

Hindamine ja hindamiskriteeriumid**1. Hindamiskriteeriumid**

Hankija hindab kõiki vastavaks tunnistatud pakkumusi. Pakkumuste hindamiskriteeriumid 100 väärtuspunkti skaalal on järgnevad:

Tervisekontrolli sisu	40 punkti
Tervisekontrolli maksumus	40 punkti
Tööpsühholoogi teenuse maksumus	15 punkti
Töötervishoiu olukorra analüüsi maksumus	5 punkti

2. Hindamiskriteeriumite kirjeldus**2.1 Tervisekontrolli sisu - maksimaalselt 40 punkti**

Tervisekontrolli sisu hinnatakse 3 alakriteeriumi alusel. Pakkumuse sisu väärtuspunktid saadakse kolme alakriteeriumi punktide liitmisel (max 15 p) ning tulemuse ümber arvestamisel 40-punktisele hindamisskaalale: (saadud punktid / 15) × 40.

2.1.1 Tervisekontrolli ülesehituse ja sisu selgus

Hankija annab 5 punkti kui on täidetud järgmised tingimused: 1. tervisekontrolli sisu on kirjeldatud selgelt, loogiliselt ja struktureeritult (baasuringud ja lisauuringud on selgelt välja toodud); 2. on üheselt arusaadav, mis põhimõtetel uuringud tehakse ja nende seos hanke eesmärgiga on selgelt ja konkreetselt välja toodud; 3. selgelt on välja toodud, kuidas tervisekontrolli käigus hinnatakse töötaja tervises seisundit töökeskkonna riskianalüüsis kirjeldatud ohutegurite kontekstis ning kuidas pakutud tervisekontrolli sisu katab hankija töökeskkonna riskianalüüsis tuvastatud olulised riskid.	5 punkti
Kolm punkti antakse kui kolmest komponendist on 1 täitmata või täidetud osaliselt.	3 punkti
Üks punkt antakse kui kolmest komponendist on täitmata 2 komponenti või on täidetud osaliselt.	1 punkt

2.1.2. Seos töökeskkonna riskianalüüsiga

Hankija annab 5 punkti kui on täidetud järgmised tingimused: 1. iga baas- ja lisauuring või analüüs on selgelt seotud konkreetse riskianalüüsi ohuteguriga; 2. selgitustes on üheselt arusaadavalt kirjeldatud, mille tõttu töökeskkonna risk nõuab just seda uuringut; 3. on selgelt näidatud, miks just need uuringud on vajalikud ja piisavad hankija töökeskkonna puhul.	5 punkti
Kolm punkti antakse kui kolmest komponendist on 1 täitmata või täidetud osaliselt.	3 punkti
Üks punkt antakse kui kolmest komponendist on täitmata 2 komponenti või on täidetud osaliselt.	1 punkt

2.1.3 Lisauuringute põhjendatus ja otsustusloogika (tehnilise kirjelduse p 2.1.2.2)

Hankija annab 5 punkti kui on täidetud järgmised tingimused: 1. lisauuringute vajadus ja otsustusloogika on kirjeldatud selgelt ja põhjendatult; 2. on täpselt kirjeldatud, millal lisauuring tehakse ja millal mitte, sh on näidatud pikaajalisse välislähetusse mineva töötaja tervisekontrolli erinevus; 3. on selgelt näidatud, kuidas tagatakse, et lisauuringuid tehakse üksnes põhjendatud juhtudel.	5 punkti
Kolm punkti antakse kui kolmest komponendist on 1 täitmata või täidetud osaliselt.	3 punkti
Üks punkt antakse kui kolmest komponendist on täitmata 2 komponenti või on täidetud osaliselt.	1 punkt

2.2 Tervisekontrolli maksumus – maksimaalselt 40 punkti

Pakkumuse maksumust hinnatakse ühe töötaja ühe tervisekontrolli käibemaksuta maksumuse alusel järgmiselt:

- maksimaalsed väärtuspunktid (40) punkti omistatakse pakkumusele, mille käibemaksuta maksumus on madalaim.
- teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "madalaim maksumus" / "hinnatava pakkumuse maksumus" * "osakaal". Tulemus ümardatakse kaks kohta pärast koma.

2.3 Tööpsühholoogi nõustamise maksumus – maksimaalselt 15 punkti

Pakkumuse maksumust hinnatakse tööpsühholoogi/psühholoogi ühe nõustamistunni (60 min) käibemaksuta maksumuse alusel, võttes arvesse nii esmase kui ka korduva nõustamistunni maksumust. Hindamisel kasutatakse nende maksumuste aritmeetilist keskmist. Väärtuspunktid arvutatakse järgmiselt:

- maksimaalsed väärtuspunktid (15) punkti omistatakse pakkumusele, mille käibemaksuta maksumus on madalaim.
- teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "madalaim tööpsühholoogi ühe nõustamistunni maksumus" / "hinnatava pakkumuse tööpsühholoogi ühe nõustamistunni maksumus" * "osakaal". Tulemus ümardatakse kaks kohta pärast koma.

2.4 Töötervishoiu olukorra analüüsi maksumus - maksimaalselt 5 punkti

Pakkumuse maksumuse hindamine toimub järgmiselt:

- maksimaalsed väärtuspunktid (5) punkti omistatakse pakkumusele, mille käibemaksuta analüüsi maksumus on madalaim.
- teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "madalaim analüüsi maksumus" / "hinnatava pakkumuse analüüsi maksumus" * "osakaal". Tulemus ümardatakse kaks kohta pärast koma.

3. Pakkumuste hindamine

3.1 Eduka pakkumuse valiku aluseks on parim hinna ja kvaliteedi suhe, mis selgitatakse välja väärtuspunktide omistamise meetodil hindamismetoodikas toodud hindamiskriteeriumite alusel.

- 3.2 Esitatud pakkumust hinnatakse vähemalt nelja sõltumatu hindaja poolt konsensuslikult. Konsensuse mittesaavutamisel võetakse vaidlusaluses küsimuses komisjoni liikmete hinnete aritmeetiline keskmine.
- 3.3 Maksumuse hindamisel võrreldakse ainult ühikuhindu, kuna tervisekontrolli lisauuringute ja psühholoogilise nõustamise tegelik maht sõltub lepinguperioodil reaalsest vajadusest ning ei ole hankemenetluse ajal objektiivselt prognoositav.
- 3.4 Hindajad lähtuvad hindamisel hindamismetoodikas kirjeldatud põhimõttest ning esitavad hindamise põhjendatud tulemused kollektiivses protokollis, mis on kõigi hindajate poolt allkirjastatud.
- 3.5 Pakkumusele hindamiskriteeriumite eest antud väärtuspunktid summeeritakse. Väärtuspunkte omistatakse täpsusega kaks kohta pärast koma.
- 3.6 Edukakas tunnistatakse enim väärtuspunkte saanud pakkumus.
- 3.7 Võrdse väärtuspunktidega pakkumuse korral korraldab hankija eduka pakkumuse väljaselgitamiseks liisuheitmise, võimaldades võrdselt väärtuspunkte saanud pakkumuse esitanud pakkujatel liisuheitmise juures viibida.
- 3.8 Hankija ei tunnista edukaks pakkumust, mis on punktis 2.1. (2.1.1-2.1.3) nimetatud vähemalt ühe alakriteeriumi alusel saanud minimaalse arvu punkte.
- 3.9 Hankijal on õigus hange luhtunuks tunnistada, kui parimaks tunnistatud pakkumuse maksumus ületab hankija eelarves selleks ette nähtud vahendeid või kui hankija hinnangul ei ole võimalik sõlmida lepingut majanduslikult otstarbekalt.