



Redovisning av krav och villkor avseende informationssäkerhet i ramavtalsupphandling av Glasögon 2025

1. Särskilda kontraktsvillkor

Särskilda kontraktsvillkor är krav och villkor som leverantör och upphandlingsförmål ska uppfylla vid ramavtalets fullgörande. Dessa villkor finns i ramavtalets Huvuddokument och i Allmänna villkor. Även andra benämningar förekommer.

Villkor för informationssäkerhet vid fullgörande av ramavtalet

Nedan avsnitt återfinns i ramavtalets Huvuddokument

- 6.10 Informationssäkerhet och GDPR
- 6.10.1 Personal för support
- 6.10.2 Molntjänst
- 6.10.3 Informationssäkerhetsarbete
- 6.10.4 Säkerhetsutbildning för personal

Villkor för informationssäkerhet vid fullgörande av kontraktet

Nedan avsnitt återfinns i Allmänna villkor

- 7.13 Informationssäkerhet och GDPR
- 7.13.1 Behandling av personuppgifter
- 7.13.2 Behandling av information i journalföringssystem
- 7.13.3 Tillgång till information vid upphörande av molntjänst
- 7.14 Sekretess och konfidentiell information

2. Tekniska krav

Tekniska krav avser obligatoriska krav på upphandlingsföremålet, produkten och eller tjänsten ställda i ramavtalsupphandlingen. Dessa krav kan vara uttryckta som ”ska-krav”.

Inga tekniska krav har ställts avseende informationssäkerhet i upphandlingen.



3. Tilldelningskriterier

Tilldelningskriterier avser krav på egenskaper hos upphandlingsförmålet, produkten och eller tjänsten, som gett ett mervärde i ramavtalsupphandlingen, exempelvis poäng, påslag eller avdrag. Dessa krav kan vara uttryckta som ”bör-krav”.

Inga tilldelningskriterier avseende informationssäkerhet användes vid utvärderingen i upphandlingen.

4. Kvalificeringskrav

Kvalificeringskrav är obligatoriska krav på leverantören som ska vara uppfyllda redan när anbud lämnas in.

Inga kvalificeringskrav har ställts avseende informationssäkerhet i upphandlingen.

5. Frågor och svar

Frågor som har ställts av anbudsgivare under anbudstiden, med Kammarkollegiets svar.

Inga svar på frågor gällande informationssäkerhet gavs i upphandlingen.