

# HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 278726

Hankija: Registrate ja Infosüsteemide Keskus (70000310)

Hange: Dünaamiline hankesüsteem dokumendihaldussüsteemi tarkvaraarenduste ja arendusressursi soetamiseks

## OSA 1 – TARKVARAARENDUS EELDATAVA MAKSUMUSEGA KUNI 199 999 EUR (KM-TA)

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Kriteeriumi kaalumise meetod - Osakaaludega

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Kogumaksumus või töötunni maksumus	<p>Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>kohal maksumus kokku või töötunni maksumus,</li><li>kohal meeskonnaliikmete töökogemus ja/või projektiplaan.</li></ol> <p>Kogumaksumuse ja töötunni maksumuse küsimise üle otsustab hankija vastavalt hanke esemele, täpsustades hindamiskriteeriumid seotud hanke alusdokumentides. Kui seotud hankes on võimalik määratleda hankelepingu eseme skoop täpselt, siis küsib hankija kogumaksumust. Kui seotud hanke eset ei ole võimalik täpselt määratleda, siis küsib hankija ühe töötunni maksumust, piiritledes hankelepingu mahu ajaliselt, rahaliselt, töötundide arvuga või muul moel.</p> <p>Kriteeriumi väärtuspunktide osakaal võib seotud hangetes varieeruda</p>	Maksumus - hankija hinnatav				

		<i>vahemikus 51-80 väärtuspunkti 100 väärtuspunkti skaalal. Kriteeriumi punktide vahemik võib muutuda 51-80 väärtuspunkti vahemikus iga seotud hanke osas niivõrd, kui see ei too kaasa kriteeriumite tähtsuse järjekorra muutust. Pakkumuse maksumuse hindamiskriteeriumi minimaalne väärtus on 51.</i>					
1	Pakkumuse kogumaksumus	Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt: 1. Kohal pakkumuse maksumus kokku; 2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides; 3. kohal projektiplaan.  Dünaamilises hankesüsteemis on määratud antud kriteeriumi osakaaluks 41 punkti. Kõik maksumused on esitatud käibemaksuta.	Maksumus - vähim on parim	41			jah
2	<i>Meeskonnaliikmete töökogemus ja/või projektiplaan</i>	<i>Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt: 1. kohal maksumus kokku või töötunni maksumus, 2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus ja/või projektiplaan.  Meeskonnaliikmete töökogemuse ja/ või projektiplaani küsimise ning hindamiskriteeriumite üle otsustab hankija vastavalt hanke esemele. Hankija hindab meeskonnaliikmete töökogemust ja kompetentsi kas osaletud projektide arvu, töökogemuse aastate või projektis osalemise mahu järgi,</i>	<i>Kvaliteet - hankija hinnatav</i>				

		<p>täpsustades konkreetsed hindamiskriteeriumid seotud hanke alusdokumentides.</p> <p>Töökogemuse või projektide perioodide ajalise kattumise puhul arvestatakse kattuvaid perioode ühekordselt.</p> <p>Projektiplaani hindamisel hinnatakse projektiplaani vastavust tehnilisele kirjelduses esitatud nõuetele, konkreetsed hindamiskriteeriumid täpsustatakse seotud hanke alusdokumentides.</p> <p>Kriteeriumi väärtuspunktide osakaal võib seotud hangetes varieeruda vahemikus 20-49 väärtuspunkti 100 väärtuspunkti skaalal. Kriteeriumi punktide vahemik võib muutuda 20-49 väärtuspunkti vahemikus iga seotud hanke osas niivõrd, kui see ei too kaasa kriteeriumite tähtsuse järjekorra muutust. Meeskonnaliikme töökogemuse, kompetensi ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides ja /või projektiplaani hindamiskriteeriumi maksimaalne väärtus on 49.</p>				
2	Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides	<p>Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kohal pakkumuse maksumus kokku;</li> <li>2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides;</li> <li>3. kohal projektiplaani.</li> </ol> <p>Pakutud meeskonnaliikmete töökogemust, kompetensi ja/või</p>	Kvaliteet - hankija hinnatav	39		

		osalemist varasemates tarkvara projektides - hinnatakse vastavust tehnilises kirjelduses esitatud nõuetele. Täpsemad kriteeriumid sätestatakse iga vastava piiratud hankemenetluse raames. Iga rollile sätestatakse eraldiseisev töökogemuse/kompetentsi hindamise kriteerium või kriteeriumite kogum. Dünaamilises hankesüsteemis on määratud antud kriteeriumi osakaaluks 39 punkti.				
3	Projektiplaan	Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt: 1. kohal maksumus kokku 2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides; 3. kohal projektiplaan.  Projektiplaani hindamisel hinnatakse projektiplaani vastavust tehnilisele kirjelduses esitatud nõuetele, konkreetsed hindamiskriteeriumid täpsustatakse seotud hanke alusdokumentides. Dünaamilises hankesüsteemis on määratud antud kriteeriumi osakaaluks 20 punkti.	Kvaliteet - hankija hinnatav	20		
			<b>Kokku:</b>	<b>100</b>		

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Kogumaksumus või töötunni maksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "madalaim väärtus" / "pakkumuse väärtus" \* "osakaal".

### 2. Pakkumuse kogumaksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" \* "osakaal".

### 3. Meeskonnaliikmete töökogemus ja/või projektiplaan

Pakutud meeskonnaliikmete töökogemus ja/ või projektiplaan - hinnatakse vastavust tehnilises kirjelduses esitatud nõuetele. Täpsemad kriteeriumid sätestatakse iga vastava seotud piiratud hankemenetluse raames.

### 4. Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides

Hankekomisjonilt on võimalik saada kokku 39 punkti. Täpsemad kriteeriumid, mida hankekomisjon hindamisel kasutab, sätestatakse iga vastava piiratud hankemenetluse raames ning vastavalt sellele kujuneb ka pakkumusele võimalik saadav maksimaalne punktisumma

### 5. Projektiplaan

Hinnatakse esitatud plaani vastavust hanke alusdokumentidele, kus maksimumpunktid saab pakkuja, kelle esitatud projektiplaan vastab täies ulatuses hanke alusdokumentides esitatud parameetritele ja tingimustele. Projektiplaanile esitatavad parameetrid ja tingimused ning nende hindamine sätestatakse dünaamilise hankesüsteemi alt teostatavas hankes.

## OSA 2 – TARKVARAARENDUS EELDATAVA MAKSUMUSEGA ALATES 200 000 EUR (KM-TA)

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Kriteeriumi kaalumise meetod - Osakaaludega

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Kogumaksumus või töötunni maksumus	Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt: 1. kohal maksumus kokku või töötunni maksumus, 2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus ja/või projektiplaan.  Kogumaksumuse ja töötunni maksumuse	Maksumus - hankija hinnatav				

		<p>küsimise üle otsustab hankija vastavalt hanke esemele, täpsustades hindamiskriteeriumid seotud hanke alusdokumentides. Kui seotud hankes on võimalik määratleda hankelepingu eseme skoop täpselt, siis küsib hankija kogumaksumust. Kui seotud hanke eset ei ole võimalik täpselt määratleda, siis küsib hankija ühe töötunni maksumust, piiritledes hankelepingu mahu ajaliselt, rahaliselt, töötundide arvuga või muul moel.</p> <p>Kriteeriumi väärtuspunktide osakaal võib seotud hangetes varieeruda vahemikus 51-80 väärtuspunkti 100 väärtuspunkti skaalal. Kriteeriumi punktide vahemik võib muutuda 51-80 väärtuspunkti vahemikus iga seotud hanke osas niivõrd, kui see ei too kaasa kriteeriumite tähtsuse järjekorra muutust. Pakkumuse maksumuse hindamiskriteeriumi minimaalne väärtus on 51.</p>					
1	Pakkumuse kogumaksumus	<p>Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kohal pakkumuse maksumus kokku;</li> <li>2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides;</li> <li>3. kohal projektiplaan.</li> </ol> <p>Dünaamilises hankesüsteemis on määratud antud kriteeriumi osakaaluks 41 punkti. Kõik maksumused on esitatud käibemaksuta.</p>	Maksumus - vähim on parim	41			jah

2	<p><i>Meeskonnaliikmete töökogemus ja/või projektiplaan</i></p>	<p><i>Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>1. kohal maksumus kokku või töötunni maksumus,</i></li> <li><i>2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus ja/või projektiplaan.</i></li> </ol> <p><i>Meeskonnaliikmete töökogemuse ja/ või projektiplaani küsimise ning hindamiskriteeriumite üle otsustab hankija vastavalt hanke esemele. Hankija hindab meeskonnaliikmete töökogemust ja kompetentsi kas osaletud projektide arvu, töökogemuse aastate või projektis osalemise mahu järgi, täpsustades konkreetsed hindamiskriteeriumid seotud hanke alusdokumentides. Töökogemuse või projektide perioodide ajalise kattumise puhul arvestatakse kattuvaid perioode ühekordselt. Projektiplaani hindamisel hinnatakse projektiplaani vastavust tehnilisele kirjelduses esitatud nõuetele, konkreetsed hindamiskriteeriumid täpsustatakse seotud hanke alusdokumentides.</i></p> <p><i>Kriteeriumi väärtuspunktide osakaal võib seotud hangetes varieeruda vahemikus 20-49 väärtuspunkti 100 väärtuspunkti skaalal. Kriteeriumi punktide vahemik võib muutuda 20-49 väärtuspunkti vahemikus iga seotud hanke osas niivõrd, kui see ei too kaasa kriteeriumite tähtsuse järjekorra muutust. Meeskonnaliikme töökogemuse,</i></p>	<p><i>Kvaliteet - hankija hinnatav</i></p>				
---	---	--	--	--	--	--	--

		<i>kompetentsi ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides ja /või projektiplaani hindamiskriteeriumi maksimaalne väärtus on 49.</i>					
2	Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides	Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt: 1. kohal pakkumuse maksumus kokku, 2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides; 3. kohal projektiplaani.  Pakutud meeskonnaliikmete töökogemust, kompetentsi ja/või osalemist varasemates tarkvara projektides - hinnatakse vastavust tehnilises kirjelduses esitatud nõuetele. Täpsemad kriteeriumid sätestatakse iga vastava piiratud hankemenetluse raames. Iga rollile sätestatakse eraldiseisev töökogemuse/kompetentsi hindamise kriteerium või kriteeriumite kogum. Dünaamilises hankesüsteemis on määratud antud kriteeriumi osakaaluks 39 punkti.	Kvaliteet - hankija hinnatav	39			
3	Projektiplaani	Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt: 1. kohal maksumus kokku 2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides; 3. kohal projektiplaani.  Projektiplaani hindamisel hinnatakse projektiplaani vastavust tehnilisele	Kvaliteet - hankija hinnatav	20			



		kirjelduses esitatud nõuetele, konkreetsed hindamiskriteeriumid täpsustatakse seotud hanke alusdokumentides. Dünaamilises hankesüsteemis on määratud antud kriteeriumi osakaaluks 20 punkti.					
			<b>Kokku:</b>	<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Kogumaksumus või töötunni maksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "madalaim väärtus" / "pakkumuse väärtus" \* "osakaal".

### 2. Pakkumuse kogumaksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" \* "osakaal".

### 3. Meeskonnaliikmete töökogemus ja/või projektiplaan

Pakutud meeskonnaliikmete töökogemus ja/või projektiplaan - hinnatakse vastavust tehnilises kirjelduses esitatud nõuetele. Täpsemad kriteeriumid sätestatakse iga vastava seotud piiratud hankemenetluse raames.

### 4. Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides

Hankekommisjonil on võimalik saada kokku 39 punkti.

Täpsemad kriteeriumid, mida hankekommisjon hindamisel kasutab, sätestatakse iga vastava piiratud hankemenetluse raames ning vastavalt sellele kujuneb ka pakkumusele võimalik saadav maksimaalne punktisumma

### 5. Projektiplaan

Hinnatakse esitatud plaani vastavust hanke alusdokumentidele, kus maksimumpunktid saab pakkuja, kelle esitatud projektiplaan vastab täies ulatuses hanke alusdokumentides esitatud parameetritele ja tingimustele. Projektiplaani esitavad parameetrid ja tingimused ning nende hindamine sätestatakse dünaamilise hankesüsteemi alt teostatavas hankes.

## OSA 3 – ARENDUSRESSURSI SOETAMINE EELDATAVA MAKSUMUSEGA KUNI 149 999 EUR (KM-TA)

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Kriteeriumi kaalumise meetod - Osakaaludega

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
--------	---------	-----------	-----------------------	---------	-------	------	------------------

1	Kogumaksumus või töötunni maksumus	<p>Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt:</p> <p>1. kohal maksumus kokku või töötunni maksumus,</p> <p>2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides.</p> <p>Kogumaksumuse ja töötunni maksumuse küsimise üle otsustab hankija vastavalt hanke esemele, täpsustades hindamiskriteeriumid seotud hanke alusdokumentides. Seotud hankes küsitakse iga konkreetse meeskonnaliikme töötunni maksumust.</p> <p>Kriteeriumi väärtuspunktide osakaal võib seotud hangetes varieeruda vahemikus 51-80 väärtuspunkti 100 väärtuspunkti skaalal. Kriteeriumi punktide vahemik võib muutuda 51-80 väärtuspunkti vahemikus iga seotud hanke osas niivõrd, kui see ei too kaasa kriteeriumite tähtsuse järjekorra muutust. Pakkumuse maksumuse hindamiskriteeriumi minimaalne väärtus on 51.</p>	Maksumus - hankija hinnatav				
1	Pakkumuse kogumaksumus	<p>Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt:</p> <p>1. kohal maksumus kokku,</p> <p>2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides.</p> <p>Dünaamilises hankesüsteemis on</p>	Maksumus - vähim on parim	51			jah

		<b>määratud antud kriteeriumi osakaaluks 51 punkti. Kõik maksumused on esitatud käibemaksuta.</b>					
2	<i>Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides</i>	<p><i>Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt:</i></p> <p><i>1. kohal maksumus kokku või töötunni maksumus,</i></p> <p><i>2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides</i></p> <p><i>Meeskonnaliikmete töökogemuse kompetents ja/või osalemise varasemates tarkvara projektides küsimise ning hindamiskriteeriumite üle otsustab hankija vastavalt hanke esemele.</i></p> <p><i>Hankija hindab meeskonnaliikmete töökogemust ja kompetentsi kas osaletud projektide arvu, töökogemuse aastate või projektis osalemise mahu järgi, täpsustades konkreetsed hindamiskriteeriumid seotud hanke alusdokumentides.</i></p> <p><i>Töökogemuse või projektide perioodide ajalise kattumise puhul arvestatakse kattuvaid perioode ühekordselt.</i></p> <p><i>Kriteeriumi väärtuspunktide osakaal võib seotud hangetes varieeruda vahemikus 20-49 väärtuspunkti 100 väärtuspunkti skaalal. Kriteeriumi punktide vahemik võib muutuda 20-49 väärtuspunkti vahemikus iga seotud hanke osas niivõrd, kui see ei too kaasa kriteeriumite tähtsuse järjekorra</i></p>	<i>Kvaliteet - hankija hinnatav</i>				

		<i>muutust. Meeskonnaliikme töökogemuse, kompetentsi ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides hindamiskriteeriumi maksimaalne väärtus on 49.</i>					
2	Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides	Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt: 1. kohal maksumus kokku, 2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides  Pakutud meeskonnaliikmete töökogemust, kompetentsi ja/või osalemist varasemates tarkvara projektides - hinnatakse vastavust tehnilises kirjelduses esitatud nõuetele. Täpsemad kriteeriumid sätestatakse iga vastava piiratud hankemenetluse raames. Iga rollile sätestatakse eraldiseisev töökogemuse/kompetentsi hindamise kriteerium või kriteeriumite kogum. Dünaamilises hankesüsteemis on määratud antud kriteeriumi osakaaluks 49 punkti.	Kvaliteet - hankija hinnatav	49			
			<b>Kokku:</b>	<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Kogumaksumus või töötunni maksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "madalaim väärtus" / "pakkumuse väärtus" \* "osakaal".

### 2. Pakkumuse kogumaksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" \* "osakaal".

### 3. Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides

Pakutud meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides - hinnatakse vastavust tehnilises kirjelduses esitatud nõuetele. Täpsemad kriteeriumid sätestatakse iga vastava seotud piiratud hankemenetluse raames.

### 4. Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides

Pakutud meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides - hinnatakse vastavust tehnilises kirjelduses esitatud nõuetele. Täpsemad kriteeriumid sätestatakse iga vastava seotud piiratud hankemenetluse raames.

## OSA 4 – ARENDUSRESSURSI SOETAMINE EELDATAVA MAKSUMUSEGA ALATES 150 000 KUNI 449 999 EUR (KM-TA)

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Kriteeriumi kaalumise meetod - Osakaaludega

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Kogumaksumus või töötunni maksumus	Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt: 1. kohal maksumus kokku või töötunni maksumus, 2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides.  Kogumaksumuse ja töötunni maksumuse	Maksumus - hankija hinnatav				

		<p>küsimise üle otsustab hankija vastavalt hanke esemele, täpsustades hindamiskriteeriumid seotud hanke alusdokumentides. Seotud hankes küsitakse iga konkreetse meeskonnaliikme töötunni maksumust.</p> <p>Kriteeriumi väärtuspunktide osakaal võib seotud hangetes varieeruda vahemikus 51-80 väärtuspunkti 100 väärtuspunkti skaalal. Kriteeriumi punktide vahemik võib muutuda 51-80 väärtuspunkti vahemikus iga seotud hanke osas niivõrd, kui see ei too kaasa kriteeriumite tähtsuse järjekorra muutust. Pakkumuse maksumuse hindamiskriteeriumi minimaalne väärtus on 51.</p>					
1	Pakkumuse kogumaksumus	<p>Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kohal maksumus kokku,</li> <li>2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides.</li> </ol> <p>Dünaamilises hankesüsteemis on määratud antud kriteeriumi osakaaluks 51 punkti. Kõik maksumused on esitatud käibemaksuta.</p>	Maksumus - vähim on parim	51			jah
2	Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides	<p>Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kohal maksumus kokku või töötunni maksumus,</li> <li>2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara</li> </ol>	Kvaliteet - hankija hinnatav				

		<p>projektides</p> <p>Meeskonnaliikmete töökogemuse kompetents ja/või osalemise varasemates tarkvara projektides küsimise ning hindamiskriteeriumite üle otsustab hankija vastavalt hanke esemele.</p> <p>Hankija hindab meeskonnaliikmete töökogemust ja kompetentsi kas osaletud projektide arvu, töökogemuse aastate või projektis osalemise mahu järgi, täpsustades konkreetsed hindamiskriteeriumid seotud hanke alusdokumentides.</p> <p>Töökogemuse või projektide perioodide ajalise kattumise puhul arvestatakse kattuvaid perioode ühekordselt.</p> <p>Kriteeriumi väärtuspunktide osakaal võib seotud hangetes varieeruda vahemikus 20-49 väärtuspunkti 100 väärtuspunkti skaalal. Kriteeriumi punktide vahemik võib muutuda 20-49 väärtuspunkti vahemikus iga seotud hanke osas niivõrd, kui see ei too kaasa kriteeriumite tähtsuse järjekorra muutust. Meeskonnaliikme töökogemuse, kompetentsi ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides hindamiskriteeriumi maksimaalne väärtus on 49.</p>					
2	Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides	Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt: 1. kohal maksumus kokku; 2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või	Kvaliteet - hankija hinnatav	49			

	osalemine varasemates tarkvara projektides.  Pakutud meeskonnaliikmete töökogemust, kompetentsi ja/või osalemist varasemates tarkvara projektides - hinnatakse vastavust tehnilises kirjelduses esitatud nõuetele. Täpsemad kriteeriumid sätestatakse iga vastava piiratud hankemenetluse raames. Iga rollile sätestatakse eraldiseisev töökogemuse/kompetentsi hindamise kriteerium või kriteeriumite kogum. Dünaamilises hankesüsteemis on määratud antud kriteeriumi osakaaluks 49 punkti.					
			<b>Kokku:</b>	<b>100</b>		

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Kogumaksumus või töötunni maksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "madalaim väärtus" / "pakkumuse väärtus" \* "osakaal".

### 2. Pakkumuse kogumaksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" \* "osakaal".

### 3. Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides

Pakutud meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides - hinnatakse vastavust tehnilises kirjelduses esitatud nõuetele. Täpsemad kriteeriumid sätestatakse iga vastava seotud piiratud hankemenetluse raames.

### 4. Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides

Pakutud meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides - hinnatakse vastavust tehnilises kirjelduses esitatud nõuetele. Täpsemad kriteeriumid sätestatakse iga vastava seotud piiratud hankemenetluse raames.



## OSA 5 – ARENDUSRESSURSI SOETAMINE EELDATAVA MAKSUMUSEGA ALATES 450 000 EUR (KM-TA)

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Kriteeriumi kaalumise meetod - Osakaaludega

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Kogumaksumus või töötunni maksumus	<p>Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt:</p> <p>1. kohal maksumus kokku või töötunni maksumus,</p> <p>2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides.</p> <p>Kogumaksumuse ja töötunni maksumuse küsimise üle otsustab hankija vastavalt hanke esemele, täpsustades hindamiskriteeriumid seotud hanke alusdokumentides. Seotud hankes küsitakse iga konkreetse meeskonnaliikme töötunni maksumust.</p> <p>Kriteeriumi väärtuspunktide osakaal võib seotud hangetes varieeruda vahemikus 51-80 väärtuspunkti 100 väärtuspunkti skaalal. Kriteeriumi punktide vahemik võib muutuda 51-80 väärtuspunkti vahemikus iga seotud hanke osas niivõrd, kui see ei too kaasa kriteeriumite tähtsuse järjekorra muutust. Pakkumuse maksumuse hindamiskriteeriumi minimaalne väärtus on 51.</p>	Maksumus - hankija hinnatav				
1	Pakkumuse kogumaksumus	Dünaamilise hankesüsteemi hangetes	Maksumus -	51			jah

		<p>rakendatakse alljärgnevalt:  1. kohal maksumus kokku;  2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides.</p> <p>Dünaamilises hankesüsteemis on määratud antud kriteeriumi osakaaluks 51 punkti. Kõik maksumused on esitatud käibemaksuta.</p>	vähim on parim				
2	<p><i>Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides</i></p>	<p><i>Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt:  1. kohal maksumus kokku või töötunni maksumus,  2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides</i></p> <p><i>Meeskonnaliikmete töökogemuse kompetents ja/või osalemise varasemates tarkvara projektides küsimise ning hindamiskriteeriumite üle otsustab hankija vastavalt hanke esemele.  Hankija hindab meeskonnaliikmete töökogemust ja kompetentsi kas osaletud projektide arvu, töökogemuse aastate või projektis osalemise mahu järgi, täpsustades konkreetsed hindamiskriteeriumid seotud hanke alusdokumentides.  Töökogemuse või projektide perioodide ajalise kattumise puhul arvestatakse kattuvaid perioode ühekordselt.</i></p>	<i>Kvaliteet - hankija hinnatav</i>				

		<i>Kriteeriumi väärtuspunktide osakaal võib seotud hangetes varieeruda vahemikus 20-49 väärtuspunkti 100 väärtuspunkti skaalal. Kriteeriumi punktide vahemik võib muutuda 20-49 väärtuspunkti vahemikus iga seotud hanke osas niivõrd, kui see ei too kaasa kriteeriumite tähtsuse järjekorra muutust. Meeskonnaliikme töökogemuse, kompetentsi ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides hindamiskriteeriumi maksimaalne väärtus on 49.</i>					
2	Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides	Dünaamilise hankesüsteemi hangetes rakendatakse alljärgnevalt: 1. kohal maksumus kokku; 2. kohal meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides.  Pakutud meeskonnaliikmete töökogemust, kompetentsi ja/või osalemist varasemates tarkvara projektides - hinnatakse vastavust tehnilises kirjelduses esitatud nõuetele. Täpsemad kriteeriumid sätestatakse iga vastava piiratud hankemenetluse raames. Iga rollile sätestatakse eraldiseisev töökogemuse/kompetentsi hindamise kriteerium või kriteeriumite kogum. Dünaamilises hankesüsteemis on määratud antud kriteeriumi osakaaluks 49 punkti.	Kvaliteet - hankija hinnatav	49			
			<b>Kokku:</b>	<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Kogumaksumus või töötunni maksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "madalaim väärtus" / "pakkumuse väärtus" \* "osakaal".

### 2. Pakkumuse kogumaksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" \* "osakaal".

### 3. Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides

Pakutud meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides - hinnatakse vastavust tehnilises kirjelduses esitatud nõuetele. Täpsemad kriteeriumid sätestatakse iga vastava seotud piiratud hankemenetluse raames.

### 4. Meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides

Pakutud meeskonnaliikmete töökogemus, kompetents ja/või osalemine varasemates tarkvara projektides - hinnatakse vastavust tehnilises kirjelduses esitatud nõuetele. Täpsemad kriteeriumid sätestatakse iga vastava seotud piiratud hankemenetluse raames.