

Spørgsmål og svar
EU-udbud 2014/S 085-147468
Udbud af tandem massespektrometre (LC/MS/MS systemer)

Spørgsmål og svar af 4/6-2014		
1.	<p>Fastholder I samme svar som sidste gang på dette spørgsmål 5.1.1 i kravspecifikationerne: holder alle udgifter i forbindelse med installation, implementering, Ordregivers validering af apparatet (inkl. forbrugsvare mm.).</p>	<p>Ja.</p> <p>Spørgsmål fra det omtalte tidligere udbud: Vil I uddybe pkt. 5.1.1. - hvad menes der med, at tilbudsgiver afholder ordregivers udgifter til validering af instrumentet, incl. forbrugsvarer?</p> <p>Svar: Udgifterne til forbrugsvarer i forbindelse med valideringen vil være begrænsede. Det vil højst dreje sig om indkøb af en enkelt HPLC/UPLC kolonne.</p>
2.	<p>Er der tilstrækkelig kapacitet af nitrogen til de to instrumenter, eller skal der indgå nitrogen generator i tilbuddet?</p>	<p>Der skal ikke indgå nitrogen generator i tilbuddet. Der er ekstra kapacitet i den eksisterende nitrogen-forsyning, og nitrogen-forsyningen på DNU skulle være dimensioneret, så den kan levere tilstrækkeligt.</p>
3.	<p>Pkt. 4.3.3 "Den tredje quadropol i den tilbudte MS-MS bør kunne anvendes i ion-trap mode".</p> <p>Der er kun én leverandør der tilbyder denne funktionalitet – andre leverandører, tilbyder tilsvarende <u>funktionalitet</u>.</p> <p>Der ønskes beskrevet HVAD der ønskes opfyldt med denne funktionalitet, således at det vil være muligt, som tilbudsgiver, at tilbyde en løsning der ikke er leverandørspecifik, men løser den stillede <u>konkrete</u> analytiske opgave der ikke ses påkrævet i nærværende kravspecifikationer.</p> <p>Der ønskes ligeledes beskrevet eventuelle krav til følsomhed i ion-trap mode i forhold til MS/MS mode.</p> <p>Hvis rimelig forklaring ikke kan tilvejebringes, foreslås dette punkt udtaget af nærværende udbud.</p>	<p>B-kravet (pkt. 4.3.3) ændres til følgende:</p> <p><i>Der ønskes funktionaliteter, der kan øge selektiviteten ved kvantitativ analyse, udover hvad der kan opnås ved SRM med unit resolution. Dette kan fx være, at den tredje quadropol kan anvendes i lineær ion-trap mode.</i></p> <p><i>Her menes ikke ion mobility spectrometry eller anden inlet teknologi.</i></p>
4.	<p>Kontraktbilag 6 Sikkerhedsstillelse.</p> <p>Det antages at dette først skal tiltrædes af vindende tilbudsgiver</p>	<p>Ja, dette skal først tiltrædes af den vindende leverandør.</p>

ORDREGIVER HAR NU SVARET PÅ SAMTLIGE INDKOMNE SPØRGSMAÅL

Spørgsmål og svar af 4/6 2014