

**Spørgsmål og svar
Udbud automatiseret Pipetteringsrobot
Projekt 7047**

Spørgsmål og svar 1 af 124. november 2014		
1	Under punkt 2.4 i kravspecifikationen, er det beskrevet, at der skal leveres en fuld service/teknisk manual. Vi kan desværre ikke udlevere vores service manual, så vi vil høre om der kan tages et forbehold i kontrakten?	A-kravets ordlyd ændres til: Såfremt Regionens egne medicoteknikere uddannes til at varetage 1.line service på det tilbudte udstyr skal servicemanualen til 1.line service udleveres.
2	Når vi kommer med en pris på flytning af robotten, skal vi så medregne transport med flyttefirma, eller bliver det en del af den samlede flytning af laboratoriet?	Tilbudsgiver skal medregne transport af udstyr.
3	Skal robotten leveres med en færdig metode? Hvis der skal leveres en færdig metode, så vil vi gerne have fremsendt en metodebeskrivelse.	Metodebeskrivelse: Proteinfældningspladen fyldes med 300 - 600 mL acetonitril i hver brønd. Primær-rørene barkodelæses, og der afpipetteres 25-150 mL serum til brønde i proteinfældningspladen. Herefter pipetteres kalibratorer (3-7 stk.) og kontroller (4-6 stk.) til de resterende positioner i pladen. Kalibratorer og kontroller står i tubes eller flasker i en holder for sig. Herefter rystes protinfældningspladen i 5 minutter, hvorefter den flyttes til en vaccum manifold og indholdet suges ned i opsamlingsbakken.
4	Hvilket format (labware) er kontrolprøverne i når de loades på robotten, og regnes de som en del af de 3 x 96 prøver	I øjeblikket sættes kontroller og kalibratorer på i standard 12 mm OD tubes ved nogle metoder, mens der til andre metoder anvendes skrånstillede holdere til små flasker. Formatet kan ændres, alt afhængig af udstyret men kontrolprøverne er ikke en del af de 3 x 96 prøver. Der skal altså afsættes selvstændig plads til kontrolprøver (op til 12 stk.).

5	Skal output filen være som en færdig file der kan overføres til MC-MS udstyret eller som en excell file?	Output filen skal være en .csv eller en .txt fil, som indeholder de rækker og kolonner LC/MS/MS'en skal bruge.