnan painoarvo on 60 % ja laadun 40 %, joten hintapisteiden enimmäismäärä on 120 ja laatu pisteiden enimmäismäärä on 80 pistettä. Kunkin kohdan pistemäärä arvioidaan prosenteilla 0 %, 25 %, 50 %, 75 % ja 100 %, kuitenkin niin, että tarjouksen täytyy täyttää suunnitteluohjelman vaatimukset. Takuuajan arviointi ja pisteytys suoritetaan tarjousten laadullisten arviointiperusteiden kohdassa 5 esitetyn mukaan, suoraan suhteessa tarjottuun takuu aikaan.

Tarjousten laatuarviointi suoritetaan käyttäen seuraavaa pisteytysjakaumaa:

0 %	erittäin heikko ehdotus
25 %	odotusarvon alittava ehdotus
50 %	odotusarvoa vastaava ehdotus
75 %	odotusarvonylittävä ehdotus
100 %	erittäin vahva ehdotus.

Pisteytettäviä kohtia ovat:

- Ympäristö ja arkkitehtuuri (25 pistettä)
- Suunnitteluratkaisut ja toiminnallisuus (30 pistettä)
- Terve Talo–suunnitelma (5 pistettä)
- Taloteknisten järjestelmien käytettävyys (5 pistettä)
- Olosuhde- ja energiaratkaisut (10 pistettä)
- Takuu-aika (5 pistettä)

Laatupisteitä annetaan tarjouksessa esitettyjen ratkaisujen perusteella. Ehdotettuja ratkaisuja verrataan odotusarvoon, joka muodostuu kaikkien laatupisteiden osalta hankesuunnitelman ja viitesuunnitelmien perusteella. Vähimmäisvaatimuksena on täyttää lakien, määräysten, ohjeiden, hyvän rakentamistavan ja suunnitteluohjelman edellyttämät vaatimukset. Laatuarvioinnin yhteenlaskettujen pisteiden enimmäismäärä on 80 pistettä.

Alla olevien laatupisteytyskohtien yhteydessä kuvataan kirjallisesti tilaajan suuntaa antavat näkemykset odotusarvosta sekä odotusarvon ylittävistä erityisesti arvostettavista ominaisuuksista. Suunnitelmia arvioidaan kuitenkin kokonaisuuksina. Tarjousten laadulliset arviointiperusteet ovat seuraavat:

1. Ympäristö ja arkkitehtuuri (25 pistettä)
 - tontille sijoittelu, sisäänkäyntien sijoittaminen ja sisäänkäyntien havaittavuus
 - rakennuksen soveltuvuus ympäristöön ja kuntakuvaan, nuorille ja lapsille inspiroiva ja viihtyisä arkkitehtuuri
 - Simon kuntakuvan kehityksen huomioiminen
 - liikennevirrat (oppilaat, opettajat, autot, pyörät, linja-autot, kävelijät, iltakäyttäjät, huoltoliikenne, yms.) ohjautuvat ja liittyvät saumattomasti ympäristöön, uuteen kouluun ja sen viereisiin rakennuksiin
 - pihojen toiminnallisuus ja pedagoginen hyödyntäminen, ulkona oppiminen, välituntien mahdolliset toiminnot, välituntiliikunta, liikkuva koulu

Tilaajan odotusarvona ovat tarjoukset, joissa arkkitehtuuri, tontin käyttö ja liikennevirrat on

ratkaistu siten, että ne muodostavat toimivan ja helposti hahmotettavan kokonaisuuden. Rakennus sopii ympäristöönsä ja kulkureitit ovat selkeät. Pihan toiminnot tukevat koulun toimintaa ja edistävät nuorten viihtyvyyttä. Pihat on toteutettu erityisen hyvin ja ne ovat hyödynnettävissä useisiin eri tarkoituksiin.

2. Suunnitteluratkaisut ja toiminnallisuus (25 pistettä)

- tilojen sijoittelu, arjen sujuvuus
- sisätilojen luonne ja viihtyvyys, luonnonvalon hyödyntäminen
- päivittäinen muuntojoustavuus, eri tilojen yhdistäminen, jakaminen ja muokkaaminen eri pedagogisiin käyttötilanteisiin
- tilapäinen muuntojoustavuus
- elinkaarenaikainen muuntojoustavuus
- tilojen yhteiskäyttö, tilojen synergiaedut
- lakisääteisten vaatimusten lisäksi monipuolinen esteettömyyden huomioiminen eri näkökulmista
- toiminnallinen oppiminen, välituntien mahdolliset toiminnot sisätiloissa

Yhtenäiskoulu palvelee koululaisia, joilla on eri tarpeita. Suunnitteluratkaisujen tulee huomioida eri oppilasryhmien, henkilökunnan ja opettajien turvallisuus.

Tilaaajan odotusarvona ovat tarjoukset, joissa osoitetaan muuntojoustavuuden ratkaisu siten, että tilat ovat eri tilanteisiin muuntuvia, tiloja voidaan yhdistää ja tilojen kalustettavuus on hyvä.

Tilaaajan erityisesti arvostamia muuntojoustavuuden ominaisuuksia ovat tilojen monikäyttöisyys ja muunneltavuus läpi rakennuksen elinkaaren. Muunneltavuudessa on huomioitu vaivattomuus ja elinkaariedullisuus. Tilojen muunneltavuus mahdollistaa useiden erilaisten käyttötarkoitusten toiminnot ja muunneltavuus on toteutettavissa helposti.

Tilaaajan erityisesti arvostamia ominaisuuksia ovat ratkaisut, jotka edesauttavat vaivatonta ja viihtyisää arkea. Eri ikäiset oppilaat on huomioitu pihan toiminnoissa ja sisätilojen toiminnallisuudessa selkeästi. Oppilaiden työt ja sopiva luonnonvalon hyödyntäminen antavat tiloille luonnetta. Rakennuksen logistiset toiminnot eivät risteä toisiinsa.

Kaikki rakennuksen tilat, kuten yleiset tilat, ovat käytettävissä monipuolisesti ja visuaalisesti hyvä tilojen hahmottaminen toteutuu. Sisätiloissa on käyttäjiä inspiroivia arkkitehtuurisia elementtejä.

3. Terve Talo –suunnitelma (5 pistettä)

Terve Talo-periaatteiden noudattamisen kuvaus. Tilaaajan Terve Talo –asiakirja tarjouspyynnön liitteenä.

4. Taloteknisten järjestelmien käytettävyys (5 pistettä)

- talotekniikan toimintajärjestelmien ja teknisten järjestelmien kuvaukset, taloteknisten

järjestelmien käytettävyys

- energian käytön, kulutuksen ja tuoton havainnollistaminen opetuksen tueksi
- kaaviot

Tilaajan odotusarvona ovat tarjoukset, joissa osoitetaan taloteknisten järjestelmien olevan helppokäyttöisiä ja järjestelmien käytettävyys ja toiminta on kuvattu hyvin. Järjestelmiä voidaan käyttää opetuksen tukena.

Tilaajan erityisesti arvostamia taloteknisten järjestelmien ominaisuuksia ovat; taloteknisten järjestelmien käytettävyys ylittää tilaajan asettamat vaatimukset helpon huollettavuuden ja säädettävyyden osalta. Järjestelmiä voidaan käyttää monipuolisesti opetuksen tukena oppilaita inspiroivalla tavalla. Käyttö- ja hallintalaitteet on sijoitettu hyvin hallittaviksi ja toiminnoissa on huomioitu humaani loogisuus. Ratkaisussa on huomioitu riskejä vähentävät ratkaisut vettä johdattavien järjestelmien osalta, kuten liitokset ja vuotohälytykset. Innovatiiviset digitaaliset ratkaisut tuovat odotustasoon nähden lisäpisteitä.

5. Olosuhde- ja energiaratkaisut (10 pistettä)

- lohkojaot, alustavat koneiden ilmamäärät ja LTO-hyötysuhteet, periaateratkaisut
- elinkaarivertailut (maalämmön/kaukolämmön energiaosuudet)
- olosuhdehallinnan energiataloudellisuus sekä ohjausjärjestelmän toimintavarmuus
- sisä- ja ulkovalaistuksen toiminnalliset ja laadulliset ominaisuudet hyvinvointia edistävänä tekijänä
- valaistuksien ohjauksien toteutusesitys ja innovaatoratkaisut
- materiaali- ja kiintokalustevalintojen toiminnalliset ja laadulliset ominaisuudet hyvinvointia edistävänä tekijänä
- aurinkoenergian hyödyntäminen vähimmäisvaatimuksia enemmän

Tilaajan odotusarvona ovat tarjoukset, joissa osoitetaan olosuhteratkaistun tilan, että valaistus sisällä ja piha-alueella luo viihtyisän, turvallisen ja toimivan ympäristön. Rakennuksen lämmitys, jäähdytys ja ilmanvaihto on ratkaistu toimivasti. Kouluun on valittu eri toimintoihin soveltuvat materiaalit ja kiintokalusteet.

Tilaaja erityisesti arvostaa valaistuksessa valon ja sen sävyn säätömahdollisuuksilla mahdollistettava hyvinvoinnin edistäminen. Erityisesti arvostetaan tilaajan asettamien tavoitteiden ylittäviä ratkaisuja, esimerkiksi värinvalaistukseen ja häikäisyyn liittyvät ratkaisut. Valaistuksessa toteutetaan monipuolisia valaistusratkaisuja käyttötarkoitusten mukaisesti. Valaisimille annetaan laitetakuuta parempi takuu. Yleisesti käytössä olevia ratkaisuja (esim. KNX) paremmat ratkaisut. Rakennus on jaettu eri toimintojen mukaisiin palvelualueisiin ja niitä voidaan käyttää eri aikoina. Ilmanvaihto on riittävää ja vedon tunnetta ei synny merkittävästi. Olosuhdehallinta on toteutettu helposti ohjattavalla ja seurattavalla tavalla ja lämmitysjärjestelmässä on huomioitu ennakoivuus. Kouluun on valittu eri toimintoihin soveltuvat laadukkaat materiaalit ja kiintokalusteet, jotka tukevat hyvinvointia.

Tilaajan erityisesti arvostamia energiaratkaisuja ja ympäristökuormituksen ominaisuuksia

ovat elinkaarikustannuksiltaan edulliset ratkaisut, järjestelmät pystyvät varastoimaan energiaa, kustannustehokkaat ja huoltoystävälliset hiilineutraalisuuteen tähtäävät ratkaisut. Energia- tai lämmitysratkaisun tietoja voidaan käyttää opetuksen tukena. Tilojen ympärivuotinen käyttö ja energian kierrätys on huomioitu. Lämmitysinnovaatioissa arvostetaan elinkaaren aikana hyödynnettäviä, toteutuskelpoisia ratkaisuja.

6. Takuuajan pituus (5 pistettä)

Urakoitsijan lupaama takuuajan pituus pisteytetään siten, että 6 vuoden takuu aika tuo enimmäismäärän eli 5 laatupistettä. Asetetun taulukon mukaan tavanmukainen kahden vuoden takuu tuo tarjoajalle nolla (0) laatupistettä. Katso taulukko alla.

Pisteytyksen yhteenvetotaulukko

	Ei vastaa odotusarvoa	Alle odotusarvon	Odotustaso	Odotusarvon ylittävä	Erittäin vahva
1. Ympäristö ja arkkitehtuuri	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %
2. Suunnitteluratkaisut ja toiminnallisuus	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %
3. Terve Talo – suunnitelma	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %
4. Taloteknisten järjestelmien käytettävyys	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %
5. Olosuhderatkaisut	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %
6. Takuuajan pituus	0 pistettä 2 vuotta	1 pistettä 3 vuotta	2,5 pistettä 4 vuotta	4 pistettä 5 vuotta	5 pistettä 6 vuotta

8.4 Tarjouksen hinnan arviointiperusteet

Enimmäispistemäärän hintapisteistä (120 pistettä) tuottaa tarjous, jonka kokonaishinta on halvin. Pienin annettu hinta jaetaan muiden tarjoamalla hinnalla ja kerrotaan maksimipisteillä,

eli $\frac{\text{pienin annettu hinta}}{\text{annettu hinta}} * \text{maksimipisteet (120)}$

8.5 Toimittajan valinta

Hankinnan toimittajaksi valitaan kokonaistaloudellisesti edullisimman tarjouksen esittänyt yritys, jonka saavuttamat yhteenlasketut laatu- ja hintapisteet ovat korkeimmat.

9 Tarjouksen jättäminen

Lopulliset tarjoukset jätetään neuvottelukierrosten ja lopullisen tarjouspyynnön julkaisun jälkeen. Tarjoukseen tulee liittää arvioinnin mahdollistava aineisto. Tarjouksen tulee sisältää mm.:

- Täytetty tarjouslomake
- Luonnossuunnitelmat; asemapiirustus (1:500), arkkitehtipohjat (ovet/sisäliikkumisvirrat, kiintokalusteet), leikkaukset ja julkisivut väritettynä (1:100).
- Kohteen ulkopuolen näkymä-/mallinnuskuvat neljästä suunnasta (90 asteen välein)
- Vähintään 5 kappaletta eri tilojen havainnekuvia kalusteineen (vähintään aula, opetustila alakoulu, opetustila yläkoulu, opetustila lukio, ruokala).
- Rakennustapaselostus (sis. materiaalien määrittelyn)
- Rakennetyypit
- Terve Talo-periaatteiden noudattamisen kuvaus
- Energiaselvitys
- Tilaohjelma
- Talotekniikan järjestelmäkuvaukset liitteineen
- Kuvaus hankekohtaisesta laatusuunnitelmasta
- Alustava yleisaikataulu
- Tilaajavastuulain mukaiset selvitykset
- Selostus max. 8 sivua laadun arviointikriteerien toteutumisesta

Tarjous tulee olla voimassa kolme kuukautta viimeisestä tarjousten jättöpäivämäärästä. Tarjoajan on ilmoitettava tarjouksessa sähköpostiosoite, johon tilaaja voi lähettää hankintaa koskevia tiedotteita. Tilaaja pidättää oikeuden hylätä kaikki tarjoukset.

10 Osallistumishakemuksen jättäminen

Hankintamenettelyyn haetaan mukaan jättämällä alustavan tarjouspyynnön mukana oleva osallistumishakemuslomake täytettynä liitteineen sähköiseen tarjousportaaliin hankintailmoituksessa esitettyyn määräaikaan mennessä.

Mahdolliset kysymykset alustavaan tarjouspyyntöön tulee esittää hankintailmoituksessa esitettyyn määräaikaan mennessä tarjousportaalissa. Vastaukset mahdollisiin kysymyksiin annetaan alustavan tarjouspyynnön lisäkirjeellä hankintailmoituksessa esitettyyn määräaikaan mennessä. Vastaukset annetaan kaikille tarjouspyynnön noutaneille.

Tarjoajan on ilmoitettava osallistumishakemuksessa sähköpostiosoite, johon tilaaja voi lähettää hankintaa koskevia tiedotteita.

11 Muuta

Tarjousasiakirjat ovat saatavissa vain suomen kielellä.



Alustava tarjouspyyntö

12(12)

Simon yhtenäiskoulu

11.4.2023

Liitteet

Asiakirjaluettelon mukaisesti