

## Tillegg 13: Endringer, spørsmål og svar til konkurransen

---

**Evt. Endringer i konkurransegrunnlagets dokumenter som følge av endringer/spørsmål vil markert med rød skrift i de reviderte dokumentene.**

Ref.	Endring	Beskrivelse	Gyldig fra
13.1	Endring. Ny versjon av Vedlegg A Kravspesifikasjon	<p>Korrigerings etter Tillegg 13: Endringer, spørsmål og svar til konkurransen (tidligere endringer fremgår ikke av listen under).</p> <p>Arkfane 2 Krav til med. innredning, endringer: 2.6.13 12 VDC outlet – 20 A endres.</p> <p>Den nye versjonen heter «Vedlegg A Kravspesifikasjon V7».</p> <p>Det er alltid siste versjon av vedlegget som skal benyttes ved tilbudsingivelse.</p>	26.01.17

Ref.	Spørsmål/endringer	Evt. henvisning til kravspesifikasjonen		Dato besvart/endret
13.2	<p>Avklarings spørsmål 2.6.10 "12 and 24 VDC power outlets shall be combined in the same socket":</p> <p>Gjelder dette krav og elektriske 12VDC og 24 VDC uttak ikke tiltenkt ladning av MTU's plassert i den medisinske innredningen? Kravet påvirker total electrical load analyse og kan medføre behov for reduksjon av antall uttak.</p>	2.6.10 - 2.6.13	<p>Det er noe uklart hva tilbyder mener. Det vises til Vedlegg A – Kravspesifikasjon krav 2.6.10 Power outlets - 12 and 24 VDC. Disse DC-uttakene, som benyttes til elektrisk forsyning og lading av medisinsk utstyr i kabinen, skal ha både 12 og 24VDC (3 pin socket). Det vil imidlertid ikke bli belastet 12 og 24V samtidig i én plugg, ettersom ladeledninger vil konstrueres for enten 12 eller 24V. Kravet gjelder ikke uttaket som er beskrevet i krav 2.6.13 12 VDC – 20 A.</p> <p>Spørsmålet har medført behov for å presisere dette.</p> <p><u>Kravet 2.6.13 endres til å lyde:</u></p> <p>There shall be one socket 12 VDC 20A, meeting the requirements in VG 95234, size 18-10, 4-pin. This socket shall not be combined 12 and 24 VDC.</p>	26.01.17