**Rettelser/tilføjelser samt skriftlige spørgsmål og svar til udbudsmaterialet**

**Rettelser/tilføjelser til udbudsmaterialet**

Sjúkrahúsverkið har følgende rettelser/tilføjelser til udbudsmaterialet:

**Rettelse/tilføjelse 1: 07/07-2022**

LS CT kravspecifikation

Grundet fejlformulering i punkt 3.2.1 i kravspecifikationen sendt den 28. juni 2022, vil vi hermed meddele denne rettelse/tilføjelsen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pos** | Kravtype | **Stillede krav** |
|  |  |  |
| **3.2** |  | **Krav til teknisk funktionalitet** |
| 3.2.1a | Skal | Detektoren skal have en moderne konstruktion og en størrelse (antal målekanaler/detektorrækker og bredde) som er optimalt tilpasset til de undersøgelser og anvendelse som er anført under Pos 1.1. Specificer gerne protokoller anpasset til børn og urolige patienter. |
| 3.2.1b | Angiv | Da der ønskes en High-End CT skanner til hjerteundersøgelser, er det vigtigt at skanneren kan dække et helt hjerte i en rotation, jo større dækning pr rotation jo bedre.  Angiv den tilbudte skanners detektorbredde og max detektorbredde/ rotation, samt reelle kanaler i z-aksen og dataudlæsning pr rotation. |

**Rettelse/tilføjelse 2: 27/07-2022**

Grundet at udbudsgiver forventninger om ’high-end’ skannermodel med størst mulig dækning, meddeler vi denne rettelse til punkt 2.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2** |  | **Leverancens omfang** |
| 2.1 | Skal | 1 stk. komplet og fuldt funktionsdygtig CT-skanner (high-end) inkl. hovedkonsol med Dicom og software i samme version med mulighed for lagring via USB.  Råder tilbudsgiver over flere high-end systemer, eksempelvis med forskellige detektobredder, skal skanneren tilbydes med størst mulig dækning, med henblik på optimal varetagelse af bl.a. hjerte-, perfusions- og pædiatriske undersøgelser. |

Udbudsgiver ønsker bedst mulige funktionalitet vedrørende patientpositionering, vel vidende at leverandørerne har forskellige løsninger, meddeler vi denne rettelse til punkt 3.1.7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1.7 | Angiv | Der lægges særlig vægt på funktionalitet til patientpositionering. Tilbudsgiver bedes beskrive tilbudte løsning. Det vægtes positivt, at løsningen til patientpositionering er enkel, skånsom og intuitiv, med henblik på at sikre optimal billedkvalitet og forhindre at påføre patienten unødig stråledosis pga. suboptimal isocentrering. |

**Skriftlige spørgsmål og svar**

Sjúkrahúsverkið har modtaget nedenstående skriftlige spørgsmål til udbudsmaterialet til CT skanner, sendt den 28/06 2022, og udarbejdet følgende svar på dem:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pos** | **Spørgsmål** | **Svar** | **Svardato** |
| 3.1.9 | Det ønskede billedmateriale, hvordan ønskes det leveret, fremsendt på USB (i så fald hvor mange) eller elektronisk med speciel software til håndtering af større filer til din mailadresse (for efterfølgende sikker download)? | Vi foretrækker elektronisk med sikker download til mailadresse [einve@ls.fo](mailto:einve@ls.fo) | 07/07-2022 |
| 3.1.10 | Det ønskede billedmateriale, hvordan ønskes det leveret, fremsendt på USB (i så fald hvor mange) eller elektronisk med speciel software til håndtering af større filer til din mailadresse (for efterfølgende sikker download)? | Vi foretrækker elektronisk med sikker download til mailadresse [einve@ls.fo](mailto:einve@ls.fo) | 07/07-2022 |
| 3.2.16 | Hvilke 4D undersøgelser refereres der til: Perfusion eller Respiratorisk gated undersøgelser? | Her tænker vi på Perfusion | 07/07-2022 |
| 3.5.1 | Den efterspurgte UPS, skal den kunne holde hele gantriet med strøm til færdiggørelse af nuværende patientundersøgelse (f.eks. 10-20 min) eller er det til sikring af allerede optaget patientdata? | Ved strømudfald har vi generatorkraft til normal drift af skanner, men der er et ’shortbreake’ på max. 1 min..  Vi ønsker UPS til sikring af data og hurtig genstart efter vores ’shortbreake’ tidsrum | 07/07-2022 |
| 6.10 | Hvilken længde på garantiperioden efterspørges 1 eller 2 år? | 1 år, evt. med option/tilbud på udvidelse til 2 år | 07/07-2022 |
| 7.2 | Hvor mange læger skal tilbydes dette kursus og vil disse læger deltage samtidigt på en uges ophold på sygehus med aktuel CT-skanner?  Er der specifikke ønsker til hvad lægerne vil undervises i? | Vi tænker 2 radiologer, samtidigt på sygehus med aktuel skanner.  Undervisning i de undersøgelser, som er nævnt i punkt 1.1 | 09/09-2022 |