|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| HandlingSidantalBilaga | E6-OB1(3)6.5 |
|  | **Stadsfastighetsförvaltningen****FastighetsobjektObjektsnummer XXXXXX Byggnad A****Solcellsanläggning****Fastighetsbeteckning****Adress****FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG** |
|  | Objektanpassad beskrivning försolcellsanläggningUppdragsnummer: XXXXXXX |
|  | Göteborg XXXX-XX-XXKonsultens logotyp/adressUppdragsansvarig: Förnamn EfternamnMejladress: XXXXXXXTelefon: XXXXXXX  |
|  |  |

|  |
| --- |
| Byggnad/Tak/del av tak etc: Hus A – tak i söder |
| Verksamhet: XXXXXX | Takplan (A-ritning XXXXXX-A-40-1-XX00)Bild från PV-SOL: |
| Azimuth[[1]](#footnote-1): | Söder (0°) |
| Taklutning | 10°  |
| Takmaterial: | XXXXXX |
| Montage: | XXXXXX |
| Total installerad solcellseffekt (STC): | XXX kWt |
| Total årlig[[2]](#footnote-2) elproduktion ska beräknas uppgå till: | XXX MWh |
| Placering av växelriktare: | XXX TEKNIK |
| Brandmansbrytare: | Ja/nej |
| Övrigt:  |

**Övrigt**:

Entreprenadformen kommer att vara totalentreprenad/underentreprenad till entreprenad för takomläggning/sidoentreprenad med krav på samordning av arbetsmiljö med entreprenaden för ombyggnation.

Entreprenadformen kommer att vara totalentreprenad med krav på samordning av arbetsmiljö med entreprenaden för nybyggnation. Nybyggnationen utförs som totalentreprenad.

Före framtagande av bygghandlingar ska entreprenören förvissa sig om att de tas fram utifårn gällande bygghandlingar för nybyggnationen och samordna sina handlingar med övriga discipliner.

AC-skåp och apparatlåda för övervakning ska placeras inomhus i XXXX.

Ställningar och taksäkerhet för nybyggnationen kommer att kunna användas och kostnad ska ej inkluderas i budget för solcellsentreprenad.

Besiktning av tak kommer att ske före kontraktarbetenas påbörjande.

Besiktning av monteringssystemet kommer att ske före montering av modulerna.

OBS: om avsteg mot TKA sker så använda avvikelseblanketten som finns i PS och bifogas förfrågningsunderlaget

1. S=0º, V=90º, N=180º och Ö=270º [↑](#footnote-ref-1)
2. Beräknad vid en solinstrålning på 960 kWh/m² mot horisontalplanet [↑](#footnote-ref-2)