

## Ettepanek hinnapakkumuse esitamiseks

1. Päästeamet (edaspidi hankija) teeb ettepaneku esitada hinnapakkumus (edaspidi pakkumus) rakendusuuringu „**Ehitusloa taotlemiseks esitatava ehitusprojekti tuleohutuse osa kohustusliku sisu ja detailsuse rakendusuuring**“ (edaspidi teenus) läbiviimise tellimiseks hinnapäringus ja selle lisaks olevates tehnilises kirjelduses ning hankelepingu projektis sätestatud tingimustel. Teeme teie ettevõttele ettepaneku hinnapakkumuse esitamiseks (edaspidi ettepanek). Teenus tellitakse riigihangete seaduse § 11 lg 1 p 19 tuleneva erandi alusel (CPV kood: 73110000-6 Uurimistööteenused), millest tulenevalt riigihangete seadusest tulenevad tingimused ostule ei kohaldu.
2. Tehniline kirjeldus on toodud käesoleva ettepaneku lisas 1 ning hinnapakkumus peab vastama kõigile selles esitatud tingimustele.
3. Täitja annab tellijale töö üle hiljemalt 7 (seitsme) kalendrikuu jooksul lepingu sõlmimistest arvates.
4. Hinnapäringu esitajal peab hankelepingu täitmiseks ehk uurimistöö läbiviimiseks olema meeskond.
  - 4.1. Meeskonna liikmed peavad omama vähemalt magistrikraadi ning varasemat teadusliku uurimistöö kogemust. Varasemaks uurimistöö kogemuseks loetakse vähemalt kolme hinnapäringu objektiks oleva uuringuga samaväärse uuringu läbiviimise kogemust. Samaväärseks uuringuks loetakse uuringuid, mille tulemused on suunatud riiklike avalike teenuste regulatsioonide kujundamisele või muutmisele. Samaväärseks uuringuks ei loeta koolitöö raames koostatud uuringuid.
5. Hinnapakkumuses palume esitada:
  - 5.1. vabas vormis teenuse kirjelduse, mis peab sisaldama vähemalt pakutava uurimistöö teostamise meetodika kirjeldust koos teenuse osutamise tegevusetappide ja nende põhjaliku sisukirjeldusega;
  - 5.2. pakutava uurimistöö aja- ja tegevuskava koos tegevuste ajalise jaotusega;
  - 5.3. pakutava uuringumeeskonna koosseisu kirjeldus, sh ülesanded ja tööjaotus teenuse osutamisel;
  - 5.4. uuringumeeskonna põhiliikmete CV-d, millest peab nähtuma mh järgmine info: isiku nimi ja isikukood või sünniaeg; isiku hariduskäik ja töökogemus; kinnitus selle kohta, et meeskonnaliige on nõus ja saab hankelepingu täitmisel osaleda;

meeskonnaliikme varasem kogemus, mis tõendab vastavust punktis 4.1. toodud tingimusele;

- 5.5. kinnituse, kas pakkumus sisaldab ärisaladust, sh vajadusel vastava märkega, milline osa pakkumusest sisaldab ärisaladust;
- 5.6. pakutava teenuse kogumaksumus eurodes ilma käibemaksuta (on hankijale lõplik ja pakkujale siduv ning selle arvelt loetakse kaetuks kõik kulutused, mis on pakkujale vajalikud pakkumuse edukaks osutumisel sõlmitava hankelepingu nõuetekohaseks täitmiseks, sh vajadusel nt autoriõigusega seotud tasud).
6. Hankija kontrollib hinnapakumuste vastavust ettepanekus esitatud tingimustele. Juhul kui hinnapakumus ei vasta sisuliselt hankija poolt kehtestatud tingimustele, siis hankija hinnapakumuste hindamisel vastavat hinnapakumust arvesse ei võta.
7. Hankija selgitab eduka pakkumuse välja järgmiste hindamiskriteeriumite alusel: 1) teenuse kogumaksumus osakaaluga 40 väärtuspunkti; 2) rakendusuuringu tegevusetapid ja nende sisukirjeldus 40 väärtuspunkti; 3) tegevus- ja ajakava 10 väärtuspunkti ja 4) meeskonna koosseis 10 väärtuspunkti.
  - 7.1. Teenuse kogumaksumuse hindamise aluseks on hinnapakumuses esitatud pakkumuse maksumus. Hindamisel omistatakse maksimaalne väärtuspunktide arv (40 väärtuspunkti) kõige madalama maksumusega pakkumusele. Teised pakkumused saavad väärtuspunkte proportsionaalselt vähem, kus madalaim pakkumuse maksumus jagatakse hinnatava pakkumuse maksumusega ning korrutatakse kriteeriumile omistatud maksimaalse väärtuspunktide arvuga (ehk 40-ga).
  - 7.2. Rakendusuuringu tegevusetapid ja nende sisukirjeldus hindamise aluseks on hinnapakumuses esitatud teenuse kirjeldus. Maksimumpunktid (40) antakse pakkumusele, milles:
    - Lähteülesande mõistmine ja probleemipüstitus on põhjalikult läbi mõeldud ja selgelt esitatud. Pakkuja näitab selget arusaama probleemist, uuringu eesmärkidest; kavandatud lähenemine seob eesmärgid konkreetsete väljunditega (0-15 p).
    - Uuringu tööetappide struktuur ja sisu. Kirjeldus peab katma uuringu sisulised tööetapid. Tööetapid on loogiliselt järjestatud ja omavahel seotud; need katavad lähteülesandes nõutud osad, iga etapi eesmärk ja väljund on üheselt mõistetavalt kirjeldatud (0-10 p).

- Uuringu meetoodika on kirjeldatud ja kooskõlas seatud eesmärgiga. Valimi ja andmekogumise meetodid on tõenduspõhiselt kirjeldatud (0-10 p).
  - Osapoolte rollid ja kaasamisloogika. Selgelt peab olema määratletud omaniku, projekteeerija, eksperdi, KOV-i ja Päästeameti rollid (0-5 p).
- 7.3. Tegevus- ja ajakava hindamise aluseks on hinnapakkumuses esitatud plaani kirjeldus. Maksimumpunktid (10). Töö peab olema üle antud lähteülesandes toodud tähtjaks. Tulemuste esitlust võib teha ka hiljem.
  - 7.4. Meeskonna koosseisu hindamise aluseks on uuringumeeskonna põhiliikmete CV-d. Maksimumpunktid (10) saab kui projekti kõigil meeskonnaliikmetel on varasem kogemus ja kompetents sarnaste rakendusuringute läbiviimisel.
  - 7.5. Hankija tunnistab edukaks pakkumuse, millele on omistatud summaarselt suurim arv väärtuspunkte. Eduka pakkujaga sõlmib hankija teenuse osutamiseks hankelepingu hinnapäringu lisas 2 toodud tingimustel.
8. Hankijal on õigus lükata tagasi kõik hinnapakkumused igal ajal enne lepingu sõlmimist:
    - 8.1. kui kõikide esitatud või vastavaks tunnistatud hinnapakkumuste maksumused on hankija reaalistest võimalustest nii palju suuremad, et leping ei ole hankijale sellise hinnaga vastuvõetav;
    - 8.2. ettenägematutel ja hankijast mitteolenevatel põhjustel (sh muudatused seadusandluses või teistes õigusaktides) kui hinnapakkumuste küsimise ajal on hankijale saanud teatavaks uued asjaolud, mis välistavad või muudavad lepingu sõlmimise käesolevas ettepanekus esitatud tingimustel ebaotstarbekaks.
  9. Hankijal on õigus pidada läbirääkimisi hinnapakkumuste ja lepingu tingimuste osas (läbirääkimistel koheldakse kõiki hinnapakkumuse esitajaid võrdselt).
  10. Hankija teavitab hinnapakkumuse esitajaid kõikidest vastu võetud otsustes koos põhjendustega e-posti teel.

Lisa 1 – rakendusuringu tehniline kirjeldus

Lisa 2 – lepingu projekt