

# KONTRAKTBILAG 1

## KRAVSPECIFIKATION

### Indhold

1. Generelt .....	1
2. Orientering .....	1
3. Teknisk beskrivelse .....	2
3.1 Teknisk specifikation for olieisoleret slukkespøler pos. 11 .....	2
3.2 Teknisk specifikation for luftisoleret slukkespøler pos. 12 .....	4
3.3 Teknisk specifikation for olieisoleret nulpunktstransformere pos. 21 .....	4
3.4 Teknisk specifikation for luftisoleret nulpunktstransformere pos. 22 .....	4

### 1. Generelt

I dette dokument angives specifikke krav til de i udbuddet omfattede produkter.

Kravene i dette dokument skal betragtes som ufravigelige krav, som Leverandøren af produkterne uden forbehold skal acceptere og overholde ved levering af produkter i aftaleperioden. Manglende overholdelse af de anførte krav vil blive betragtet som misligholdelse af kontrakten.

### 2. Orientering

Slukkespølerne og nulpunktstransformerne samt tilhørende komponenter skal være færdigmonteret, afprøvet, dokumenteret i henhold til nærværende beskrivelse.

De udbudte komponenter skal leveres på samme tidspunkt og senest 8 måneder efter kontraktens indgåelse.

### 3. Teknisk beskrivelse

#### 3.1 Teknisk specifikation for olieisoleret slukkespoler pos. 11

Specifikationen omfatter 2 stk. slukkespoler med en mærkestrøm på 80 A, 3 stk. slukkespoler med en mærkestrøm på 100 A og 1 stk. slukkespole med en mærkestrøm på 160 A.

Slukkespolerne udføres i overensstemmelse med DEFU-rekommandation 3, september 1991.

- Mærkespænding  $11 / \sqrt{3}$  kV
- Med kontinuerlig regulering under drift
- Med visertermometer med maks. viser og alarmkontakt for 110-220 V<sub>DC</sub>
- 110-220 V<sub>DC</sub> for signalkontakter mv.
- Med indbygget strømtransformer (Slukkespole mærkestrøm)<sup>1</sup> / 5 A, 10VA, kl. 1
- Med indbygget spændingstransformer med et omsætningsforhold på  $10000:\sqrt{3} / 100V$
- Med påbygget wattkomposantforstærker med overbelastningsbeskyttelse og styring. Mærkeeffekt på 60 kW og indkoblingstid på 30 sek.
- Vendbare køreruller
- Mulighed for tilslutning af I<sub>0</sub> injektor
- Med kontrolenhed for styring og fuldautomatisk regulering.
- Styring skal ske via hårdtfortrådede signaler til stationens RTU med minimum følgende signaler:
  - Meldinger til RTU

---

<sup>1</sup> Eller oprundet til nærmeste CT standardstørrelse

- 
- Fælles alarm
  - $I_L$  (4 – 20 mA)
  - $U_{EN}$  (4 – 20 mA)
  - Aut / Man
  - Kommandoer fra RTU
    - Aut / Man
    - Reset alarm
    - Trin op / Trin ned
    - Indkobling af wattkomposantforstærker
  - Komplet nøglediagram over fortrådning mellem hhv. kontrolenhed og slukkespole og kontrolenhed og RTU skal fremsendes senest en måned inden levering af slukkespolerne.
  - Forsyningsspænding 110-220 V<sub>DC</sub>
  - Kontrolenheden skal understøtte regulering med  $I_0$  injektion, så sikker indregulering er mulig ved lav  $U_0$  spænding. Slukkespolerne med en mærkestrøm på 100 A må max. have en størrelse af 160 x 130 cm.
  - Med berøringssikker højspændingstilslutning som EUROMOLD, ELASTIMOLD eller tilsvarende.

Slukkespolen leveres med påfyldt olie, som opfylder betingelserne i DS/EN 60296:2014. Der skal sammen med tilbuddet leveres en oliespecifikation.

Overfladebehandlingen iht. ISO 12944-2 skal mindst overholde korrosionsklasse C2-udendørs.

### **3.2 Teknisk specifikation for luftisoleret slukkespoler pos. 12**

Som pos. 11

### **3.3 Teknisk specifikation for olieisoleret nulpunktstransformere pos. 21**

Specifikation omfatter 1 stk. nulpunktstransformer 100kVA + 80 A i nulpunktet, 1 stk. nulpunktstransformer 100 kVA + 100 A i nulpunktet og 1 stk. nulpunktstransformer 200 kVA + 160 A i nulpunktet.

Transformerne udføres i overensstemmelse med DEFU-rekommandation 7, juni 1988.

- Mærkespænding  $10,5 \pm 2 \times 2,5 \% / 0,4 \text{ kV}$
- Med udførte nulpunkter og porcelængennemføringer på primær- og sekundærsiden
- Med kontakttermometer for 110-220 V<sub>DC</sub>

Nulpunktstransformeren skal leveres med påfyldt olie, som opfylder betingelserne i DS/EN 60296:2014. Der skal sammen med tilbuddet leveres en oliespecifikation. Eventuelle afvigelser skal klart fremgå.

Nulpunktstransformeren skal leveres med berøringssikre tilslutninger på primær- og sekundærsiden inkl. nulpunkter i stedet for porcelængennemføringer. Primær - og sekundær tilslutning inkl. nulpunkt skal have en standart som EUROMOLD, ELASTIMOLD eller tilsvarende.

Overfladebehandlingen iht. ISO 12944-2 skal mindst overholde korrosionsklasse C2-udendørs.

### **3.4 Teknisk specifikation for luftisoleret nulpunktstransformere pos. 22**

Som pos. 21