



Kodifiseringsklausul

Denne kodifiseringsklausul er en del av kontrakten og omfatter krav vedrørende leveranser av tekniske data for identifisering av forsyningsartikler i overensstemmelse med NATO kodifiseringssystem. Eventuelle endringer må inntas i kontraktens spesielle vilkår.

Forsvaret

1. I denne klausul:
 - a) Med begrepet "Kodifiseringsmyndighet" menes det, Faggruppe kodifisering i Forsvarets logistikkorganisasjon eller annen autorisert myndighet i det land artiklene blir konstruert, dersom leverandøren er lokalisert i et NATO land eller et Partnership for Peace (PfP) land. Dersom leverandøren ikke er lokalisert i et NATO land eller et PfP land vil kodifiseringsmyndighet være det nasjonale kodifiseringsbyrå eller annen autorisert myndighet i det land hvor kontraheringsmyndigheten er lokalisert.
 - b) Med "Kontraheringsmyndigheten" menes den nasjonale militære anskaffelsesmyndighet i et NATO-land eller PfP land.
 - c) Med "Tekniske data" forstås; tekniske tegninger, standarder, partnummer, spesifikasjoner og/eller teknisk dokumentasjon som er nødvendig for en fullstendig identifisering av de artiklene kontraheringsmyndigheten har angitt som reservedeler for etterforsyning av materiellet omfattet av kontrakten.
 - d) Med "Kodifiseringsklausul" menes en formell avtale, hvor leverandør forplikter seg til å levere nødvendige tekniske data for kodifisering.
2. Tekniske data (innbefattet tegninger, spesifikasjoner, kataloger samt annen informasjon som beskriver en artikkels fysiske egenskaper) er nødvendig for å muliggjøre en kodifisering som ivaretar identifisering og forvaltning av materiell i henhold til krav stilt av NATO kodifiseringssystemet.

Leverandør skal gjøre tilgjengelig for kodifiseringsmyndighet, innenfor tidsfrister spesifisert i kontrakt, nødvendige tekniske data for samtlige artikler som skal leveres i henhold til kontrakt. Denne informasjonen kan gjøres tilgjengelig enten som tegninger, spesifikasjoner etc i papirformat, eller, hvis hensiktsmessig, via tilgang for kodifiseringsmyndigheten til elektroniske data lagret på en spesifikk world-wide web adresse.

Leverandør skal levere data, eller formidle tilgang til data via internett, fra underleverandører etter anmodning fra kodifiseringsmyndighet i henhold til tidsfrister spesifisert i kontrakt.

I tillegg til den innledende leveranse av tekniske data skal leverandør også, for alle artikler spesifisert i kontrakt, fremlegge all oppdatert informasjon som er et resultat av avtalte modifikasjoner, endringer på design eller tegninger når disse endringene er gjort i kontraktens levetid.
3. Leverandør skal videreføre denne kontraktsklausul i avtalene med underleverandører for å sikre at kodifiseringsmyndigheten får tilgang på nødvendige tekniske data. Hvis underleverandører skal fremsende tekniske data direkte til kodifiseringsmyndigheten, må leverandøren informere kodifiseringsmyndigheten om kontraktsnummer eller tilsvarende for slike avtaler, slik at kodifiseringsmyndigheten kan henvise til kontrakt mellom leverandør og underleverandør, når underleverandør kontaktes for leveranse av data.
4. Dersom leverandør har underleverandører fra land utenfor NATO, er leverandøren ansvarlig for å fremskaffe- og levere nødvendige tekniske data til kodifiseringsmyndighet.
5. Tekniske data for kodifisering skal inkludere, navn og adresse til eier av tegninger og konstruksjoner, dennes tegnings og/eller partnummer, referansenummer for standarder, spesifikasjoner, samt artikkelnavn hvis ikke denne informasjonen allerede er gitt i "anbefalt reservedelsliste" (eng. RSPL).
6. Dersom leverandør eller underleverandør tidligere har levert tekniske data for kodifisering til noen av artiklene spesifisert i denne kontrakt, skal leverandør, eventuelt underleverandør, opplyse om hvilken nasjonal kodifiseringsmyndighet som har mottatt forespurte tekniske data. Leverandør skal normalt ikke pålegges å fremsende allerede fremsendte dokumentasjon på nytt.
7. Leverandør og underleverandører skal kontakte sin nasjonale kodifiseringsmyndighet for å få nødvendig informasjon om NATO kodifiseringssystemet.