

Logistiikka Hankinta
Heikki HalonenPäivämäärä
11.2.2013

1 (3)

Tarjousnimike

KIRJASTOAUTO

Pyydämme tarjoustanne Helsingin kaupunginkirjastolle hankittavasta kirjastoautosta.

Hankinnan kohde

Hankinnan kohde on määritelty tarjouspyynnön liitteessä (liite 1).

Hankintamenettely ja hankinnasta ilmoittaminen

Hankintamenettelynä käytetään avointa menettelyä. Hankinnasta on julkaistu ilmoitus HILMA:ssa. Ilmoituksen numero on 2013-003802.

Tarjous on tehtävä suomen kielellä. Osatarjoukset tai vaihtoehtoiset tarjoukset eivät ole sallittuja.

Tarjousten käsittely

Tarjousten arviointi ja vertailu suoritetaan kolmessa vaiheessa:

- tarjoajien kelpoisuuden arviointi
- tarjousten tarjouspyynnön mukaisuuden arviointi
- tarjousten vertailu.

Tarjousten sitovuus ja voimassaoloaika

Tarjous on tarjoajaa sitova ja sen on oltava voimassa 31.5.2012 asti.

Verojen ja sosiaaliturvamaksujen hoitaminen

Tarjoajan on oltava rekisteröitynyt kaupparekisteriin, ennakkoperintälain mukaiseen ennakkoperintärekisteriin ja työnantajarekisteriin sekä arvonlisäverolain mukaiseen arvonlisäverovelvollisten rekisteriin ennen kuin hankintayksikkö tekee hankintapäätöksen, jos lainsäädäntö edellyttää rekisteröitymistä. Hankintayksikkö tarkistaa rekisteröitymiset yritys- ja yhteisötietojärjestelmästä.

Siltä osin kuin tarjoajaa ei ole merkitty em. rekistereihin, on tarjoajan liitettävä tarjoukseensa selvitys niistä seikoista, joihin rekisteröimättömyys perustuu.

Tarjoajan on toimitettava tarjouksensa liitteenä

- todistus verojen maksamisesta tai verovelkatodistus taikka selvitys siitä, että verovelkaa koskeva veronsaajan hyväksymä maksusuunnitelma on tehty, sekä
- todistus eläkevakuutusten ottamisesta ja eläkevakuutusmaksujen suorittamisesta tai selvitys siitä, että erääntyneitä eläkevakuutusmaksuja koskeva maksunsaajan hyväksymä maksusuunnitelma on tehty.

Todistukset eivät saa olla kolmea (3) kuukautta vanhempia.

Edellä mainittujen todistusten puuttuessa tarjous hylätään, eikä tarjouta oteta mukaan tarjousvertailuun.

Mikäli tarjoajan tiedot on tarkistettavissa Luotettava Kumppani palvelusta (www.tilaajavastuu.fi), edellä mainittuja selvityksiä ei tarvitse toimittaa.

Logistiikka Hankinta
Heikki HalonenPäivämäärä
11.2.2013

2 (3)

Huolto- ja varaosapalvelut

Huolto- ja varaosapalvelut on oltava saatavana alustalle pääkaupunkiseudulla ja korirakenteille Etelä-Suomessa.

Takuutiedot

Takuuaika ja -ehdot (vaade vähintään 12 kk).

Tarjouksessa erikseen ilmoitettavat ja vaadittavat tiedot

- kuvaaja moottorin tehosta (kW) ja vääntömomentista (Nm)
- moottorin EURO päästönormi ja toteutustapa (EGR, SCR, tms.)
- tarjoukseen on liitettävä auton ja korin rakennepiirroset, josta selviää sisätilojen mitat (erityisesti takaosan tilajärjestelyt)
- huolto- ja varaosapalveluiden sijainti

Käyttöopastus

Toimittajaksi valitun edellytetään antavan kirjastoauton kuljettajille käyttöopastuksen.

Toimitusaika

Mahdollisimman lyhyt, pyydämme ilmoittamaan toimitusajan tilauksesta. Toimitusaikatavoite on marraskuu 2013, kuitenkin viimeistään joulukuun 2013 loppuun mennessä.

Toimituksen katsotaan tapahtuneen, kun auto on toimitettu tilauksen mukaisesti käyttövalmiina ja käyttökoulutus on annettu.

Toimitusaika on pyrittävä sopimaan tilaajan kanssa riittävän ajoissa, jotta tilaajalla on mahdollisuus toteuttaa käytönopastuksen järjestelyt.

Toimitusehto

Rekisteröitynä ja käyttövalmiina vapaasti tilaajalla (Helsinki).

Maksuehto

14 pv netto toimituksesta ja laskun saapumisesta.

Muut ehdot

Julkisten tavarahankintojen yleiset sopimusehdot (JYSE 2009).

Hinta

Nettohinta ilman arvonlisäveroa, alusta, korirakenteet ja lisävarusteet erikseen hinnoiteltuna.

Sopimuksen tekemisen perusteet

Kokonaistaloudellisesti edullisin seuraavien arviointiperusteiden mukaan: Hintaa 70 %, tekniset ja toiminnalliset ominaisuudet 30 %.

Sopimuksen syntyminen

Hankintapäätöksen tekee Helsingin kaupunginkirjasto. Tilausta ei allekirjoiteta ennen kuin hankintapäätös on lainvoimainen.

Päätöksen tiedoksianto

Päätöksestä tiedotetaan asianosaisia tarjouskilpailuun osallistuneita sähköpostitse. Tarjouksessa on ilmoitettava sähköpostiosoite, johon tiedoksianto lähetetään.

Logistiikka Hankinta
Heikki HalonenPäivämäärä
11.2.2013

3 (3)

- Tarjousaika Kirjallinen tarjous on jätettävä ohaiseen kirjekuoreen suljettuna **keskiviikkoon 3.4.2013 klo 12.00 mennessä.**
- Käyntiosoite: Ilmalankuja 2 L, 2. kerros.
(Staran info on avoinna arkisin klo 8.15 – 16.00)
- Postiosoite: Helsingin kaupunki
Stara, tarjoukset
PL 1680
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
- Myöhästyneitä tarjouksia emme käsittele.**
- Tarjousasiakirjojen salassapito Tarjousasiakirjat ovat asianosaisille julkisia hankintapäätöksen jälkeen ja täysin julkisia sopimuksen tekemisen jälkeen. Jos tarjoajan mielestä jokin osa tarjousta sisältää liikesalaisuuksia, tarjoajan on ilmoitettava nämä tiedot erillisellä liitteellä. Kaupunki harkitsee, ovatko liikesalaisuuksiksi esitetyt tiedot lain mukaan salassa pidettäviä. Hintaa ei voi olla liikesalaisuus.
- Tunnus kuoressa "Dnro 2013-001815"
- Lisätietoja Mahdolliset hankintaan liittyvät tarkentavat kysymykset pyydämme toimittamaan sähköpostitse osoitteeseen hankinta@hel.fi 17.3.2013 mennessä. Esitetyistä kysymyksistä ja niihin annetuista vastauksista laaditaan yhteenveto, joka julkaistaan Staran Logistiikan Hankinnan internetsivuilla osoitteessa: www.hel.fi/stara viimeistään 20.3.2013. Tarjouspyynnön mahdollisista täsmennyksistä ilmoitetaan samalla kun edellä mainitut vastaukset julkaistaan.

Heikki Halonen
Hankintapäällikkö

- LIITTEET LIITE 1 Hankinnan kohteen määrittely
JYSE 2009 Tavarat
Tarjouskuori

Logistiikka Hankinta
Heikki Halonen

Päivämäärä
11.2.2013

1 (3)

Kirjastoauton tekniset ja toiminnalliset ominaisuudet

- kirjastoauton on täytettävä Suomen kirjastoseuran kirjastoauto-työryhmän kirjastoautostandardin mukaiset vaatimukset
- rekisteröidään kuorma-autoksi, 3 henkilölle
- kokonaiskorkeus enintään 3,40 m
- pituus 12,3 m (Helsingin kaupunginkirjasto hakee poikkeusluvan)
- sallittu maksimileveys, suoraseinäinen sisältä tilava korimalli
- korin maalaus tilaajan esittämän suunnitelman mukaan enintään kolmella sävyllä
- korirakenteiden valmistus on toteutettava yhteistyössä Helsingin kaupunginkirjaston kanssa

Alusta

- kaksiakselinen linja-autoalusta, kokonaismassa noin 18 t
- akseliväli korirakenteen mukaan
- dieselmoottori, teho ≥ 200 kW, vääntömomentti ≥ 1200 Nm
- moottorin päästönormi on ilmoitettava tarjouksessa
- automaattivaihteisto, momentinmuunnin, kokonaisvälitys kaupunkiajoon sopiva
- hydraulinen hidastin, pakokaasujarru tai vastaava
- polttoainesäiliön tilavuus vähintään 300 litraa
- ilmajousitus, korkeuden säätö, edessä ja takana heilahduksenvaimentimet
- levyjarrut
- säädettävä ohjauspyörä
- alustan nosto- ja laskutoiminto
- kokosivun niiaus
- ajonvakautusjärjestelmä (ESP tai vastaava)

Korin rakenne

- kehärakenne teräsprofiilia, seinät teräslevyä, sisäverhoilu laminaattilevyä
- katon sisäverhoilu laminaattilevyä, himmennetty kattoikkuna koko auton pituudelta, 2 kattoluukku
- lattia liukastumisestopinnoitettu, koko lattia-alalla lattialämmitys, huoltoluukut
- helmatilassa säilytystilaa mielellään läpi auton menevää, mahdollisesti ulosvedettävät tasot
- sähkökäyttöinen aurinkosuoja tuulilasiin
- takaikkuna, 1-3 kpl ikkunoita koriseinille, rullaverhot
- 1-lehti ovi ja lisäluukku, paineilmatoiminen, mitoitettu vähintään 250 käyttökerralle
- sähkökäyttöinen pyörätuolinostin portaan alle sijoitettuna
- kaukosäädin oveen
- oven käyttökytkimet virkailijoille
- tuulikaappiovet haitarimaisella mekanismilla
- vedonestoseinät molemmin puolin

Logistiikka Hankinta
Heikki Halonen

Päivämäärä
11.2.2013

2 (3)

- paineilmatoiminen apuaskelma, askelman ylösnosto kytketty käsijarruun
- peruutuskamera luukun taakse, kamerat myös sivuille, jaettu näyttö kameroille, näytön koko noin 10,2", sivukameran näyttö myös virkailijatiskille
- navigaattori
- sähkösäätöiset peruutuspeilit
- kiinteä ohjaamon ja kirjastotilan välinen ovellinen väliseinä
- kattoon valmiita antennipaikkoja

Sisustus

- kuljettajan istuin ilmajousitettu monisäätöistuin
- matkustajille kaksipaikkainen monisäätöistuin
- vaatekaappi
- kaappi, jossa laitetilaa, lämmön pitää päästä ulos
- jääkaappi
- mikroaaltouuni
- työtilat kahdelle virkailijalle, lisäksi kolmas ulosvedettävä työtaso, sähkösäätöiset työpöydät laatikostoilla
- auton peräosaan sohvatilaa asiakkaille
- helposti muunneltavat hyllyt, kirjantuet
- sähkömagneettikiinnitteisiä moduulihyllyjä suunnittelun edetessä ilmoitettava määrä, myös ylimääräisiä moduulihyllyjä vastapareiksi osastolle
- pyöriviä akryylimuovisia hyllyjä, muita mahdollisia erityishyllyjä
- akryylimuovisia irtonaisia esittelyhyllyjä myöhemmin ilmoitettava määrä
- kuvakirjakaukaloita
- ilmoitustauluja
- istuinten päällystys asiakkaan valitsemalla kankaalla

Lämmitys ja ilmastointi

- polttoainetoiminen lisälämmityslaite Webasto tai vastaava
- 7 kW:n puhaltimet molemmille virkailijoille
- kuljettajan jalkatilan lämmitys joko patterivedolla tai 3 kW:n puhaltimella
- lämpöpuhallin portaisiin sisäänkäyntiin
- kaksi ilmalämpöpumppua, toinen etuosaan, toinen takaosaan omilla akuillaan

Logistiikka Hankinta
Heikki HalonenPäivämäärä
11.2.2013

3 (3)

- Sähköjärjestelmä**
- 2-akkujärjestelmä, 6 koriakkua (225 Ah/kpl), akkupiirien hätäkäyttöyhdistyskytkin
 - verkkovirta akkulaturi ja 10 metrin latauskaapeli keloineen
 - invertteri
 - sähkökaapelointi, datakaapelointi tietokoneita ja infotaulua varten, sekä videokaapelointi
 - pistorasioita noin 20 kpl
 - sisävalaistus loisteputkin (ks. lisävaruste)
 - spottivalot
 - led-nauhat portaisiin, pyöräkoteloihin, takaosan korotukseen
 - helmatilaan 230 V pistorasia
 - kävijälaskuri
 - 3 halogeenityövaloa auton kylkeen
 - ovivalo
 - uravalot helman alla
 - radio cd-soittimella, kaiuttimet
 - kello virkailijatilassa

Lisävarusteet, jotka pyydämme hinnoittelemaan erikseen

- Alusta
- vanteet talvirenkaille
- Kori
- valvontakamera ovelle, näyttö virkailijatiskille
 - automaattinen sammutusjärjestelmä
 - sähkökäyttöinen markiisi korin yläosaan sisään upotettuna, vähimmäispituus 4,5 m
- Lämmitys ja ilmastointi
- lattialämmitys koko auton pituudelta
- Sähköjärjestelmä
- led-tekniikalla toteutettu sisävalaistus (korvaa loisteputkilla toteutetun sisävalaistuksen)