

**Spørgsmål og svar  
EU-udbud 2015/S 175-317867  
PET/CT-scannere til henholdsvis  
Aarhus Universitetshospital og Regionshospitalet Herning**

<b>Spørgsmål og svar 1 af 21.09.2015</b>		
<b>1.</b>	<p>Kontraktbilag 1 Kravspecifikationer_delaft_2</p> <p>4.2.5 Der skal være EKG trigger til dynamisk PET og CT calcium-score, inkl. montage, opkobling og integration Der skal være GE Cardiosoft EKG overvågningsudstyr med software. Dette omfatter: - 1 stk GE CardioSoft EKG overvågningsudstyr og -2 stk GE CardioSoft V6.7 EKG-optagemodul med bananstik &amp;</p> <p>4.2.6 Software for Windows7. inkl. optioner for hvile-ekg, arytmi detektion og klassifikation samt Full Disclosure EKG optagelse, DICOM Final Report/Modality WorkList, LAN til data eksport (DICOM) samt licenser for flydende klient med 5 samtidige brugere.</p> <p>4.2.7 Standard pc og 1 x monitor til EKG overvågningssystem skal være vægmonteret i undersøgelsesrum. 1 x monitor skal være vægmonteret i betjeningsrummet. De 2 skærme skal vise det samme skærbillede.</p> <p>Spørgsmål til pkt. 4.2.6.: Skal dette udstyr kobles sammen med den udbudte PET/CT skanner ? Vi anmoder også om at dette udstyr skal tilbydes som option og udenfor økonomisk evaluering, grundet at leverandøren også kan byde på PET/CT'en</p>	<p><b>De tre punkter 4.2.5, 4.2.6 og 4.27 udgår af kravspecifikationen. Der skal ses bort for de tre krav.</b></p>
<b>2</b>	<p>Er det muligt at få eksakt afdeling på Skejby ??</p>	<p><b>AUH: Der er mødested i Skrubyn i DNU, se uploadede tegning "Find vej DNU"</b></p> <p><b>Regionshospitalet Herning: Der er mødested i Forhallen ved indgang N1. Se bilag "Find vej Herning"</b></p> <p><b>Det er muligt at kontakte Erik eller Sara pr. mobil ved ankomst Erik 2485 1255 Sara 2492 0779</b></p>
<b>3</b>	<p>Vi har lidt udfordringer med at være på Herning på det krævede tidspunkt, håber det er i orden at se på omgivelserne ved anden lejlighed ?? ( drejer sig jo om gang arealer, da bygningen</p>	<p><b>Det er desværre ikke muligt at afholde besigtigelse uden for det i udbudsbetingelserne nævnte tidsrum</b></p>

	ikke er lavet endnu, kan gøres uden at genere omgivelserne ).	
<b>4</b>	Kontraktbilag 1, Kravspecifikationer delaftale 2, Herning: 2.4 1 stk. diagnostisk arbejdsstation eller 1 bruger klient/server løsning med tilhørende post-processing system med onkologisk-/inflammatorisk-/infektions diagnostik og kardialogiskdiagnostik i bedste software konfigurationsniveau mhp opfyldelse af de kliniske krav . Må eksisterende klient/server løsning benyttes, ved at udvide denne installation med 1 bruger mere ?	<b>Der må ikke tages udgangspunkt i eksisterende løsninger. Der skal afgives pris på det udbudte.</b>
<b>5</b>	Kontraktbilag 1, Kravspecifikationer delaftale 2, Herning: 2.5 Respirationsgating til f.eks. bevægelseskorrektion (4D-PET) Menes der her tilbud på både det eksterne Resp. gat. Udstyr ?, f.eks. fra AnZai eller Varian , samt det udstyr der er nødvendigt internt i scanneren?	<b>Det tilbudte respirationsgatingssystem skal være integrerbart, dvs udstyret omfatter både det eksterne respirationsgatingssystem, samt det der er nødvendigt internt i scanneren.</b>
<b>6</b>	Kontraktbilag 1, Kravspecifikationer delaftale 2, Herning: 2.6 2 stk. brugerlicenser til Cedar Sinai QPET. På hvilken platform skal disse licenser leveres?	<b>Licenserne skal være kompatible med afdelingens nuværende platform, som er Syngo.Via (Siemens).</b>
<b>7</b>	Kontraktbilag 1, Kravspecifikationer delaftale 2, Herning: 4.4.1 Der foretrækkes muligheden for flere slice-CT, f.eks. 128-slice. Beskriv teknologi og mulighed. Ønskes der her opgivet en optionspris, eller kun beskrevet muligheden teknisk?	<b>Der er tale om B-krav, hvor mer-opfyldelse skal prissættes under udstyrsoptioner i Kontraktbilag 3. 3.1 Tilbudsconfiguration jf. udbudsbetingelserne pkt. 1.18</b>
<b>8</b>	Kontraktbilag 1, Kravspecifikationer delaftale 1, Aarhus: 2.3 Respirationsgating til f.eks. bevægelseskorrektion (4D-PET) Menes der her tilbud på både det eksterne Resp. gat. Udstyr ?, f.eks. fra AnZai eller Varian , samt det udstyr der er nødvendigt internt i scanneren?	<b>Det tilbudte respirationsgatingssystem skal være integrerbart, dvs udstyret omfatter både det eksterne respirationsgatingssystem, samt det der er nødvendigt internt i scanneren.</b>
<b>9</b>	Kontraktbilag 1, Kravspecifikationer delaftale 1, Aarhus: 4.4.2 Der foretrækkes muligheden for flere slice-CT, f.eks. 128-slice. Beskriv teknologi og mulighed Ønskes der her opgivet en optionspris, eller kun beskrevet muligheden teknisk?	<b>Der er tale om B-krav, hvor mer-opfyldelse skal prissættes under udstyrsoptioner i Kontraktbilag 3. 3.1 Tilbudsconfiguration jf. udbudsbetingelserne pkt. 1.18</b>
<b>10</b>	Jævnfør jeres rettelsesblad 1 hvor I bl.a. har uploadet 2 nye tegninger til delaftale 1 i dwg format. Umiddelbart er det en forkert tegning vi har modtaget : DWG 64.02-A-02-1-29-001-Plan02,Ambulatorie indeholder ikke rum 01.08.168 PET/CT scanner. ( den anden tegning er facade-tegning ).	<b>Der arbejdes på fremskaffelse af korrekt tegning, og grundet ventetiden vil der sammen med offentliggørelsen af den korrekte tegning blive lavet tilbudsfristforlængelse. Der vil blive sendt berigtigelse til TED ifm. tilbudsfristforlængelse.</b>