



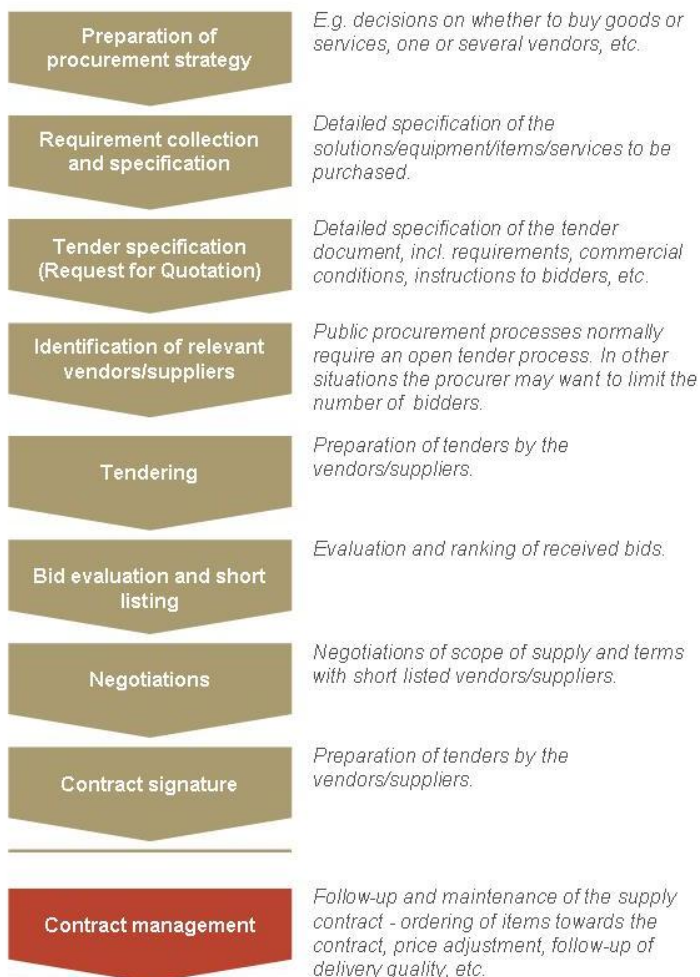
Bistand ved anskaffelser

Anskaffelser er en viktig prosess som har direkte innvirkning både på effektiviteten av verdiskapningen og det økonomiske resultatet i en virksomhet. I en kompleks næring får en virksomhet ofte bare en sjanse til å velge den rette leverandør og systemløsning. Endring av tidligere beslutninger er normalt vanskelig, om ikke umulig, på grunn av høye kostnader og tidstap.

Anskaffelser er derfor meget viktig og bør styres med strukturert metodikk av kompetente og erfarne eksperter. Teleplan kan tilby begge deler. Vår metodikk og våre erfarne medarbeidere har vist sin dyktighet gjennom små og store anskaffelser over hele verden.

Tjenester

Avhengig av kompleksiteten av anskaffelsen, vil følgende anskaffelsesprosesser normalt inkludere disse aktivitetene:



Teleplan tilbyr ekspertise for alle disse funksjonene:

- Anbudsansvarlige
- Kontraktsansvarlige
- Anbudspersonell for kravspesifikasjoner og anbudsevalueringer, for eksempel tekniske, kommersielle og organisatoriske eksperter.
- Forretningsanalytikere for utredning av livsløpskostnadene for eventuelle anskaffelser.

Verktøy og metodikk

Teleplan utstyrr sine konsulenter med en rekke verktøy og metoder for å sikre effektivitet, sporbarhet og dokumentasjon:

- RFQ maler
- Kontraktsmaler
- Evalueringsverktøy for anbud, (for eksempel Expert Choice)
- Livsløpskostnadsmodeller
- Administrativ dokumentasjon, (for eksempel arkivering og møtereferater).
- Metodikk for prosjektledelse

Våre konsulenter kompetanse dekker i tillegg:

- Erfaring med utstyrslleverandørers referansemålinger.
- Kompetanse innen lover og regler for offentlige anskaffelser.

Oppdragsmodeller

Teleplan kan tilby eksperter til kundens anskaffelsesteam, eller et komplett anskaffelsesteam, alt avhengig av kundens krav og spesifikasjoner.

Grunner til å velge Teleplan

- Flere tiår med bred internasjonal erfaring
- Utprøvd verktøy og metodikk
- Multi-kompetanse
- Utstyrslleverandørskompetanse
- Kvalitet og pålitelighet
- Kvalitet, pålitelighet og fleksibilitet