|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |
| Handling  Sidantal | E6-OB  1(4) |
|  | **Lokalförvaltningen**  **Fastighetsobjekt Byggnad A**  **Solcellsanläggning**  **Fastighetsbeteckning, Geografiskt område**  **Adress**  **FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG** | | |
|  | Objektanpassad beskrivning för  solcellsanläggning  Uppdragsnummer: XXXXXXX | | |
|  | Göteborg XXXX-XX-XX  Konsultens logotyp/adress  Uppdragsansvarig: Förnamn Efternamn  Mejladress: XXXXXXX  Telefon: XXXXXXX | | |
|  |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggnad/Tak/del av tak etc: Hus A – tillbyggnad i söder, östra taket | | |
| Objektsnr: XXXXXX | | Adress: XXXXX |
| Verksamhet: XXXXXX | | Bild/foto/skiss över placering/aktuell takyta: |
| Azimuth[[1]](#footnote-2): | Öst (270°) |
| Taklutning | 10° |
| Takmaterial: | XXXXXX |
| Montage: | XXXXXX |
| Total installerad solcellseffekt (STC): | XXX kWt XX stycken |
| Total årlig[[2]](#footnote-3) elproduktion ska beräknas uppgå till: | XXX MWh |
| Placering av växelriktare: | Fläktrum tak |
| Brandmansbrytare: | Ja |
| Andel egenanvändning: | XX % |
| Takstegar och snörasskydd: | | Cirka 18 meter takstege mellan fläktrum och moduler. Befintligt snörasskydd bibehålls |
| Övrigt: | | Beskrivning av projektet:  Anläggnings-ID: |
| Byggnad/Tak/del av tak etc: Hus A - östra taket | | |
| Objektsnr: XXXXXX | | Adress: XXXXXX |
| Verksamhet: XXXXXX | | Bild/foto/skiss över placering/aktuell takyta: |
| Azimuth1: | Öst (270°) |
| Takutning: | 10° |
| Takmaterial: | Plåt |
| Montage: | XXXXXX |
| Total installerad solcellseffekt (STC): | XXX kWt XXX stycken |
| Total årlig2 elproduktion ska beräknas uppgå till: | XX MWh |
| Placering av växelriktare: | Fläktrum söder |
| Brandmansbrytare: | Ja |
| Andel egenanvändning: | XX % |
| Takstegar och snörasskydd: | | Befintliga takstegar och snörasskydd bibehålls |
| Övrigt: | | Beskrivning av projektet:  Anläggnings-ID: |

S=0º, V=90º, N=180º och Ö=270º

2 Beräknad vid en solinstrålning på 957 kWh/m² mot horisontalplanet

**Gemensamt för entreprenaden**:

Entreprenadformen kommer att vara totalentreprenad/underentreprenad/sidoentreprenad med krav på samordning av arbetsmiljö.

Huvudentreprenadens ställningar och taksäkerhet kommer att kunna användas…

Samordning……

Besiktning av tak kommer att ske före kontraktarbetenas påbörjande

Besiktning av monteringssystemet kommer att ske före montering av modulerna

A´-pris för installation av snörasskydd i kr/m nedan samtliga solcellsinstallationer ska anges i anbud.

1. S=0º, V=90º, N=180º och Ö=270º [↑](#footnote-ref-2)
2. Beräknad vid en solinstrålning på 957 kWh/m² mot horisontalplanet [↑](#footnote-ref-3)