

Namn på uppdraget:

Kliniskt införande av PETH-analys i Region Jämtland Härjedalen - Inköp av
Masspetrofotometer MS

Delegationsbestämmelser

- ☐ Delegationsbestämmelser för Regionstyrelsen
- ☒ Delegationsbestämmelser för Hälso- och sjukvårdsnämnden
- ☐ Delegationsbestämmelser för Regionala utvecklingsnämnden
- ☐ Delegationsbestämmelser för Kollektivtrafiknämnden
- ☐ Delegationsbestämmelser för Revision

Delegationspunkt

5.7

Uppdragsgivande enhet:

Laboratoriemedicin

Referenskod:

101500

Uppdragsgivare/beställare:

Förnamn	Meriana
Efternamn	Findakly
E-post	meriana.findakly@regionjh.se
Telefon	0767614329

Kontaktperson:

Förnamn	Meriana
Efternamn	Findakly
E-post	meriana.findakly@regionjh.se
Telefon	0767614329

Samråd vid kravställning

Johan Olausson Kemist Anna Lundbäck och Daniel Hirschberg medicinskt ansvariga för
metoderna inom klinisk kemi Elin-Maria Eriksson tf enhetschef klinisk kemi

Kort beskrivning av vara/tjänst som ska upphandlas:

PETH ska sättas upp som analys inom RJH och ej längre skickas till RVB. Därför avser detta inköp av adekvat LC-MS-utrustning för detta ändamål. Detta är ett högprioriterat projekt dels pga patientsäkerheten och svarstiderna, dels pga denna metod kommer att leda till stora besparingar inom regionen pga billigare analys inom RJH. Det avser de största provvolymerna som idag hanteras som skickeprover till RVB och utgör ca upptill 6000 prover/år. Regionstyrelsebeslut för inköp via akutpotten finns. Men öppen och snabb upphandling behövs.

Önskad avtalsstart/leverans:

2025-06-30

Volym, kr:

Ca 3000000

Uppskattat belopp;

- ☐ Per år
- ☒ Enstaka köp

Avser köpet en investering enligt godkänd investeringsplan?:

- ☒ Ja
- ☐ Nej

Samråd:

- ☐ IT
- ☐ Fastighet
- ☒ MTA
- ☐ Dataskyddsombud
- ☒ Annan funktion (ange vilken i Övrig information)
- ☐ Ingen annan funktion

Kontaktpersoner på berörda funktioner:

Johan Olausson har kontakt

Övrig information:

Tacksam för skyndsam upphandlingsprocess pga motiveringen ovan. Det avser de största provvolymerna som idag hanteras som skickeprover till RVB och utgör ca upptill 6000 prover/år.

Behörig avtalstecknare, enligt delegationsbestämmelser.

☒ Ja

Ange namnet på behörig avtalstecknare enligt ovan.

Meriana Findakly Verksamhetschef Laboratoriemedicin

Samtycke

Meriana Findakly (2025-05-15 10.43) Jag samtycker till att Region Jämtland Härjedalen behandlar de personuppgifter jag lämnat om mig. Du avgör själv om du vill lämna några uppgifter till oss. Uppgifterna kommer endast att behandlas av oss och raderas när evenemanget/kursen är avslutad eller beställningen upphör att gälla. Utan samtycke kan vi inte registrera din anmälan/beställning/förfrågan. Läs mer om vår behandling av dina personuppgifter samt om hur du går tillväga för att begära rättelse, begränsning av behandlingen m.m. på www.regionjh.se/dataskydd

Verifikat

Titel: Inköp av Masspetrofotometer MS
ID: 52c134e0-362c-11f0-bb57-ebfbec18c68c

Status: Signerat av alla
Skapat: 2025-05-21

Underskrifter

2021 2321000214
Jennie Eriksson
jennie.a.eriksson@regionjh.se
Signerat: 2025-05-21 13:06 Klicksignatur

Region Jämtland Härjedalen 2321000214
Meriana Findakly
meriana.findakly@regionjh.se
Signerat: 2025-05-21 13:24 Klicksignatur

Filer

Titel	Filnamn	Storlek
Upphandlingsuppdrag Inköp av Masspetrofotometer MS.pdf	Upphandlingsuppdrag Inköp av Masspetrofotometer MS.pdf	46.5 kB

Händelser

Datum	Tid	Händelse
2025-05-21	12:14	Skapat via API.
2025-05-21	13:06	Signerat Jennie Eriksson, 2021 Genomfört med: Klicksignatur. IP: 193.235.118.25
2025-05-21	13:24	Signerat Meriana Findakly, Region Jämtland Härjedalen Genomfört med: Klicksignatur. IP: 193.235.118.25



Verifikat utfärdat av Egreement AB

Detta verifikat bekräftar vilka parter som har signerat och innehåller relevant information för att verifiera parternas identitet samt relevanta händelser i anslutning till signering. Till detta finns separata datafiler bifogade, dessa innehåller kompletterande information av teknisk karaktär och styrker dokumentens och signaturernas äkthet och validitet (för åtkomst till filerna, använd en PDF-läsare som kan visa bifogade filer). Hash är ett fingeravtryck som varje individuellt dokument får för att säkerställa dess identitet. För mer information, se bifogad dokumentation.

Verifikation, version: 1.19