



## Aftale om kalibrering.

### Rekvirent

Navn: \_\_\_\_\_  
Afdeling: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ Att. \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_

### Instrument

Type: \_\_\_\_\_ Stik (sæt kryds):  
Serienr.: \_\_\_\_\_ TNC:\_\_\_ BNC+banan:\_\_\_ M:\_\_\_  
Spænding på centralelektrode (CEP): \_\_\_\_\_ Bemærk, at SIS som udgangspunkt bruger TNC og ikke har alle adaptorer til rådighed.

Bemærk, det er kun kalibrering i vand med SIS eget elektrometer, der er akkrediteret af DANAK.

### Ikke akkrediteret kalibrering med eget elektrometer (sæt kryds): \_\_\_

Type: \_\_\_\_\_  
Serienr.: \_\_\_\_\_

### Strålekvalitet (Sæt kryds):

<sup>60</sup>Co: \_\_\_\_\_ Dosis i vand \_\_\_\_\_ Kerma i luft

Forventet afleveringsdato for udstyr: \_\_\_\_\_

Ønsker at overvære kalibreringen (sæt kryds): \_\_\_\_\_

Kunden er selv ansvarlig for at indlevere udstyr og få det afhentet efter endt kalibrering.

Kunden vil blive informeret i tilfælde af afvigelser fra den ønskede opgave, og i dette tilfælde skal nyt skema udfyldes.

Rekvirent er bekendt med og godtager de betingelser, der er angivet i denne aftale.

### Underskrift på vegne af rekvirent:

Dato/underskrift: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



SDL ved SIS bekræfter at opgaven udføres i overensstemmelse med ovennævnte specifikationer.

**Underskrift på vegne af SDL:**

Dato/underskrift: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Captia-nummer: (Udfyldes af SDL)
-------------------------------------