

Västerbottens läns landsting
Christina Igasto

Ola Bergkvist
Ola.bergkvist@tieto.com
070-25 82 120

Tilläggsavtal avseende CR 1, CR 234 & CR 5 gällande utveckling av:

- ny funktionalitet i Tieto RoS Fysiologi

Refererande till styrgruppsbeslut inom RoS PAF styrgrupp 2015-07-02 bifogas här tilläggsavtal gällande beslutade förändringar och tillägg till gällande leveransavtal avseende utveckling av ny funktionalitet i Tieto RoS Fysiologi daterat 2015-04-30 för Västerbottens läns landsting.

Umeå den 7 september 2015

Leverantören

Tieto Healthcare & Welfare AB



Christer Bergh
Affärsansvarig



Ola Bergkvist
Kundansvarig

Beställaren

Umeå 2015-10-13

Västerbottens läns landsting



Christina Igasto
E-hälsochef

Anders Sylvan
Landstingsdirektör

Bilagor

- 1 VLL CR 1 Solution Proposal – Approval_Comments 150706
- 2 VLL CR 234 Solution Proposal – Approval_Comments 150706
- 3 VLL CR 5 Solution Proposal
- 4 Minutes from 150702

Bakgrund

Tieto och Västerbottens läns landsting har under flera år diskuterat en vidare anslutning av befintligt Remiss- och Svarssystem till fler verksamhetsdiscipliner inom landstinget som ex Röntgen, Fysiologi, Mikrobiologi, Patologi m.fl. Sedan flera år tillbaka är RoS anslutet till systemet Flexlab Kemi inom Västerbottens läns landsting.

Under 2013 uppgraderades RoS i ett gemensamt leveransprojekt till version 7.16 och projektplaner finns för ytterligare uppgradering till kommande version RoS 7.4. Under 2013 har ett antal erbjudande tagits fram för en vidare anslutning av RoS till fler verksamhetsdiscipliner. Detta utmynnade slutligen i ett antal workshops med verksamheten för att närmare kartlägga de funktionella och tekniska krav som VLL ställer på sådana anslutningar. För att minska risk och omfattning i ett sådant totalt projekt har parterna beslutats sig för att fokusera på att anslut en ny disciplin och systemet PAF till RoS. Detta uppdrag delas upp i följande två delprojekt:

Delprojekt 1, Utveckling av funktionalitet i RoS Fysiologi för att motsvara de krav och önskemål som verksamheten på kliniskt neurofysiologiskt och fysiologiskt laboratorium i Umeå ställer på RoS.

Delprojekt 2, Installation, konfiguration samt test och verifiering av utvecklad funktionalitet i VLLs miljö, utbildning och driftsättning mot systemet PAF.

Omfattning

Detta avtal omfattar en överenskommelse om tilläggsutveckling enligt CR 1 & CR 234 & CR 5 enligt bifogade bilagor.

Installation och produktionsättning av de beslutade förändringarna för dessa CR'ar sker inom befintligt leveransprojekt, kallat "Delprojekt 2" enligt gällande avtal "Leveransavtal RoS Next version v_3 0"

Modell för anbud och avtal

Villkor enligt detta avtal och i övrigt i enlighet med Allmänna bestämmelser AVTAL 90, version 2014.

Specifikation

De funktionella kraven som omfattas av avtalet framgår av tilläggsavtalets bilagor och minnesnoteringar för avstämningsmöte mellan beställaren och leverantören.

Dokumentation

Enligt gällande avtal " Utveckling av ny funktionalitet i Tieto RoS Fysiologi daterat 2015-04-30"

Leveransdagar och leveranskontroll

Beslutet att genomföra samtliga CR (1, 234 & 5) innebär att leveranstidpunkten för projektet har förändrats enligt beslutad ny plan i styrgruppen 2015-07-02.

Övriga principer för leveranskontroll enligt gällande avtal " Utveckling av ny funktionalitet i Tieto RoS Fysiologi daterat 2015-04-30"

Pris, betalning

Priset för genomförande av tilläggsutvecklingen är ett fast pris á 530.000 SEK.

Övriga villkor enligt gällande avtal " Utveckling av ny funktionalitet i Tieto RoS Fysiologi daterat 2015-04-30"

Ansvar för fel och underhåll

Enligt gällande avtal " Utveckling av ny funktionalitet i Tieto RoS Fysiologi daterat 2015-04-30".



