

Arbetsutskottet - Driftnämnden Ambulans, diagnostik och hälsa

Tid: Tisdagen den 30 januari 2018

Plats: Ambulans, diagnostik och hälsa, Nyhems vårdcentral Halmstad

Ledamöter:

Ann Molander (L)

Kerstin Nilsson (S)

Lovisa Ljungberg (C)

Ordförande

vice ordförande

Tjänstemän:

Anders Westberg, förvaltningschef

Sabine Hansson, sekreterare

§ 1

Justering

Beslut

Arbetsutskottet beslutade att utse Kerstin Nilsson (S) att jämte ordföranden justera protokollet.

§ 2

Reinvestering cellräknare, bildanalysinstrument för hematologi med åtföljande lokalanpassningar

Bilaga

Beslut

Arbetsutskottet beslutade att godkänna reinvestering cellräknare, bildanalysinstrument för hematologi med åtföljande lokalanpassningar under förutsättning att även beslut tas om åtföljande lokalanpassningar i enlighet med regionens beslutsunderlag.

Ärendet

Enligt Driftnämnden Ambulans, diagnostik och hälsa delegerade ärenden är det nämndens arbetsutskott som beslutar om investeringar i maskiner och utrustning mellan 1 mnkr och 5 mnkr per objekt inom tilldelad ram. Från förvaltningschef förelåg

förslag rörande reinvestering cellräknare, bildanalysinstrument för hematologi med åtföljande lokalanpassningar.

Handlingar i ärendet

Reinvestering cellräknare, bildanalysinstrument för hematologi med åtföljande lokalanpassningar

Vid protokollet



Sabine Hansson

Justerat 2018-01-30



Ann Molander



Kerstin Nilsson

Protokollets justering tillkännagiven på Region Hallands anslagstavla 2018-

Anslag/Bevis	Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag	
Organ	Driftnämnden Ambulans, diagnostik och hälsa	
Sammanträdesdatum	2018-01-30	
Paragrafer	3-4	
Justeringsdatum	2018-01-30	
Datum för anslagets uppsättande		
Datum för anslagets nedsättande		
Ordf sign	Justerares sign	Utdragsbestyrkande

Protokollets förvaringsplats:

Ambulans, diagnostik och hälsa

Underskrift:

.....

Reinvestering cellräknare, bildanalysinstrument för hematologi med åtföljande lokalanpassningar

Förslaget är att reinvestera i bildanalysinstrument (cellräknare) kopplat till hematologiinstrumenten.

Styrgrupp för investeringar på förvaltningsnivå har behandlat ärendet. Ärendet hänskjuts till arbetsutskottet för Driftnämnden Ambulans, diagnostik och hälsa, för vidare behandling i enlighet med regionens beslutsordning.

Motiv

Befintligt system är gammalt och är i behov av utbyte, bland annat då det inte klarar kraven för Windows 7. Mer information om utrustningen och dess nytta finns att läsa under bakgrund på sidan två.

Kostnader och finansiering

Investeringsutgiften för analysapparat och robot bedöms till 2,0 mnkr i investeringsplan 2018 finns 2 mnkr avsatt.

Fastighetsinvestering

Viss fastighetsanpassning krävs, som delvis kommer att påverkas av vilken leverantör som vinner upphandlingen. Kostnaden bedöms till ca 500 tkr.

Driftskostnader

Inga tillkommande driftskostnader bedömda jämfört med befintlig kostnad.

Tidplan

Tidplan kommer att utarbetas av verksamheten. I anbudsförfrågan kommer en klausul att skrivas in, innebärande att upphandlingen kan avbrytas om investeringsäskandet avslås någonstans i den politiska beslutsprocessen.



Bakgrund

Verksamheten har idag fristående instrument för bildanalys som kräver manuellt merarbete. Det finns nu leverantörer som har automatiserade system inklusive blodutstryk och färgning, som är kopplat direkt till hematologiinstrumenten.

Cellräknare eller bildanalysinstrumentet är kopplat till verksamhetens hematologiinstrument. I dagsläget sker en del manuella rutiner mellan dessa maskiner.

När det gäller hematologiupphandlingen, som vi nu önskar koppla ihop med cellräknare/bildanalys, så önskar vi köpa in ett automatiserat system till laboratoriet i Halmstad. För Varbergs del, som har en lägre volym analyser, begärs in offerter i två varianter, en med automation och en med fristående komponenter. Utifrån offererad kostnad görs bedömning om det är ekonomiskt försvarbart att även automatisera denna process i Varberg eller ej.

Med den önskade investeringen kan verksamheten:

- effektivisera processen
- höja säkerheten i analysprocessen genom automatisering
- förbättra arbetsmiljön genom borttagande av manuell hantering
- jämnare kvalitet

Ambulans, diagnostik och hälsa

Anders Westberg
Förvaltningschef