

Bilaga E: Checklista för redovisning av anbud

Teknikupphandling av värmeåtervinningssystem i befintliga flerbostadshus

Nedan följer en sammanställning över de uppgifter som skall redovisas i anbudet. Allt underlag för teknikupphandlingen finns på BeBos hemsida www.bebostad.se.

Uppgifter som skall bifogas anbudet.

Uppgift	Kryssa vid bifogat	Kommentar
Konsortium för anbud med beskrivning av ingående företag		
Teknisk lösning för värmeåtervinning		
Principskiss och flödesschema över värmeåtervinningssystemet		
Övriga byggnadstekniska åtgärder som kommer att genomföras i samband med installation av värmeåtervinningssystemet		
Bilaga B ifylld med de krav som uppfylls		
Bilaga D ifylld med kostnader		
Metod för att tätta kanaler (i de fall tätning behövs)		
Resultat från uppmätt COP eller temperaturverkningsgrad i laboratorium		
Värmeåtervinningssystemets inverkan på energianvändning för rumsuppvärmning och/eller tappvarmvatten.		
Värmeåtervinningssystemets inverkan på fastighetsel		
Dimensionerande luftflöden i rum och totalt		
Teknik för bestämning av närvaro eller inte närvaro vid behovsstyrning		
Placering och utformning av kanaler och komponenter i lägenheter		
Montagetidplan för installation		
Livslängd och dimensioner för värmeåtervinningssystemets komponenter		
Servicerutiner och tillgänglighet på värmeåtervinningssystemets komponenter		
Innehållsförteckning för drift- och underhållsinstruktioner till driftpersonal		
Innehållsförteckning för användarbeskrivning till de boende		
Mätosäkerhet på installerade givare i värmeåtervinningssystemet		
Lösning för styr- och reglersystem		
Den tekniska lösningens generalitet dvs användbarhet i stor omfattning		

Uppgifter som skrivs in här.

Uppgift	Begärda data (kWh)
Beräknad årlig elanvändning till värmeåtervinningssystemet	
Beräknad årlig energianvändning för uppvärmning	

Intygar att

Gällande myndighetskrav såsom Plan- och Bygglagen (PBL). Lagen om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk mm (BVL), samt Förordning om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk (BVF) mfl är uppfyllda.	
--	--