

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 262836

Hankija: Registrate ja Infosüsteemide Keskus (70000310)

Hange: E-teenuste, infosüsteemide ja võrgutaristu turvalisuse testimine turvavigade ja -nõrkuste suhtes

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	Proovitöö täiuslikkus		Kvaliteet - hankija hinnatav	80			
2	Turvatestimise tunnitasu	0 või negatiivse väärtusega maksumusi ei ole lubatud kasutada ja sellised pakkumused on hankijal õigus lugeda mittevastavaks ning tagasi lükata. Maksumus esitatakse täpsusega kaks kohta peale koma. Täitjal on keelatud pakkumuse esitamisel kulusid ristsubsideerida (sh nii hankelepingu siseselt kui -väliselt/ülevalt) ning esitatav tunnihind ei tohi olla eksitav.	Maksumus - vähim on parim	20		EUR/h	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Proovitöö täiuslikkus

Kriteeriumi „Proovitöö täiuslikkus“ hindamine

1. Proovitöö täiuslikkuse eest on kokku võimalik saada maksimaalselt 80 väärtuspunkti: 70 väärtuspunkti turvanõrkuste leidude eest ja 10 punkti eesti keelse raporti eest.

2. Turvanõrkuste leidude hindamine:

2.1. Proovitöö täiuslikkust hindavad hankija hankekomisjoni liikmed kollektiivselt, raportis välja toodud turvanõrkuste leidude arvu ja nende prioriteetsuse järgi.

2.2. Igat leidu hinnatakse kolmepunkti süsteemis, millest „0“ on nõrgim, „2“ keskmine ja „4“ kõrgeim:

2.2.1. Hinne „4“ omistatakse juhul, kui turvanõrkuse leid on tõene ning leiu kirjeldus vastab kõigile „Nõuded proovitööle“ punktis 7 toodud nõuetele.

2.2.2. Hinne „2“ omistatakse juhul, kui turvanõrkuse leid on tõene, kuid leiu kirjeldus ei vasta kõigile „Nõuded proovitööle“ punktis 7 välja toodud nõuetele. Leid peab vastama minimaalselt punktides 7.1, 7.2, 7.3 ja 7.4 välja toodud nõuetele.

2.2.3. Hinne „0“ omistatakse juhul, kui turvanõrkuse leid ei ole tõene või kui leid ei vasta minimaalselt „Nõuded proovitööle“ punktides 7.1, 7.2, 7.3 ja 7.4 esitatud nõuetele.

2.3. Omistatud punktide summeerimisel arvestatakse, et punktide kaalud on järgmised:

2.3.1. Low (info) tüüpi vigade eest arvestatakse punkte 1 kordselt.

2.3.2. Medium (madal, keskmine) tüüpi vigade eest arvestatakse punkte 2 kordselt.

2.3.3. High (kõrge, kriitiline) tüüpi vigade eest arvestatakse punkte 4 kordselt.

Näiteks üks korrektselt raporteeritud kõrge viga annab kokku 16 punkti.

2.4. Sama vea eest ei saa mitmekordselt punkte, kui samad vead esinevad eri kohtades. St süsteemiülesed vead tuleb raporteerida ühe veana, seejuures tuues välja lehed, kus antud viga esineb.

2.5. Saadud tulemusele rakendatakse väärtuspunktide süsteemi (Merit Point System). Maksimaalsed väärtuspunktid (70,00) omistatakse suurima summa saanud pakkumusele.

2.6. Ülejäänud hinnatavate pakkumuste väärtuspunktid arvutatakse järgmise valemiga järgi: „punktimäär“ = „hinnatava pakkumuse punktide summa“ ÷ „kõige täiuslikuma pakkumuse punktide summa“ x 70. Arvutuste tulemused ümardatakse kahe komakoha täpsusega.

2. Eesti keelne raport:

2.1. Pakkujal on võimalik saada kas 10 punkti või 0 punkti.

2.2. Raport peab olema eesti keelne, üheselt arusaadav ja oluliste grammatikavigadeta.

2.3. Pakkuja hindab raporti eesti keele kasutust, et olla kindel et pakkuja suudab turvatestimise raportit koostada eesti keeles.

2.4. Korrektses eesti keeles ja arusaadava raporti eest saab pakkuja 10 punkti.

2.5. Kui raport ei ole keeleliselt korrektne (kaasa arvatud AIdest, tõlkesüsteemidest ja muude abisüsteemide kasutamisest tulenev keeleline väärkasutus), siis hinnatakse eesti keelset raportit 0 punktiga. St. RIK ei tee õigekirjakontrolli vaid kui pakkumuse koosseisus esitatud dokumendid on keeleliselt ebapädevad (selged õigekirja- ja keelevead, mitte apsakad), siis saab pakkuja 0 punkti. 0 punkti saab ka juhul, kui raport on esitatud muus keeles kui eesti keeles.

2. Turvatestimise tunnitasu

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