**Kravspecifikation til anskaffelse af ny 125KG søjlesvingkran Redningsstation Thorup Strand.**

1. **Krav**

**1.1. Beskrivelse af anskaffelsen**

 **Der skal indkøbes en ny gulvmonteret svingkran WLL 125kg til Redningsstation Thorup Strand.**

**1.2. Beskrivelse af kravspecifikation**

Kravspecifikationen, jf. afsnit 1.4, beskriver samtlige krav til anskaffelsen og består af seks kolonner med følgende informationer:

|  |  |
| --- | --- |
| "Nr." | Identifikationsnummer |
| "Krav" | Beskrivelse af kravet |
| "Kategori" | Kravets kategori som nærmere beskrevet i afsnit 1.3 |
| "FMI bemærkninger" | Eventuelle FMI bemærkninger til kravet |
| "Krav opfyldt" | Tilbudsgivers tilsagn om, hvorvidt kravet er opfyldt eller ej |
| "Tilbudsgivers kommentarer" | Tilbudsgivers eventuelle kommentarer |

**1.3. Kategori**

Alle krav er SKAL-krav og skal således opfyldes af tilbudsgiver i sin besvarelse (tilbud). Hvis blot et enkelt SKAL-krav ikke er opfyldt, vil FMI se bort fra tilbudsgivers tilbud.

**1.4 Kravspecifikation**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Krav** | **Kategori** | **FMI bemærkninger** | **Udfyldes af tilbudsgiver** |
| **Krav opfyldt (sæt ét X)** | **Tilbudsgivers kommentarer** |
| **Ja** | **Nej** |
| **1** | Kranleverandørens produkter og ydelser skal efterleve gældende dansk lovgivning. | SKAL |  |  |  |  |
| **2** | Alle leverede kraner skal leveres med udfyldt Kranjournal, 5. Udgave, Erhvervsskolernes Forlag 2006, ISBN-13: 978-87-7881-729-7, på dansk, i hard copy på stedet, hvor kranen sættes op. | SKAL | Alle underpunkter under kapitlerne ”Identifikation”, ”Godkendelser”, ”Reparation og vedligeholdelse” skal være udfyldt på dansk og være indeholdt i mappen. |  |  |  |
| **3** | Alle leverede kraner skal leveres med udfyldt Kranjournal, 5. Udgave, Erhvervsskolernes Forlag 2006, ISBN-13: 978-87-7881-729-7, som skal fremsendes elektronisk til FMI på leveringstidspunktet. | SKAL | Alle underpunkter under kapitlerne ”Identifikation”, ”Godkendelser”, ”Reparation og vedligeholdelse” skal være udfyldt på dansk og være indeholdt i mappen. |  |  |  |
| **4** | Billeder af den nyinstallerede kran på leveringsstedet skal være indeholdt under kapitel ”Identifikation” i Kranjournal, 5. Udgave, Erhvervsskolernes Forlag 2006, ISBN-13: 978-87-7881-729-7 ved levering.  | SKAL |  |  |  |  |
| **5** | FMI-serienummer (klistermærke) fremsendes af FMI og skal også fremgå i Kranjournal, 5. Udgave, Erhvervsskolernes Forlag 2006, ISBN-13: 978-87-7881-729-7, under kapitel ”Identifikation”. | SKAL |  |  |  |  |
| **6** | FMI-serienummer (klistermærke) fremsendes inden levering af FMI til kranleverandør, og skal være påmonteret kranen et tydeligt og iøjenfaldende sted ved levering. | SKAL | Kranleverandøren påmonterer klistermærket. Billede af monteret klistermærke med FMI-serienummer skal være indeholdt under kapitel ”Identifikation” i Kranjournal, 5. Udgave, Erhvervsskolernes Forlag 2006, ISBN-13: 978-87-7881-729-7. |  |  |  |
| **7** | Kranleverandøren skal som en del af leveringen, via beregninger, dokumentere bygningens/gulvets/søjlernes bæreevne, og vedlægge denne dokumentation under kapitlet ”Godkendelser” i Kranjournal, 5. Udgave, Erhvervsskolernes Forlag 2006, ISBN-13: 978-87-7881-729-7.  | SKAL | Dokumentation af bygningens/gulvets/søjlernes bæreevne skal være indeholdt under kapitel ”Godkendelser” i Kranjournal, 5. Udgave, Erhvervsskolernes Forlag 2006, ISBN-13: 978-87-7881-729-7.  |  |  |  |
| **8** | Leverandøren skal påtage sig det fulde ansvar for bygnings evne til at optage kræfterne fra kranen. | SKAL |  |  |  |  |
| **9** | I tilfælde af at der ikke er tegninger eller andet data på bygningen, hvori kranen skal installeres, skal kranleverandøren, uden beregning, selv stå for at tage de nødvendige boreprøver i betonen eller andre relevante tiltag for at fastlægge om bygningen har den fornødne bæreevne i forhold til at optage kræfterne fra kranen.  | SKAL |  |  |  |  |
| **10** | Leverandøren skal sørge for at anmelde kranerne til Arbejdstilsynet i de opgaver, hvor dette er krævet i henhold til gældende dansk lovgivning.  | SKAL | Dokumentation for dette indsættes under kapitel ”Godkendelser” i Kranjournal, 5. Udgave, Erhvervsskolernes Forlag 2006, ISBN-13: 978-87-7881-729-7. |  |  |  |
| **11** | Som en del af leveringen, skal kranleverandøren sammen med POC fra Forsvaret, hvor kranen sættes op, gennemgå den færdige kranløsning, for at sikre sig at det hele virker efter hensigten og der ikke er nogen fejl og mangler. | SKAL | Hvis kranløsningen virker efter hensigten og dokumentationen er modtaget i hard copy og elektronisk, betragtes leveringen som komplet. |  |  |  |
| **12** | For hver kranleverance skal kranleverandøren, uden beregning, sørge for den nødvendige instruktion af 1-4 medarbejdere på stedet, hvor kranen er sat op.  | SKAL | Kranleverandørens instruktioner skal gøre det muligt for Forsvarets medarbejdere, at betjene kranen i henhold til Arbejdstilsynets regler, herunder at betjene den på en forsvarlig måde sikkerhedsmæssigt og i henhold til producentens anvisninger.Instruktionen skal gives senest en uge efter installering, med mindre andet er aftalt. |  |  |  |
| **13** | Kranleverandørens teknikere/montører skal være fuldt ud opdaterede på de nyeste regler og love i henhold gældende dansk lovgivning. | SKAL |  |  |  |  |
| **14** | Kranleverandøren, inklusive medarbejdere eller eventuelle underleverandører, der skal inden for hegnet på Forsvarets ejendom i forbindelse med montering af denne kranleverance, skal være sikkerhedsgodkendt. | SKAL |  |  |  |  |
| **15** | De leverede kraner skal være af en kvalitet og robusthed, der kan tåle professionelt brug på et værksted. | SKAL |  |  |  |  |
| **16** | Kranleverandøren skal, uden beregning, afdække gulvet, hvor kranen skal monteres, i de tilfælde der skal køres med tunge køretøjer i forbindelse med kranmonteringen. | SKAL | Kranleverandøren vurderer om det er relevant i denne kranleverance, og afdækningen skal foretages for at gulvet ikke tager skade. Eksempelvis hvis gulvet for nyligt er epoxybehandlet eller lignende. |  |  |  |
| **17** | Kranleverandøren skal, uden beregning, sørge for de nødvendige lifte eller andet hjælpemateriel, der skal bruges til kranmonteringen er til rådighed ved monteringen. | SKAL |  |  |  |  |
| **18** | Nøjagtig placering af kranen aftales med POC på Redningsstation Thorup. | SKAL |  |  |  |  |
| **19** | Montering/opstilling af kranen skal foretages af tilbudsgiver. | SKAL | Tilbudsgiver skal i den forbindelse tage højde for at kranen ikke rammer ind i lysarmaturer og lignende. |  |  |  |
| **20** | Leverancen skal være nøglefærdig. | SKAL | Kranfirma står for at tilslutte elektrisk. Når kranen afleveres, skal den være klar til brug.  |  |  |  |
| **21** | Kranen til Redningsstation Thorup skal være en ny gulvmonteret søjlesvingkran med WLL 125kg. | SKAL |  |  |  |  |
| **22** | Svingkranens arbejdsområde skal være 180 grader. | SKAL |  |  |  |  |
| **23** | Kroghøjde skal være minimum være 3000mm | SKAL | Kroghøjden er afstanden fra gulv til krankrog.  |  |  |  |
| **24** | Udlæggerarm skal være på 4500mm. | SKAL |  |  |  |  |
| **25** | Udlæggerarmen må gerne være manuel betjent. | SKAL | Ved manuel betjening menes at udlæggerarmen bliver betjent med håndkraft når den svinges. |  |  |  |
| **26** | Udlæggerarm skal være forsynet med motorløbekat og elkædetalje. | SKAL | Motorløbekatten skal kunne køre elektrisk frem og tilbage på udlæggerarmen og elkædetaljen skal kunne hæve og sænke elektrisk. |  |  |  |
| **27** | Elkædetaljen skal kunne hæve og sænke i 2 hastigheder. | SKAL |  |  |  |  |
| **28** | Motorløbekat og elkædetalje skal være fjernbetjent og fjernbetjeningen skal være trådløs. | SKAL |  |  |  |  |
| **29** | Den nye kran på Redningsstation Thorup skal være støjsvag. | SKAL |  |  |  |  |
| **30** | Den nye kran til Redningsstation Thorup skal sættes op på Redningsstation Thorup, Thorup Strandvej 310, 9690 Fjerritslev. | SKAL |  |  |  |  |
| **31** | Krandesign skal udføres under hensynstagen til bygnings indretning, og under hensyntagen til at kranen er til så lidt gene som muligt i forbindelse med det daglige arbejde. | SKAL | Der skal ved dette punkt også tages højde for redningsbådens størrelse og udformning, og pladsforholdene i rummet generelt. |  |  |  |
| **32** | Billede af Redningsstation Thorup, med brugers forslag/skitse til kranløsning kan ses af vedhæftede. |  | Dette billede skal ses som vejledning til tilbudsgiver i forhold til den ønskede kranløsning. |  |  |  |