



SÄKRA TILLFÄLLIGA BOSTÄDER FÖR UPPBYGGNADEN AV BJÖRKHÖJDENS VINDKRAFTSPARK I LUNGSJÖN

Uppdrag

Siemens skulle genomföra ett projekt för uppbyggnad av en av Sveriges största vindkraftsparker. De behövde tillfälliga bostäder och en lösning som även kunde erbjuda catering och annan nödvändig service för all sin projektpersonal under den 22 månader långa projektperioden. Kravspecifikationerna omfattade bostadsriggar för 80 personer samt kök och personalmatsal med en kapacitet att servera frukost, lunch och middag för upp till 130 personer.

ISS Facility Services kontaktade Ramirent och bad Ramirent att designa och tillhandahålla en bostadsmodullösning i två plan med hög användbarhet och hög säkerhetsstandard och en personalmatsal som uppfyllde de svenska miljöstandarderna och likaså EU-kraven.

Utmaning

Uppbyggnaden och etableringen av alla moduler skulle ske under de vintermånader då det är som kallast i Sverige. En ytterligare utmaning var att vindkraftsparken låg avsides och långt från närmaste större stad. Förutom bostäder

skulle lösningen även erbjuda bekvämligheter i form av till exempel internet- och TV-anslutning.

Tidsschemat var snävt vilket det ofta är när det handlar om projekt för tillfälliga lokaler. På endast tre månader skulle helhetslösningen designas, byggas och etableras.

Lösning

Ramirent designade och etablerade 44 bostadsmoduler i två plan och fem speciella moduler som omfattade ett tillfälligt kök och en personalmatsal. En speciell lastbrygga krävdes för att kunna etablera köksmodulerna på ett säkert och effektivt sätt för kökspersonalen i sitt dagliga arbete.

De tillfälliga modulerna uppfyller alla säkerhetskrav och omfattar utrymningsvägar och brandlarm. Varje modul har sin egen brandcell och samtliga rum är utrustade med dusch och toalett samt internet- och TV-anslutning. Köks- och personalmatsalsmodulerna är av högsta kvalitet och uppfyller alla miljökrav samt inkluderar fettavskiljare, ventilations- och kylsystem.



Framgångsfaktorer

De främsta skälen till att Ramirent fick uppdraget och genomförde det helt enligt kundens krav var Ramirents förståelse för kundens behov, hög kvalitet i etableringsskedet samt Ramirents förmåga att erbjuda en lösning som uppfyllde alla säkerhets-, hälso- och miljökrav.

”Tillfälligt boende för människor, som lever i ett avlägset område, kräver att anläggningarna erbjuder flera bekvämligheter. I Lungsjön betyder det fullt utrustat kök och matsal, gym, butik och väl fungerande Internet och TV-anslutningar”, säger Magnus Kjellin, Ramirent Business Development Manager.



Kundens fördelar

Siemens har uppnått de fördelar som de var ute efter:

- 01** Den tillfälliga bostadslösningen är både säker och användarvänlig.
- 02** Modullösningen är flexibel och kan anpassas efter specifika behov.
- 03** Ramirents lösning uppfyller alla standarder och lagstadgade krav.
- 04** Ramirents lösning är energi- och kostnadseffektiv att använda.
- 05** Ramirents lösning levererades inom utsatt tid trots de krävande vinterförhållandena.

”Vi kunde leverera hög kvalitet till vår kund. Vi kände till Ramirent sedan tidigare och kunde följa hur de utvecklats från projekt till projekt och lyssnat och anpassat sitt erbjudande för att möta våra och vår kunds förväntningar”, säger Li Olsson, Platschef ISS Camp Lungsjön.

**”RAMIRENT ÄR
EN DYNAMISK PARTNER
SOM LYSSNAR TILL KUNDEN”**

Li Olsson, Platschef, ISS Camp Lungsjön

ISS grundades i Köpenhamn 1901 och har vuxit till ett av världens ledande företag inom facility services med en omsättning under 2014 på nästan 74,1 miljarder DKK. Hemligheten bakom vår framgång ligger i hur vi skräddarsyr våra lösningar efter kundens behov, hur vi hanterar risker, och hur våra 510 000 engagerade medarbetare gör det där lilla extra varje dag.



RAMIRENT

Ramirent AB
Äggelundavägen 4
175 62 Järfälla

Tel. 031-57 84 00
www.ramirent.se