

Offertförfrågan för laddningspunkter

Denna offertförfrågan beskriver offerttagaren, förutsättningarna för installation, antalet laddningsplatser och andra önskemål samt material- och installationskrav. Bifoga gärna kostnadsförslag för tilläggstjänster och svar på de avslutande frågeställningarna i ett separat dokument tillsammans med offerten.

Offerttagare

Namn på BRF/Fastighetsägare	
Organisationsnummer	
Adress	
Ort och postnummer	
Fakturauppgifter	
Kontaktperson	
Telefon, kontaktperson	
E-post, kontaktperson	
Deadline för offert (ev.)	

Förutsättningar

Diskutera frågorna nedan tillsammans med leverantören, eller fyll i informationen om leverantören inte genomför något platsbesök. Om möjligt: Bifoga ritningar och bilder på garaget eller parkeringen där laddningsplatserna ska installeras. Det hjälper leverantören ta fram sin kalkyl.

Finns el vid parkeringen idag? Belysning, motorvärmarruttag	
Finns laddningsplatser idag? Om ja, hur många?	
Hur ser elcentralen ut? Huvudsäkring, plats, abonnemang	
Vilket är effektbehovet idag? Högsta uppmätta medeleffekten	

Offertbegäran avser

Antal laddboxar¹	
Antal laddningspunkter Förtydligande	
Plats för installation Utomhus/Garage	
Önskad tid för installation	
Fast kabel på laddbox Ja/Nej	
Betallösning ordnas av leverantör² Ja/Nej	
Lastbalansering Ja/Nej	
Inkludera ledningsinfrastruktur för framtida laddningspunkter Ja/Nej. Om ja, notera antal	

¹ En laddbox har ofta två laddningspunkter.

² Se förtydligande frågeställning på nästa sida

Offertbegäran avser (forts.)

Övriga önskemål (Kopplat till installation, materialval och genomförande)

Material- och installationskrav:

- Laddboxen ska, om möjligt, anslutas med trefas.
- Laddboxen ska kommunicera enligt OCPP. (Om möjligt: OCPP 2.0 eller högre)
- Installationen ska innehålla en effektvakt mellan huvudsäkring och elcentral för laddningspunkterna.
- Jordfelsbrytare typ B eller jfb typ A med DC-felströmsövervakning ska ingå antingen i installation eller laddbox.
- Installationen ska göras på egen säkring.
- Installation och materialval ska göras i enlighet med rådande BBR.
- Installation och materialval ska göras i enlighet med Naturvårdsverkets riktlinjer för möjlighet att erhålla ladda-bilen-stödet.

Tillägg och förtydliganden

Leverantören uppmanas vänligen att besvara nedanstående frågeställningar eller tilläggstjänster i offerten. Med hjälp av svaren blir det lättare för offerttagaren att bedöma och utvärdera offerten.

- Lastbalansering. Förtydliga som tillägg även om lastbalansering inte efterfrågas.
 - Kostnad
 - Innehåll
 - Funktion
- Vad krävs för fler laddboxar i framtiden? Förtydliga ev. behov av tillägg för framtidssäkring.
 - Kablage
 - Elcentral
 - Kostnader
- Ingår/behövs överspänningskydd? Förklara.
- Ingår/behövs personsskydds brytare? Förklara.
- Vad avser eventuellt grävarbete? Specificera innehåll och kostnad.
- Behöver storleken på huvudsäkringen förändras? Förklara.
- Vilka uppkopplingskrav kräver installationen? Wifi/Lan? Förklara.
- Specificera modellförteckning på laddbox för egenkontroll.
- Tillkommer extra kostnader för service och uppdatering av laddbox?
- Om betallösning önskas: Förtydliga denna. Service? Kundtjänst?
- Vilka möjligheter finns för aktivering av laddboxarna?

Bifoga gärna referenser från tidigare uppdrag.