

Upprättad Henrik Bäck, Mathias Andersson, Tobias Pulls	Projekt Proj20050919:TEL243.rfid	
Godkänd	Datum 2007-09-03	Revision A

Bilaga D; Bruttokravlista

Primära krav:

Kravställare	Krav
Projektdirektiv	Projektet avslutat 2005-12-13
Projektdirektiv	Kostnad 350 timmar
Projektdirektiv	Beröringsfritt med hjälp av RFID-teknik
Projektdirektiv	Möjlighet att sätta rättigheter för dörr och person
Projektdirektiv	Registrera passager för användare och dörrar
Projektdirektiv	Varning för icke-stängd dörr

Sekundära krav:

Användare	Snabbt att öppna dörren
Användare	Lätt att se om dörren är låst eller oläst
Användare	Nyckeln är lätt att ha med sig
Användare	Det ska inte gå se användarnas nyckel i systemet
Kund	Registrera passager för användare och dörrar
Kund	Varning för icke-stängd dörr
Kund	Systemet skall vara billigt i inköp
Kund	Systemet skall även vara billigt i drift
Kund	Systemet skall vara driftsäkert
Kund	Systemet skall vara säkert
Kund	Att administrera systemet skall vara enkelt
Kund	Varna ifall en dörr är öppen längre än en förbestämd tid.
Kund	Systemet skall vara skalbart
Installatörer	Liten kabeldragning
Installatörer	Kunna ersätta nuvarande kortläsare med det beröringsfria systemet
Administratörer	Möjlighet att: Lägga till användare, ta bort användare, spärra användare, se status för dörrar, kontrollera passager samt schemalägga användare och dörrar.
Administratörer	Lättillgängligt administrationssystem.
Administratörer	Lätt att reparera ifall något går sönder eller faller isär
Datainspektionen	Lagring av personuppgifter följer Personuppgiftslagen.
Låstillverkare	Låssystem skall kunna anslutas till nuvarande lås i tillverkarens

Upprättad Henrik Bäck, Mathias Andersson, Tobias Pulls	Projekt Proj20050919:TEL243.rfid	
Godkänd	Datum 2007-09-03	Revision A

	sortiment.
Universitetet	Så liten komponent och resursåtgång som möjligt.

Önskemål:

Kund	Utformning av styrsystemet skall möjliggöra enkel modifiering så att olika sorters läsare och lås kan användas.
------	---