



Aika 07.02.2023 klo 19:20 - 21:17

Paikka Möttösen koulu

Käsitellyt asiat 11 - 21

§	Otsikko	Sivu
§ 11	Kaukolämpölaitoksen laajennus ja yhtiöittäminen	3
§ 12	Hankintapäätös Korjaamotöistä vuosille 2023-2024	6
§ 13	Hankintapäätös konetöistä vuosille 2023-2024 (2025)	7
§ 14	Hankintapäätös LVI-töistä vuosille 2023-2024	9
§ 15	Hankintapäätös maa-aineksista vuodelle 2023	10
§ 16	Hankintapäätös Kivikoulun purkusuunnitelmasta	12
§ 17	Hankintapäätös päivittäistavaroista vuodelle 2023	13
§ 18	Hankintapäätös kirvesmiestöistä vuodelle 2023	14
§ 19	Viranhaltijapäätökset	15
§ 20	Tietoonsaatettavat	16
§ 21	Muut asiat	17



Osallistujat

	Nimi	Klo	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Kytölä Mika	19:20 - 21:17	puheenjohtaja	
	Honkonen Alina	19:20 - 21:17	jäsen	
	Kalliokoski Jukka	19:20 - 21:17	jäsen	
	Kivelä Markus	19:20 - 21:17	jäsen	
	Rannila Mari	19:20 - 21:17	jäsen	
	Syrjälä Toni	19:20 - 21:17	varajäsen	
	Syrjälä Väinö	19:20 - 21:17	varajäsen	
Muu	Anisimaa Alpo	19:20 - 21:17	esittelijä/pöytäkirjanpitäjä	
	Laajala Lauri	19:20 - 21:17	kunnanjohtaja	
	Kytölä Matti	19:20 - 21:17	kh:n edustaja	
Poissa	Humalajoki Asko	19:20 - 21:17	varapuheenjohtaja	
	Kykyri Kerttu	19:20 - 21:17	jäsen	
	Louhula Matti	19:20 - 21:17	kh:n puheenjohtaja	

Laillisuus ja päätösvaltaisuus Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.
Tekninen johtaja poisti esityslistalta asian nro 19/Talousarviomuutos ja palkkatuellisen toimen perustaminen siivoustiimiin.

Allekirjoitukset Pöytäkirja on allekirjoitettu sähköisesti.

Mika Kytölä
puheenjohtaja

Alpo Anisimaa
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat 11 - 21

Pöytäkirjan tarkastus Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin *Mari Rannila ja Jukka Kalliokoski*

Pöytäkirja on tarkastettu ja todettu kokouksen kulun mukaiseksi ja se on allekirjoitettu sähköisesti.

Mari Rannila
pöytäkirjantarkastaja

Jukka Kalliokoski
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Tarkastettu pöytäkirja on nähtävänä kunnan verkkosivuilla 10.02.2023 alkaen.



Kaukolämpölaitoksen laajennus ja yhtiöittäminen

Tekla § 11 07.02.2023

48/00.04.02/2023

Valmistelija

*Tekninen johtaja Alpo Anisimaa, p. 040 051 0706 tai
alpo.anisimaa@perho.com*

Perhon kaukolämpölaitoksen hakekattila (2,0 MW) lähenee käyttöikänsä päätä. Käyttöikää lyhentää laitoksen ajaminen yliteholla. Tätä on kompensoitu tekemällä kattilan korjauksia tiheämmällä aikataululla kuin normaalikäytössä olisi tarpeen. Laitos toimii vielä normaalisti, mutta toiminta on kriittistä koska kaukolämpöönliitetyissä kunnan omissa kiinteistöissä ei ole varajärjestelmiä jolla laitoksen rikkoutumiseen olisi varauduttu. Hakekattilan varajärjestelmänä olevat kevytöljykattilat (0,7 MW+1,5 MW) eivät riitä kovilla pakkasilla tuottamaan riittävästi lämpöä verkostoon. Kaukolämpölaitoksen kuormitusta tulee kasvattamaan entisestään tulevat liikuntahalli ja uusi rivitalo, sekä mahdolliset uudet teollisuushallit.

Tekninen toimi on selvitelty vaihtoehtoja miten kasvaneeseen tehontarpeeseen olisi vastattavissa. Tarkastelussa on ollut seuraavat tekniset vaihtoehdot. Vaihtoehdot kuvattuna riskineen ja mahdollisuuksineen alla tarkastelun mukaisessa järjestyksessä:

0-vaihtoehto: ei tehdä mitään vielä ja yritetään arvata oikein se vuosi jolloin kattila vaihdetaan uuteen nykyisen paikalle kesän aikana.

Riskit ja mahdollisuudet:

- kattilan korjauskustannukset nousevat merkittävästi ja on mahdollista että vakava rikkoutuminen sattuu pahimman pakkaskauden aikana, jolloin asiakkaille ei saada tuotettua riittävästi lämpöä ja lämmityskustannukset tulevat olemaan merkittävästi korkeampia kuin hakekattilalla tuotettu lämpö. (-)
- kattila vaihdetaan liian aikaisin ja menetetään joitain käyttövuosia. (-)
- investointitarvetta saadaan siirrettyä (+)
- ei ole laajennusvaraa verkostossa ja uudet kohteet vain nopeuttavat käyttöiän lyhenemistä (-)
- mikäli lainsäädännön kautta tulee rajoituksia polttotekniikalla tuotettuun lämpöön, voidaan myöhemmin investoida vihreämpää tekniikkaa. (+)

1-vaihtoehto: investoidaan nykyisen kattilan rinnalle noin 0,7-1,3 MW kattila, jolla varmistetaan nykyisen kuormituksen mukainen toimintavarmuus ja jatketaan nykyisen 2 MW kattilan käyttöikää.

Riskit ja mahdollisuudet:

- nykyinen kattila on edelleen tärkein lämmön tuottaja, eli rikkoutuessaan pärjätään uuden pienemmän kattilan ja öljykattiloiden kanssa, mutta isompi kattila joudutaan investoimaan joka tapauksessa. Isompi investointi siirtyy vain muutamalla vuodella. Mikäli joudutaan rikkoutumistilanteessa lämmittämään öljyllä pitkän aikaa nousevat kustannukset merkittävästi. (-)
- ei ole laajennusvaraa verkostossa (-)
- kahden erikokoisen kattilan mallissa pystytään vastaamaan verkoston kuormituksen vaihteluun paremmin (+)



- mikäli lainsäädännön kautta tulee rajoituksia polttotekniikalla tuotettuun lämpöön, voidaan isomman kattilan tilalle myöhemmin investoida vihreämpää tekniikkaa. (+)

2- vaihtoehto: investoidaan nykyisen kattilan rinnalle 3-4 MW kattila, jolla pystytään tuottamaan nykyisen ja tiedossa olevan kuormituksen mukainen lämpö. Tässä vaihtoehdossa nykyinen kattila jäisi varakäyttöön sekä kesän pienemmän kuormituksen aikaiseen käyttöön.

Riskit ja mahdollisuudet:

- nykyinen kattila on varalla ja uusi isompi kattila on varsinainen lämmön tuottaja, nykyisen kattilan käyttötarve on vähäinen ja varakapasiteetti on riittävä uuden kattilan käyttökatojen aikana. (+)
- lisää laajennusvaraa verkostoon. Suurempi tuotettu lämpömäärä jakaa kiinteitä kustannuksia suuremmalle laskutetulle energiamäärälle, eli hinnan korotuspaineet pienevät (+)
- kahden erikokoisen kattilan mallissa pystytään vastaamaan verkoston kuormituksen vaihteluun paremmin (+)
- mikäli lainsäädännön kautta tulee rajoituksia polttotekniikalla tuotettuun lämpöön, ollaan kuitenkin sitouduttu hakelämmitykseen uuden kattilan investoinnilla pitkäksi aikaa. Voi tuoda lisäkustannuksia esimerkiksi päästöjen kautta. (-)

3-vaihtoehto: maalämpölaitos nykyisen laitoksen rinnalle, kokonaan lämmöntarpeen kattamiseksi tarvittaisiin noin 300 kpl 300 m reikää (pahin skenaario, riippuu paikallisen kallion lämmönjohtavuudesta jota ei voi tietää ennen tarkempia tutkimuksia)

Riskit ja mahdollisuudet:

- vihreänsiirtymän rahoitusta mahdollista saada (+)
- laitosta mahdollisuus laajentaa vaiheittain (vanhan hakekattilan loppuun ajaminen mahdollinen hallitusti) (+)
- kustannuksiltaan ison hakekattilan kanssa samaa luokkaa (-)
- pienentää kunnan päästöjä (+)

4-vaihtoehto: pienennetään verkoston kuormitusta muuttamalla kiinteistöjä hajautettuun uusiutuvaan energiamuotoon, esimerkiksi kiinteistökohtaisia maalämpöpumppuja ja aurinkoenergiaan.

Riskit ja mahdollisuudet:

- nykyisen hakekattian teho riittää paremmin ja käyttöikä pitenee, siirtäen investointi tarvetta (+)
- kiinteiden kustannusten osuus kasvaa jäljelle jääneiden kohteiden osalta, eli hinnan korotus paineet kasvavat kaukolämmölle (-)
- investoinnit kohdistuvat yksittäisiin kiinteistöihin, tuoden joustavuutta kiinteistöjen hallinnan suhteen (+)
- hajautetut järjestelmän tuovat lisää huollettavia kohteita (-)

Kunnan kaukolämpölaitos jo nyt kilpailee osittain muiden lämmitysmuotojen kanssa markkinoilla. Aiemmin lämpölaitoksen tuottamasta lämmöstä suurin osa on mennyt kunnan suoraan omistamien kiinteistöjen käyttöön ja vain pieni osa on ollut ulkopuolisia asiakkaita. Tämä tilanne on muuttunut kun kunnan omistamia kiinteistöjä on myyty ulkopuolisille, purettu ja rakennettu energiatehokkaampia rakennuksia. Kaukolämpö on kustannustehokas lämmitysmuoto ja hyvä korvaaja esimerkiksi öljylämmitykselle. Jos kaukolämpölaitokselle investoidaan lisää kapasiteettia, voitaisiin kaukolämpöliittymiä markkinoida lisää ulkopuolisille asiakkaille.



Kunnan toimiessa kilpailluilla markkinoilla on toiminta vietävä yhtiömuotoon kilpailulain (948/2011) nojalla. Yhtiöittämistä ei tule sekoittaa yksityistämiseen.

Yhtiöin taseeseen tehdyt investoinnit ovat koko konsernin taseessa, mutta yhtiön kirjanpito on läpinäkyvämpää kuin kunnan sisäisenä taseyksikkönä.

Kaukolämpölaitoksen käyttö ja hallinta on oma erikoisalansa. Optimaalinen käyttö vaatii käytännössä ympärivuorokautista valvontaa joka ei ole kustannustehokasta pienellä laitoksella yksistään. Tähän on vaihtoehtona hankkia yhtiökumppani joka erikoistuu kaukolämpölaitosten hoitoon ja pystyy ottamaan Perhon lämpölaitoksen 24/7 valvontaan etänä muiden laitosten kanssa. Tästä mallista on alustavasti keskusteltu One1 Oy:n kanssa ja kokouksen aluksi on sovittu esittely mahdollisesta kumppanuudesta.

Teknisen johtajan päätösehdotus

Lautakunta tutustuu alustaviin vaihtoehtoihin ja evästää asian jatkovalmisteluun mitä vaihtoehtoja lähdetään selvittämään tarkemmalla tasolla.

Päätös

Lautakunta evästi asian jatkovalmistelua varten selvittäväksi seuraavat asiat:

1. hakevarasto investointi tasaamaan hakkeen laadun vaihteluja
2. lisäkattila vaihtoehdon 1 mukaisesti omana investointina
3. lisäkattila vaihtoehdon 1 mukaisesti yhtiökumppanin kanssa
4. lämpölaitoksen yhtiöittäminen jatko selvitykseen ja valmisteluun
5. energiaosuuskunnan kanssa neuvottelu osuudesta perustettavaan yhtiöön.

Toimenpiteet, otteet



Hankintapäätös Korjaamotöistä vuosille 2023-2024

Tekla § 12 07.02.2023
27/02.08.00/2023

Valmistelija

*Tekninen johtaja Alpo Anisimaa, p. 040 051 0706 tai
alpo.anisimaa@perho.com*

Tekninen toimi on pyytänyt tarjouksia korjaamotöistä vuosille 2023-2024 oheisen tarjouspyynnön mukaisesti. Tarjouspyyntö on lähetty suoraan paikallisille toimijoille ja julkaista kuulutuksissa. Tarjouksen on pyydetty jättämään maanantaina 6.2.2023 klo 12 mennessä.

Tarjosten vertailu perusteena on edullisin tarjous tarjouspyynnön mukaisen pisteytyksen mukaan vertailtuna.

Määräaikaan mennessä tarjouksen jättivät Korjaamo Rauma Ay (vertailupistetet 100) ja Korjaamo Salmela Oy (vertailupisteet 72,81)

Tarjosten avauspöytäkirja oheismateriaaleissa.

Teknisen johtajan päätösehdotus

Päätös ehdotus annetaan kokouksessa.

Tekninen lautakunta tilaa korjaamotyöt Korjaamo Rauma Ay:ltä vuosien 2023-2024 aikana seuraavin hinnoin:

- työtunti 40,32 €/h (alv 0 %)
- yli- ja hätätyöt 55,65 €/h (alv 0 %)
- tarvikealennus (kaikki) -25%

Päätös

Hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet
tarjoajat



Hankintapäätös konetöistä vuosille 2023-2024 (2025)

Tekla § 13 07.02.2023
26/02.08.00/2023

Valmistelija

*Tekninen johtaja Alpo Anisimaa, p. 040 051 0706 tai
alpo.anisimaa@perho.com*

Tekninen toimi on pyytänyt tarjouksia työkonepalveluista vuosille 2023-2024 (optio 2025) oheisen tarjouspyynnön mukaisesti. Tarjouspyyntö on lähetty suoraan paikallisille toimijoille ja julkaista kuulutuksissa. Tarjouksen on pyydetty jättämään maanantaina 6.2.2023 klo 12 mennessä.

Tarjosten vertailu perusteena on edullisin tarjous konetyypeittäin tarjouspyynnön mukaisen pisteytyksen mukaan vertailtuna.

Määräaikaan mennessä tarjouksen antoivat Koneurakointi ja kuljetus J. Isomöttönen Oy, Koneurakointi Kellokoski Oy, Kuljetus Juha Riihimäki Ky, Työ- ja konepalvelu Tuomas Kalliokoski ja Joni Alatalo Oy.

Tarjosten avauspöytäkirja on oheismateriaaleissa.

Teknisen johtajan päätösehdotus

Päätös ehdotus annetaan kokouksessa.

Lautakunta päättää, että etusijajärjestys töitä tarjottaessa vertailuhinnaltaan edullisiman tarjouksen konelajeittain on seuraava:

Kuorma-autot:

1. Koneurakointi ja kuljetus J. Isomöttönen Oy
2. Kuljetus Juha Riihimäki Ky
3. Koneurakointi Kellokoski Oy

Traktori-työt:

1. Työ- ja konepalvelu Tuomas Kalliokoski
2. Koneurakointi ja kuljetus J. Isomöttönen Oy

Kaivinkonetyöt pienkoneet:

1. Työ- ja konepalvelu Tuomas Kalliokoski
2. Koneurakointi ja kuljetus J. Isomöttönen Oy

Kaivinkonetyöt keskikokoiset:

1. Työ- ja konepalvelu Tuomas Kalliokoski
2. Koneurakointi ja kuljetus J. Isomöttönen Oy
3. Koneurakointi Kellokoski Oy

Kaivinkonetyöt yli 20 t:

1. Koneurakointi ja kuljetus J. Isomöttönen Oy
2. Kuljetus Juha Riihimäki Ky



3. Koneurakointi Kellokoski Oy
4. Joni Alatalo Oy

Kaivinkonetyöt pyöräalustaiset:

1. Koneurakointi ja kuljetus J. Isomöttönen Oy

Pyöräkuormaajat:

1. Koneurakointi ja kuljetus J. Isomöttönen Oy

Päätös

Hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet
tarjoajat



Hankintapäätös LVI-töistä vuosille 2023-2024

Tekla § 14 07.02.2023
28/02.08.00/2023

Valmistelija

*Tekninen johtaja Alpo Anisimaa, p. 040 051 0706 tai
alpo.anisimaa@perho.com*

Tekninen toimi on pyytänyt tarjouksia LVI-töistä vuosille 2023-2024 oheisen tarjouspyynnön mukaisesti. Tarjouspyyntö on lähetty suoraan paikallisille toimijoille ja julkaista kuulutuksissa. Tarjouksen on pyydetty jättämään maanantaina 6.2.2023 klo 12 mennessä.

Tarjosten vertailu perusteena on edullisin tarjous tarjouspyynnön mukaisen pisteytyksen mukaan vertailtuna.

Määräaikaan mennessä tarjouksen jätti LVI-Janne Jylhä Oy.

Tarjosten avauspöytäkirja on oheismateriaaleissa.

Teknisen johtajan päätösehdotus

Päätös ehdotus annetaan kokouksessa.

Lautakunta päättää tilata vuosien 2023-2024 pienet LVI-työt LVI-Janne Jylhä Oy:ltä seuraavin hinnoin:

- työtunti 34,00 €/h (alv 0 %)
- yli- ja hätätyöt 39,00 €/h (alv 0 %)
- matkakustannukset 0,65 €/km (alv 0 %)
- tarvikealennus 30 % (Dahl hinnastosta)
- erikoistarvikkeet hinnoitellaan erikseen (automaatio/säätölaitteet).

Päätös

Hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet
tarjoajat



Hankintapäätös maa-aineksista vuodelle 2023

Tekla § 15 07.02.2023

29/02.08.00/2023

Valmistelija

*Tekninen johtaja Alpo Anisimaa, p. 040 051 0706 tai
alpo.anisimaa@perho.com*

Tekninen toimi on pyytänyt tarjouksia maa-aineksista vuodelle 2023 oheisen tarjouspyynnön mukaisesti. Tarjouspyyntö on lähetty suoraan paikallisille toimijoille ja julkaista kuulutuksissa. Tarjouksen on pyydetty jättämään maanantaina 6.2.2023 klo 12 mennessä.

Tarjosten vertailu perusteena on edullisin tarjous tarjouspyynnön mukaisen pisteytyksen mukaan vertailtuna.

Määräaikaan mennessä tarjouksen jättivät Koneurakointi ja kuljetus J. Isomöttönen, Koneurakointi Kellokoski Oy ja Kuljetus Juha Riihimäki Ky.

Tarjosten avauspöytäkirja on oheismateriaaleissa.

Teknisen johtajan päätösehdotus

Päätös ehdotus annetaan kokouksessa.

Lautakunta päättää tilata vuonna 2023 tarvittavat maa-aineslajikkeet halvimmat hinnan tarjonneelta seuraavasti:

Koneurakointi ja kuljetus J. Isomöttönen Oy:

LAJIKE , €/t (alv 0 %)

Kalliomurskeet:

0-8 mm, 8,00

Täytemaa, lajittelematon kivennäismaa, 3,70

Koneurakointi Kellokoski Oy:

LAJIKE , €/t (alv 0 %)

Seulottu hiekka:

0-4 mm, 5,70

0-8 mm, 5,50

Salaojasora, 5,50

Kalliomurskeet:

0-16 mm, 7,10

0-32 mm, 6,65

0-56 tai 0-65 mm, 6,35

0-100 mm, 6,05

Sepelit:

8-16 mm, 7,80

16-32 mm, 7,60



Kuljetus Juha Riihimäki Ky:
LAJIKE , €/t (alv 0 %)
Soramurskeet:
0-16 mm, 8,72
0-32 mm, 8,37
0-56 mm tai 0-65 mm, 8,07

Päätös

Hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet
tarjoajat



Hankintapäätös Kivikoulun purkusuunnitelmasta

Tekla § 16 07.02.2023
30/02.08.00/2023

Valmistelija

*Tekninen johtaja Alpo Anisimaa, p. 040 051 0706 tai
alpo.anisimaa@perho.com*

Tekninen toimi on pyytänyt tarjouksia kivikoulun purkusuunnitelmasta oheisen tarjouspyynnön mukaisesti. Tarjouspyyntö on lähetty suoraan viidelle toimijalle ja julkaista kuulutuksissa. Tarjouksen on pyydetty jättämään maanantaina 6.2.2023 klo 12 mennessä.

Tarjousten vertailu perusteena on halvin hinta.

Määräaikaan mennessä tarjouksen jättivät Sweco Finland Oy 12 953,50 € (alv 0 %), Uudenmaan Rakennustutkimus Oy 7 500,00 € (alv 0 %), A-insinöörit Oy 15 100,00 € (alv 0 %), Ramboll Oy 11 500,00 € (alv 0 %) ja IdeaStructura Oy 18 214,00 € (alv 0 %).

Tarjousten avauspöytäkirja on oheismateriaaleissa.

Teknisen johtajan päätösehdotus

Päätös ehdotus annetaan kokouksessa.

Lautakunta päättää tilata kivikoulun purkusuunnitelun ja haitta-ainetutkimukset tarjouspyynnön mukaisesti halvimman tarjouksen tehneeltä Uudenmaan Rakennustutkimus Oy:ltä tarjoushintaan 7 500,00 € (alv 0 %).

Päätös

Hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet
tarjoajat



Hankintapäätös päivittäistavaroista vuodelle 2023

Tekla § 17 07.02.2023
33/02.08.00/2023

Valmistelija

*Tekninen johtaja Alpo Anisimaa, p. 040 051 0706 tai
alpo.anisimaa@perho.com*

Tekninen toimi on pyytänyt tarjouksia toimitus- ja hintaehtoja Perhon kunnan sekä kunnan konserniyhtiöiden kiinteistöjen korjaus-, muutos- ja kunnossapitotöissä tarvittavista päivittäistavaroista vuodelle 2023. Hinnat on pyydetty antamaan kesäkuun 2023 loppuun saakka voimassa oleviksi ja hinnat tarkastetaan heinäkuun alusta vuoden 2023 loppuun saakka, oheisen tarjouspyynnön mukaisesti.

Tarjouspyyntö on lähetty suoraan paikallisille toimijoille ja julkaistu kuulutuksissa. Tarjouksen on pyydetty jättämään maanantaina 6.2.2023 klo 12 mennessä.

Tarjosten vertailu perusteena on halvin yksikköhinta tuotteittain tarjouspyynnön liitteenä olleen luettelon mukaisesti vertailtuna.

Määräaikaan mennessä tarjouksen jättivät Perhon talouskauppa ja Rauta- ja maatalouskeskus Kipakka Oy.

Tarjosten avauspöytäkirja ja tarjostenvertailutaulukko on oheismateriaaleissa.

Teknisen johtajan päätösehdotus

Päätösehdotus annetaan kokouksessa.

Lautakunta päättää, että vuonna 2023 päivittäistavarat kiinteistöjen korjaus-, muutos- ja kunnossapitotöihin tilataan Perhon talouskaupasta ja Rauta- ja maatalouskeskus Kipakka Oy:sta liitteenä olevan luettelon mukaisesti huomioiden hinnan lisäksi kohteen ja kaupan sijainnin.

Päätös

Hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet
tarjoajat



Hankintapäätös kirvesmiestöistä vuodelle 2023

Tekla § 18 07.02.2023
34/02.08.00/2023

Valmistelija

*Tekninen johtaja Alpo Anisimaa, p. 040 051 0706 tai
alpo.anisimaa@perho.com*

Tekninen toimi on pyytänyt tarjouksia kivesmiestöistä vuodelle 2023 oheisen tarjouspyynnön mukaisesti. Tarjouspyyntö on lähetty suoraan paikallisille toimijoille ja julkaista kuulutuksissa. Tarjouksen on pyydetty jättämään maanantaina 6.2.2023 klo 12 mennessä.

Tarjosten vertailu perusteena on halvin hinta etusija järjestykseen.

Määräaikaan mennessä tarjouksen jättivät halvimasta korkeimpaan:

1. Janne Tamminen 34,70 €/h (alv 0 %)
2. Rivakkarakennus Oy 36,00 €/h (alv 0 %)
3. Rauta- ja maatalouskeskus Kipakka Oy 36,29 €/h (alv 0 %)
4. Jouko Voutila 38,00 €/h (alv 0 %)

Tarjosten avauspöytäkirja on oheismateriaaleissa.

Teknisen johtajan päätösehdotus

Päätös ehdotus annetaan kokouksessa.

Lautakunta päättää, että tekninen toimi käyttää omien resurssien lisäksi ensisijaisesti kirvesmiestöihin halvimman tuntihinnan tarjonnutta yritystä Janne Tammista tuntihinnalla 34,70 €/h (alv 0 %) ja mikäli se on estynyt tarjotaan työtä tuntihintojen edullisuus järjestyksessä seuraavalle tarjoalle.

Päätös

Hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet
tarjoajat

Viranhaltijapäätökset

Tekla § 19 07.02.2023

Valmistelija

Tekninen johtaja Alpo Anisimaa, p. 040 051 0706 tai alpo.anisimaa@perho.com

Kuntalain 92 §:n mukaan kunnanhallitus tai lautakunta voi käyttää otto-oikeutta alaisensa viranhaltijan päätöksiin.

Otto-oikeutta pitää lain mukaan käyttää viimeistään sen ajan kuluessa, jossa oikaisuvaatimus päätöksestä on tehtävä (Kuntalaki 134 §).

Hallintosäännön 63 §:n mukaan päätöspöytäkirjaa pitävä viranhaltija toimittaa lautakunnalle, johtokunnalle tai kunnanhallitukselle luettelon tekemistään viranomaispäätöksistään lautakunnan, johtokunnan tai kunnanhallituksen seuraavaan kokoukseen otto-oikeuden käytön ratkaisemista varten niiltä osin kuin ne eivät ole ristiriidassa kuntalain 92 §:n 5 mom. kanssa.

Teknisen johtajan, rakennustarkastajan ja siivous- ja ravitsemispäällikön viranhaltijapäätökset ajalta 13.1.-1.2.2023 esityslistan oheismateriaalina.

Teknisen johtajan päätösehdotus

Tekninen lautakunta merkitsee viranhaltijapäätökset ajalta 13.1.-1.2.2023 tiedoksi, eikä käytä niihin otto-oikeutta.

Päätös

Hyväksyttiin.

Merkittiin, että Markus Kivelä poistui esteellisenä asian käsittelyn ajaksi intressijääviyden vuoksi.

Tietoonsaatettavat

Tekla § 20 07.02.2023

Valmistelija

Tekninen johtaja Alpo Anisimaa, p. 040 051 0706 tai alpo.anisimaa@perho.com

- 1. Tarjouspyyntö Perhon liikuntahalli valvonta konsulttipalvelusta*
- 2. Tarjouspyyntö Perhon liikuntahalli KVR-urakasta*
- 3. Blue Idea -palveluesite ja tarjous*
- 4. Sähkönhinta kiinnitykset*
- 5. Vesinäytteet*
- 6. Liikuntahalli avustuksen hakemuksen täydennys*
- 7. Investointien hankekortit*
- 8. Möttösen koulun lisäselvitysten tarjous*

Teknisen johtajan päätösehdotus

Asiat merkitään lautakunnalle tietoon saatetuksi.

Päätös

Hyväksyttiin

Muut asiat

Tekla § 21 07.02.2023

Valmistelija

Tekninen johtaja Alpo Anisimaa, puh. 0400 510 706 tai alpo.anisimaa@perho.com.

Teknisen johtajan päätösehdotus

Käsitellään muut mahdolliset asiat.

Keskustellaan yksityisteiden valaistuksen periaatteista.

Päätös

Lautakunta keskusteli teiden valaistuksesta ja periaatteista valaistavista kohteista.



Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 11, § 19, § 20, § 21

Muutoksenhakukielto

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 12, § 13, § 14, § 15, § 16, § 17, § 18

Tähän päätökseen tyytymätön asianosainen voi hakea päätökseen muutosta vaatimalla hankintaoikaisua tai tekemällä kuntalain (410/2015) mukaisen oikaisuvaatimuksen.

1 OHJEET HANKINTAOIKAISUVAATIMUKSEN TEKEMISEKSI

Oikaisuvaatimusoikeus

Hankintaoikaisua voi vaatia hankintayksiköltä kirjallisesti tarjouskilpailuun osallistunut tarjoaja tai osallistumishakemuksen tehnyt ehdokas eli se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen).

Oikaisuvaatimusaika

Asianosaisen on esitettävä vaatimus 14 päivän kuluessa siitä, kun asianosainen on saanut tiedon hankintayksikön päätöksestä tai muusta ratkaisusta.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolta hankintaoikaisu vaaditaan, on Perhon kunnan tekninen lautakunta.

Postiosoite: PL 20, 69951 PERHO
Käyntiosoite: Keskustie 2, 69950 PERHO
Sähköposti: kirjaamo@perho.com
Kirjaamon aukioloaika: ma-pe klo 9-14

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

Hankintaoikaisuvaatimus pannaan vireille kirjallisesti ilmoittamalla:

- hankintayksikön päätös tai muu ratkaisu, johon hankintaoikaisuvaatimus kohdistuu
- miten päätöstä tai muuta ratkaisua halutaan oikaistavaksi
- millä perusteella päätöstä tai muuta ratkaisua halutaan oikaistavaksi.

Sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Oikaisuvaatimuksessa on mainittava oikaisua vaativan nimi sekä tarvittavat yhteystiedot asian hoitamiseksi. Jos oikaisua vaativan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos oikaisuvaatimuksen laatijana on joku muu henkilö, oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava myös tämän nimi sekä tarvittavat yhteystiedot.



Perhon kunta

Oikaisuvaatimukseen on liitettävä asiakirjat, joihin oikaisua vaativa haluaa vedota vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Perhon kunnan kirjaamosta.

Postiosoite: PL 20, 69951 PERHO

Käyntiosoite: Keskustie 2, 69950 PERHO

Sähköposti: kirjaamo@perho.com

Kirjaamon aukioloaika: ma-pe klo 9-14



2 OHJEET KUNTALAIN MUKAISEN OIKAISUVAATIMUKSEN TEKEMISEKSI

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä:

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen), sekä
- kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava Perhon kunnan kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa *asianosaisen* katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on:

Perhon kunta, kirjaamo

PL 20

69951 PERHO

kirjaamo@perho.com

Kirjaamon aukioloaika on ma-pe klo 9-14.

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan oikaisua
- miten päätöstä halutaan oikaistavaksi
- millä perusteella oikaisua vaaditaan

Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero.

Jos oikaisuvaatimus päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.