

# Keskonnahoidlikumate kontori IT- seadmete hankimine hankija vaates

Kairi Tammik  
RIT hankejuht



# Riigi Info- ja Kommunikatsioonitehnoloogia Keskus

- Loodud 01.12.2021
- RIT: hoiab digiriiki, osutades arvutitöökoha- ja serveri alustaristu teenuseid avaliku sektori asutustele.
- pakub teenuseid 6le ministeeriumile ja enam kui 75le asutusele, toetades rohkem kui 9000 avaliku sektori töökohta.
- konsolideerimise lõppedes on ennustatav kasutajate arv suurem kui 25 000
- ehitab erilahendusi
- haldab ja arendab Riigipilve

# Riigi Info- ja Kommunikatsioonitehnoloogia Keskus

Alates 18.04.2022 kohustuslik keskne hankija  
(valitsusasutused ja nende hallatavad asutused, 150) :

- arvutiseadmed ja nende tarvikud (CPV 30200000-1);
- kaasaskantavad arvutid (CPV 30213100-6);
- tahvelarvutid (CPV 30213200-7);
- lauaarvutid (CPV 30213300-8);
- kuvarid (CPV 30231300-0);
- printerid ja plotterid (CPV 30232100-5).
- Lisaks vabatahtlik keskne hankija

# Kesksete hangete veebikeskkond

kesksedhanked.rik.ee/rit/



RIIGI INFO- JA  
KOMMUNIKATSIOONITEHNOLOOGIA KESKUS

SISENE

Avaleht

Hanked

Kontaktid

Foorum

## Tere tulemast Riigi Info- ja Kommunikatsioonitehnoloogia Keskuse hangete portaali!

Siit lehelt on hankijatel võimalik leida detailsemat informatsiooni RIT-i poolt korraldatavate kesksete ja ühishangete kohta.

RIT on alates 2022. aastast kohustuslik keskne hankija ministriumide, nende valitsemisala asutuste ning Riigikantselei töökoha laua-, süle-, tahvelarvutite, monitoride, printerite ja plotterite soetamisel. Vastavate riigihangetega saavad soovi korral liituda vabatahtlikult ka teised hankijad, kuid keskne hankimine on kohustuslik kõikidele [Vabariigi Valitsuse korraldusse](#) märgitud hankijatele, st ligikaudu 160-le erinevale riigiasutusele. Lisaks on RIT ka [vabatahtlik keskne hankija](#).

Kesksete hangete portaali saavad kasutada ainult registreeritud kasutajad. Kasutajakonto saamiseks saatke palun aadressile [hanked@rit.ee](mailto:hanked@rit.ee) kiri koos alljärgnevate andmetega: Isiku ees- ja perekonnanimi, isikukood ja e-posti aadress.

### AKTIIVSED HANKED





Avaleht

Hanked

Kontaktid

Foorum

Kavandamisel

Teostamisel

Teostatud

Koondvaade

[Avaleht](#) / [Hanked](#) / [Teostamisel](#)

## Kõik teostamisel hanked

Hanke nimi	Hankega alustamine	Raamlepingu kehtivus	Detailinfo	RHR	Ühishange / Keskne hange
1. <a href="#">KESKNE HANGE Sülearvutite ja tahvelarvutite ostmine ja rentimine raamlepinguga</a>	18.08.2023	24 kuud	<a href="#">teostamisel</a>	263728	Kesksed hanked, Ühishanked
2. <a href="#">KESKNE HANGE Printerite soetamine täishooldusteenuse võimalusega (e-kataloog)</a>	14.06.2023	24 kuud	<a href="#">teostamisel</a>	261480	Kesksed hanked, Ühishanked
3. <a href="#">KESKNE HANGE Printerite ostmine ja liisimine raamlepinguga täishooldusteenuse võimalusega (minikonkursid)</a>	13.04.2023	24 kuud	<a href="#">teostamisel</a>	261162	Kesksed hanked, Ühishanked

# Kontori IT-seadmed grupp - kohustuslikud keskkonnahoidlikud tingimused – 4 tk

- Garantii vähemalt 2 aastat
- REACH kandidaatained
- Korduskasutuse ja ringlussevõtu teenus kasutuselt kõrvaldatud seadmetele
- kuidas ja kelle kaudu kavatseb pakkuja korraldada korduskasutuse ja ringlussevõtu teenuse aspektid: (1) kogumine; (2) andmekandja konfidentsiaalne käitlemine ja andmete kustutamine; (3) lammutamine ringlussevõtu ja kõrvaldamise eesmärgil.

# Kontori IT-seadmed grupp - keskkonnahoidlikud valikkriteeriumid – 7 tk

- remontimist võimaldav disain
- arvuti kõvaketas, mälu ja aku ning kuvari ekraani osad hõlpsasti juurdepääsetavad ja asendatavad
- akude vahetamine (akud ei ole toote külge liimitud ega joodetud)
- varuosade saadavus vähemalt 3 aastat
- plastist korpuste, kestade ja paneelide külge ei ole vormitud ega liimitud metallidetaile

# Printerite hankimine

- Keskkonnahoidlikud tingimused printerite hangetes
  - varuosade saadavus vähemalt 3 aastat
  - pakendamiseks kasutavad plastmaterjalid ei tohi sisaldada halogeene sisaldavaid polümeere (näiteks PVC-d).
  - pakkuja poolt e-kataloogis toodete valikuna esitatud asjade (sh lisatoodete) pakendites ei tohi olla kasutatud mürgiseid aineid, sh. raskemetalle.

# Kuidas peaks asutus hoidma riistvara, et see kehtaks kauem

- IKT seadmete keskkonnahoidliku kasutamise edukuse võti seisneb inimeste teadlikkuses ja hoiakutes
- järgida seadmete heaperemeheliku kasutamise põhimõtteid (hästi hoitud seade pakub väärtust kauem);
- järgida seadmete kasutamise keskkonnamõjude aspekte: arvuti ja monitori energiarežiimi seadistamine, ööseks väljalülitamine, arvutit ja selle protsessorit koormavatest tarkvaradest loobumine, jm.

# Kuidas peaks toimuma seadmete utiliseerimine või taaskasutusse võtmine

- info kustutamine kõvakettalt või kõvaketast ei tagasta
- kasutusest väljunud ja seisma jäänud kasutuskõlblikud seadmed suunatakse võimalikult kiiresti järgmiste huvitatud kasutajateni;
- väljaostetud ja seisma jäänud seadmed saab suunata järgmiste vähemnõudlike kasutajate kätte, müüa oksjonil või edasimüüjatele;
- arendada jätkusuutlikku materjaliringlust ja edendada ringmajandust vanade seadmete korrektset kogumist ning materjalide taaskasutust;
- nõuetekohane utiliseerimine, kui seadet pole võimalik parandada.

# Aitäh

Kairi Tammik  
kairi.tammik@rit.ee

