

## **POLITIKERSPØRGSMAÅL**

Journal-nr.: 18005177

Dato: 9. februar 2018

Spørgsmål nr.: 012-18

Dato: 2. februar 2018

Stillet af: Martin Geertsen (V)

Besvarelse udsendt den: 9. februar 2018

### **Spørgsmål:**

#### *Spørgsmål 1:*

Kan Administrationen oplyse, hvorvidt man har skelet til erfaringerne fra de store landsdækkende udbud på scannerudstyr til hospitalerne i 2009 og 2011, i forberedelsen af det kommende billeddiagnostiske udbud i Region H?

#### *Spørgsmål 2:*

Kan Administrationen bekræfte, at man har en plan om at køre det kommende billeddiagnostiske udbud således, at man kun vil udpege en leverandør til både Rigshospitalet, Bispebjerg Hospital og Herlev Hospital f.s.v.a. både MR and CT-scannere? Og i bekræftende fald om der er foretaget en risikovurdering ift. at udpege kun en leverandør?

### **Svar:**

#### *Svar på spørgsmål 1:*

Ja, i alle indkøb/udbud inddrages tidligere og nuværende erfaringer og i dette tilfælde har der siden det landsdækkende udbud af scannerudstyr været en lang række indkøb/udbud af scannere og andet medicoteknisk udstyr i Region H.

Der har inden opstarten af dette indkøb/udbud været afholdt en række møder med leverandører af scannere (markedsdialog), for at afklare hvilke løsninger markedet kunne tilbyde ved et større samlet indkøb/udbud.

#### *Svar på spørgsmål 2:*

Nej, det kan Administrationen ikke umiddelbart bekræfte. Udbudsstrategien afhænger af en række forskellige faktorer hvoraf de vigtigste er de kliniske behov, økonomisk ressourcer og markedet. Administrationen er først nu ved at afklare de kliniske behov og herunder forsøge at fremtidssikre den kliniske funktionalitet, så det er meget tidligt at skulle fastlægge en eventuel udbudsstrategi, der peger på én leverandør. Administrationen forsøger dog altid under hensyntagen til det herover nævnte at konkurrenceudsætte vores indkøb således at regionen får mest for pengene. Typisk vil et stort indkøb kunne give en lavere pris end flere mindre indkøb. Derfor kigger administrationen altid på, hvorvidt en volumenakkumulering er mulig.