

TAOTLUS MÕÕTJA ERIALASE PÄDEVUSE HINDAMISEKS JA TÕENDAMISEKS

A Üldandmed

Asutuse/ettevõtte nimetus: _____

Registreerimisnumber: _____

Juriidiline aadress: _____

Telefon: _____

Ametlik E-posti aadress lepingu saatmiseks: _____

arve saatmiseks: _____

Mõõteüksuse/labori nimetus: _____

Mõõtetegevuse koht(ad) aadress: _____

Mõõtetegevuse eest vastutaja: _____

Juhtimissüsteemi eest vastutaja: _____

Mõõtja kontaktisik EAK-ga: _____

Kontaktisiku E-post _____ Telefon: _____

B Taotlusele on kohustuslik lisada (märgistada järgnevas):

- küsimustik (vt lisa)
- taotletav pädevusulatus (vt C)
- tõendav dokumentatsioon (nt juhtimissüsteemi dokumentatsioon või kvaliteedikäsiraamat, standardsete mõõtemetodite loetelu, mittestandardsete mõõtemetodid, kehtestatud korrad/protseduurid, jt)

C Pädevusulatus

Õigusakt, mis sätestab mõõtmise läbiviimisel mõõtetulemuse jälgitavuse tõendamise kohustuse (seadus/määrus nimetus ja viide paragrahvile):

Mõõtja erialast pädevust taotletakse järgmistele mõõtmistele:

Jrk nr	Mõõtmine/määratav näitaja	Mõõtemetoodika tähis/standard/tööjuhend	Mõõteobjekt	Mõõteulatus/nimiväärtus või mõõtepiirkond	Mõõtemääramatus	Mõõtmise arv aastas	Mõõtmise tegevuskoht	Võrdlusmõõtmises osalemise aeg
1.								
2.								
3.								

NB! Pikema loetelu korral võib lisada eraldi lehtedel või failis

Märkused:

1. Mõõtja erialase pädevuse hindamine ja tõendamine toimub Majandus- ja taristuministri 13.12.2018 määruse nr 64 kohaselt.
2. Mõõtja erialase pädevus hindamise protseduur viiakse läbi juhendi EAK J23 kohaselt.
3. Taotleja on kohustatud tähtaegselt tasuma hindamistasu EAK poolt esitatud arve alusel sõltumata hindamise tulemustest.

Kinnitame, et tunneme nõudeid, millised esitatakse taotlevale mõõtjale ja nõustume esitatud tingimustega ning oleme valmis vastu võtma hindamisrühma Eesti Akrediteerimiskeskusest (EAK).

Asutuse/ettevõtte juhataja.....

(nimi)

.....

(allkiri, kuupäev)

KÜSIMUSTIK

Erialase pädevuse tõendust taotlevale mõõtjale

Taotleja _____

Alljärgnevas esitatud pädevusnõuded on sätestatud majandus- ja taristuministri 13. detsembri 2018.a. määruses nr 64.

Erialase pädevuse kriteeriumid

	Ja	Ei	JS* dokument
Mõõtja organisatsioon ja juhtimisstruktuur ning mõõtetgevusega seotud isikud:			
Kas mõõtja organisatsioon on dokumenteeritud?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Kas mõõtja juhtimisstruktuur on dokumenteeritud?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Kas mõõtetgevusega seotud isikute koht organisatsioonis on dokumenteeritud?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Personal:			
Kas on olemas mõõtetgevuse eest vastutav personal?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Kas on olemas mõõtetgevust läbiviiv personal?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Kas personali vastutus ja pädevusulatus on dokumenteeritud?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Kas on kehtestatud mõõtjate kvalifikatsiooninõuded?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Kas mõõtjad omavad mõõtmiseks vajalikku kvalifikatsiooni?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Kas mõõtjad omavad mõõtmiseks vajalikku väljaõpet ja kogemusi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Võimalikud huvikonfliktid:			
Kas mõõtetgevusega seotud isikute määratlemisel on välditud võimalikke huvikonflikte?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Dokumentatsioon:			
Kas on kehtestatud kord asjakohase dokumentatsiooni (tegevuspõhimõtted, protseduurid, tegevusjuhendid) väljaandmiseks ning muutmiseks?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Kas on kehtestatud kord dokumentatsiooni ajakohasena hoidmiseks?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Kas dokumentatsiooni edastamine personalile on fikseeritud?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Kas dokumentatsiooni rakendamist kontrollitakse?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Mõõtemetodid ja protseduurid:

Kas mõõtemetodid ja protseduurid on sobivad ja vastavad
kliendi ja õigusaktide nõuetele?

Ja	Ei	JS* dokument
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Kas mõõtemetoodikad ja protseduurid on standardsed?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
--------------------------	--------------------------	----------------------

Kas mittestandardised meetodid on hinnatud ja kinnitatud
sihtotstarbeliseks kasutamiseks?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
--------------------------	--------------------------	----------------------

Proovivõtmine:

Kas mõõtja rakendab proovivõttu?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
--------------------------	--------------------------	----------------------

Kas on kehtestatud proovivõtu plaan ja protseduur?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
--------------------------	--------------------------	----------------------

Mõõtevahendid ja abiseadmed:

Kas mõõtja on varustatud kõigi mõõtmise korrektseks
läbiviimiseks vajalike mõõtevahendite ja abiseadmetega?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
--------------------------	--------------------------	----------------------

Kas on olemas seadmete hooldus- ja käsitusjuhised?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
--------------------------	--------------------------	----------------------

Jälgitavus ja kalibreerimine/taatlemine:

Kas kõik mõõtevahendid on jälgitavalt kalibreeritud enne
kasutuselevõttu?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
--------------------------	--------------------------	----------------------

Kas on kehtestatud mõõtevahendite kalibreerimisprogramm?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
--------------------------	--------------------------	----------------------

Kas kõik mõõtevahendid on kalibreeritud programmi kohaselt?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
--------------------------	--------------------------	----------------------

Kas taatluskohustuslikud mõõtevahendid on taadeldud?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
--------------------------	--------------------------	----------------------

Ruumid ja keskkonnatingimused:

Kas on kehtestatud nõuded ruumidele ja
keskkonnatingimustele?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
--------------------------	--------------------------	----------------------

Kas on tagatud mõõtmiste sooritamiseks vajalikud
ruumi- ja keskkonnatingimused?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
--------------------------	--------------------------	----------------------

Protseduurid mõõteobjektide käsitlemiseks ja tuvastamiseks ning mõõtetulemuse ja asjassepuutuvate isikuandmete konfidentsiaalsuse tagamiseks:

Kas on kehtestatud kord mõõteobjekti käsitlemiseks?

Kas on kehtestatud kord mõõteobjekti tuvastamiseks?

Kas on kehtestatud protseduur mõõtetulemuse ja asjassepuutuvate isikuandmete konfidentsiaalsuse tagamiseks?

Mõõtemääramatus:

Kas on olemas protseduur mõõtemääramatuse hindamiseks?

Kas mõõtemääramatust hinnatakse ja rakendatakse?

Mõõtetulemused:

Kas mõõtetulemused on dokumenteeritud vastavalt mõõtemetodi juhistele?

Kas dokumenteeritud mõõtetulemused sisaldavad kogu kliendi poolt ja õigusaktide kohaselt nõutavat informatsiooni?

Kas dokumenteeritud mõõtetulemused sisaldavad informatsiooni, mis on vajalik mõõtetulemuste tõlgendamisel?

Mõõte- ja vaatlusandmete säilitamine:

Kas on mõõte- ja vaatlusandmed ning nende alusel tehtud arvutused ja otsustused, mõõteprotokollid ning väljastatud dokumentide koopiad säilitatakse?

Kas säilitamisperiood on määratud?

Mõõtmise kvaliteedi tagamine:

Kas on dokumenteeritud protseduurid mõõtmise kvaliteedi tagamiseks?

Kas neid protseduure rakendatakse?

Kas tööetalonid on jälgitavalt kalibreeritud?

Kas on kehtestatud põhimõtted võrdlusmõõtmistes osalemise ja nende tulemuste analüüsi kohta?

Kas igas mõõtevaldkonnas on osaletud tasemekatsetes ja/või võrdlusmõõtmistes?

Lisa taotlusele

Vorm AAQ-2019

Leht 6/6

Ja Ei JS* dokument

Parandus- ja ennetusmeetmed:

Kas on kehtestatud kord nõuetele mittevastava
mõõtetevõuse käsitlemiseks?

Kas on kehtestatud kord parandusmeetmete rakendamiseks?

Kas on kehtestatud kord ennetavate meetmete rakendamiseks?

Kas on tuvastatud nõuetele mittevastav mõõtetevõust?

Siseaudit:

Kas on kehtestatud kord siseauditi läbiviimiseks?

Kas viiakse läbi mõõtetevõuse sisemist auditit?

Kas siseauditi tulemused on dokumenteeritud?

*JS = juhtimissüsteem