|  |  |
| --- | --- |
| Leveransspecifikation | |
| Leveranstyp |  |
| Leveranssätt |  |
| Mottagare |  |
| Leveransdatum |  |

|  |
| --- |
| Syfte – Allmän beskrivning |
| Förslagshandling ska fånga upp och beskriva verksamheters krav på lokalers och omgivande miljöers utformning och funktion. Underlaget ska beskriva grundläggande tekniska krav på byggnader och försörjningssystem. Byggnader ska beskrivas utifrån upprättat lokalprogram med tillhörande rumsfunktionsprogram på typrumsnivå. Planlösningar ska tillgodose krav på logistiska flöden, säkerhet samt byggbarhet. Samtliga handlingar ska kunna användas som underlag för programkalkyl inför start av systemhandlingsprojektering. |

|  |  |
| --- | --- |
| Leveransinnehåll | |
| ANSVARIG PART | INNEHÅLL |
| Samtliga | * Mängdförteckning enligt AMA * Handlingsförteckningar |
| A - Arkitekt | * Lokalprogram * Rumsfunktionsprogram (RFP) som databas – redovisas på typrumsnivå * Lokalutformning med typrumsredovisning enligt RFP * Visualiseringsmaterial |
| K – Konstruktör | * Stomlinjenät redovisat som dwg-underlag * Ev kritiska konstruktionsdelar/snitt redovisas som modellobjekt * Utredning dimensionerande förutsättningar för grundläggning/byggbarhet |
| V – Ventilation | * Rumsfunktionsprogram (RFP) som databas – redovisas på typrumsnivå * Teknisk beskrivning |
| VS – Värme & Sanitet | * Rumsfunktionsprogram (RFP) som databas – redovisas på typrumsnivå * Teknisk beskrivning |

|  |  |
| --- | --- |
| Informationsmängder |  |
| Ansvarig part | A - Arkitekt |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DOKUMENTKLASS | BET. | FORMAT/  SKALA | LEVERANS-  FORMAT | KOMMENTAR INFORMATIONSMÄNGD |
| Handlingsförteckning |  | Dokument | PDF |  |
| Takplan |  | Modell | RVT | Noggrannhet enligt LOD-tabell |
| Fasader |  | Modell | RVT | Noggrannhet enligt LOD-tabell |
| Sektioner |  | Modell | RVT | Noggrannhet enligt LOD-tabell |
| Situationsplan |  | Modell | RVT | Noggrannhet enligt LOD-tabell |
| Störningsanalys |  | Rapport | PDF |  |
| Sop-/tvättrum |  | Rapport | PDF |  |
| Parkeringsanalys |  | Rapport | PDF |  |
| Brandellsindelning |  | Modell | RVT |  |
| Säkerhetszoner |  | Modell | RVT |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Informationsmängder |  |
| Ansvarig part | K - Konstruktion |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DOKUMENTKLASS | BET | FORMAT/  SKALA | LEVERANS-  FORMAT | KOMMENTAR INFORMATIONSMÄNGD |
| Stomutredning |  | Rapport | PDF |  |
| Stomlinjer |  | Modell | RVT |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Informationsmängder |  |
| Ansvarig part | V - Ventilation |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DOKUMENTKLASS | BET | FORMAT/  SKALA | LEVERANS-  FORMAT | KOMMENTAR INFORMATIONSMÄNGD |
| Teknisk beskrivning |  | Rapport | PDF |  |
| Typlösningar |  | Modell | RVT |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Informationsmängder |  |
| Ansvarig part | VS – Värme & Sanitet |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DOKUMENTKLASS | BET | FORMAT/  SKALA | LEVERANS-  FORMAT | KOMMENTAR INFORMATIONSMÄNGD |
| Teknisk beskrivning |  | Rapport | PDF |  |
| Typlösningar |  | Modell | RVT |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Informationsmängder |  |
| Ansvarig part | E – El |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DOKUMENTKLASS | BET | FORMAT/  SKALA | LEVERANS-  FORMAT | KOMMENTAR INFORMATIONSMÄNGD |
| Teknisk beskrivning |  | Rapport | PDF |  |
| Typlösning |  | Modell | RVT |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Informationsmängder |  |
| Ansvarig part | M - Mark |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DOKUMENTKLASS | BET | FORMAT/  SKALA | LEVERANS-  FORMAT | KOMMENTAR INFORMATIONSMÄNGD |
| Geoteknisk undersökning |  | Rapport | PDF |  |
| Befintlig mark |  | Modell | RVT |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |