

VARSINAIS-SUOMEN SAIRAANHOITOPIIRI

EGENTLIGA FINLANDS SJUKVÅRDSDISTRIKT

Hankintatoimisto/ml

LISÄTIETOKIRJE

28.3.2018

Tarjouspyyntöön TP208/18EU lisätietoja pyytäneet

TIETOKONETOMOGRAFIALAITE

Hyvä vastaanottaja,

Tarjouspyyntöön (TP208/18EU / TED-ilmoitusnumero 2018/S 050-110280) liittyen on määräaikaan 23.3.2018 klo 14.00 mennessä tullut lisätietopyyntöjä. Lisätietoja käsitellään tämän jälkeen osana tarjouspyyntöä ja mahdolliset tarkennukset tulkitaan jatkossa ensisijaisesti lisätietokirjeen mukaisina.

Kysymys 1: Voiko alla olevaan "Takuu" tekstiin lisätä tarkemman ajankohdan: "arkisin 8-16"?

Hankintaan kuuluvien laitteiden ja ohjelmistojen tarkoituksenmukaisesta rakenteesta ja asennuksesta sekä ilmoitettujen suoritusarvojen saavuttamisesta vastaa Toimittaja takuuaikana sitoutuen omalla kustannuksellaan ja mahdollisimman pian Tilaaajalle sopivana ajankohtana korjaamaan sellaiset viat ja puutteet, jotka ovat ilmaantuneet viallisen rakenteen, virheellisen suunnittelun, aineen huonon laadun taikka huonon työn takia, vaikka näiden suhteen ei hankinnan aikana eikä lopputarkastuksessa olisi esitettykään muistutuksia.

Vastaus 1: Takuu-kohtaan ei lisätä ajankohtaa "arkisin 8-16".

Kysymys 2: Voiko alla olevaan tekstiin lisätä seuraavaa: "tai muun ulkoisen tekijän aiheuttamasta tapahtumasta"

"Toimittaja ei ole velvollinen takuun puitteissa korjaamaan vikoja, jotka aiheutuvat luonnollisesta kulumisesta tai laitteiden käyttöopastuksen vastaisesta käytöstä."

Vastaus 2: Tekstiin ei lisätä ehdotettua lausetta.

Kysymys 3: Riittääkö että iSchemiaView RAPID toimii kantasairaalassa vai pitääkö sen toimia myös satelliittisairaloissa? Mitkä ovat ne sairaalat jossa sen pitää toimia?

Vastaus 3: Toimivuus kantasairaalassa riittää.

Kysymys 4: Liite 2, Ehdottomat vaatimukset, kohta: "TT-laitteen integrointi nykyiseen käytössä olevaan varjoaineruiskuun, laitteen ja ruiskun käynnistys yhdellä start-painikkeella". Kysymys: Mikä on käytössä olevan varjoaineruiskun merkki, malli, ohjelmistoversio ja keskusyksikön sarjanumero?

Vastaus 4: Medrand Stellant, ohjelmistoversio 105.6_SH, keskusyksikön sarjanumero 301422760718.

Kysymys 5: Kohdassa TP 208/18EU LIITE 2 Ehdottomissa vaatimuksissa vaaditaan, että detektorin kattavuus tulee olla vähintään 40 mm. Voidaanko tarjota laitetta, jossa detektorin kattavuus on 38mm?

Vastaus 5: Kts. lisätietokirjeen lopussa oleva kohta ”tarkennus tarjouspyyntöön”.

Kysymys 6: ”Kunnossapitohuoltosopimusvertailu tehdään viideltä (5) vuodelta vähentäen takuu-aika ja lisäksi yhden röntgenputken (kohta 6) hinta.” Kysymys: onko kunnossapitohuoltosopimuksen vertailuhinta siis viideltä (5) vuodelta vai kolmelta (3) vuodelta (5 vuotta – takuu-aika 2 vuotta)?

Vastaus 6: Kunnossapitosopimuksen hintavertailu tehdään kolmelta (3) vuodelta lisäksi yhden röntgenputken hinta mikäli tarjotun laitteen takuu-aika on kaksi (2) vuotta.

Kysymys 7: ”TT-laitteen integrointi nykyiseen käytössä olevaan varjoaineruiskuun, laitteen ja ruiskun käynnistys yhdellä start-painikkeella”. Kysymys: mikä ruisku on tällä hetkellä käytössä? Mikäli siihen ei ole validoitua integraatiota, hyväksytäänkö jos kokoonpanoon sisältyy integroitavissa oleva ruisku?

Vastaus 7: Haetaan integraatiota nykyiseen ruiskuun (kts. kysymys nro 4). Muu innovatiivinen ratkaisu on mahdollinen, mikä vaikuttaa hinta- ja käytettävyysepisteisiin.

Kysymys 8: ”iSchemaView RAPID perfuusio-ohjelmisto erillisenä hankintana mahdollinen”. Kysymys: onko optiona tarjottava Ischemic Rapid ohjelmisto pakollinen vaatimus?

Vastaus 8: Ei ole pakollinen vaatimus. Arvostetaan optiona, mutta ei oteta huomioon pisteytyksessä.

Tarjouspyynnön liitettä 2 tarkennetaan seuraavasti:

Lisätarkennuksena tarjouspyyntöön ilmoitetaan, että eri tekniset ominaisuudet halutaan ilmoitettavaksi seuraavalla tarkkuudella:

Gantryn aukon halkaisija	1 cm tarkkuudella
Kuvausalueen pituus	1 cm tarkkuudella
Detektorin kattavuus	1 cm tarkkuudella
Perfuusiokuvauksessa kuvausalueen kattavuus	1 cm tarkkuudella
Generaattorin teho	10 kW tarkkuudella
Gantryn syvyys	1 cm tarkkuudella
Pöydän kestävyys liikkeillä	10 kg tarkkuudella
Maksimaalinen kuvausalue helikaalina	1 cm tarkkuudella



Minka Velling
hankinta- ja logistiikkajohtaja ota
Varsinais-Suomen sairaanhoitopiirin kuntayhtymä