

PRECES TESTA VIENĪBAS PĀRBAUDES DABĀ UN VĒRTĒŠANAS NOTEIKUMI

1. Vispārīgie nosacījumi

- 1.1. Preces testa vienība tiek pārbaudīta/vērtēta pēc tās uzrādītajiem mērījumu rezultātiem dabā, t.i. apstākļos, kādos Pasūtītājs to paredzējis izmantot – meža ugunsgrēku skarto platību uzmērīšanai, meža nogabalu robežu uzmērīšanai vai meža parauglaukumu punktu uzmērīšanai.
- 1.2. Preces testa vienības pārbaudei/vērtēšanai dabā tiek norādītas precīzi uzmērītas un dabā apzīmētas īpašumu robežzīmes, ierīkots parauglaukums, kurā virsotnes (uzmērīšanas punkti) ir marķētas un numurētas. Punktu kopējais skaits 35.
- 1.3. Par Preces testa vienības pārbaudes/vērtēšanas dabā datumu, laiku un vietu Pretendents tiek informēts rakstiski vismaz 7 (septiņas) darba dienas pirms pārbaudes;
- 1.4. Ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Pasūtītāja pieprasījuma Pretendentam jāiesniedz Pasūtītājam Preces testa vienība - tehniskajam piedāvājumam atbilstoša Iekārta Pasūtītāja rīcībā esošās programmatūras ArcPad, kuras versija nav zemāka par 10.2. uzstādīšanai, lai sagatavotu Preces testa vienību pārbaudei dabā.
- 1.5. Preces testēšana notiek vienu dienu vienā testēšanas rajonā.

2. Pārbaudes norise

- 2.1. Pretendenta pārstāvis, ierodoties Preces testa vienības pārbaudes/vērtēšanas dabā norises vietā, pierēģistrējas un iesniedz attiecīgu pilnvaru, ja Pretendenta pārstāvis nav tiesīgs pārstāvēt Pretendentu bez atsevišķa pilnvarojuma saskaņā ar tā statūtiem.
- 2.2. Pretendents, kas nav ieradies uz vērtēšanu dabā vai ir nokavējis noteikto reģistrācijas laiku, tiek izslēgts no turpmākās dalības Iepirkumā.
- 2.3. Beidzoties noteiktajam Pretendentu ierašanās reģistrācijas laikam, Pretendentu pārstāvji tiek informēti par pārbaudes/vērtēšanas dabā norises gaitu, veicamo uzdevumu, pārbaudes/vērtēšanas kritērijiem.
- 2.4. Uzdevuma veikšanai tiek pieļauts tikai viens Pretendenta pārstāvis un tam līdzīgi dodas Komisijas noteikts Pasūtītāja pārstāvis.
- 2.5. Pasūtītājs izsniedz Pretendentam pārstāvim Pretendentam iesniegto Preces testa vienību ar uzstādītu programmatūru ArcPad, kuras versija nav zemāka par 10.2. Uzmērīšanas failu struktūra, kas nodrošina mērījamo datu kvalitātes rādītāju un rezultātu pierakstu, iepriekš tiek iekopēta Preces testa vienības atmiņās kartē.
- 2.6. Preces testa vienības pārbaudes/vērtēšanas dabā uzdevums sastāv no punktu uzmērīšanas, mērījumus veicot marķētajos uzmērīšanas punktos. Mērījumus veic LKS-92 TM koordinātu sistēmā.
- 2.7. Katra konkrētā punkta uzmērīšana no pretendentu puses notiek secīgi, nodrošinot iespējami īsāku laika periodu starp pirmo un pēdējo pretendentu, lai iespējami novērstu satelītu skaita un ģeometrijas izmaiņu ietekmi uz mērīšanas kvalitāti.
- 2.8. Netiek ierobežoti šādi mērīšanas iestatījumi:
 - 2.8.1. Zemāko satelītu uztveršanas leņķis;
 - 2.8.2. Satelītu signālu stiprums;
 - 2.8.3. PDOP.
- 2.9. Punkta uzmērīšana jāveic ne ilgāk kā 5 minūšu laikā, ieskaitot nostāšanos punktā, satelītu signāla uztveršanu un mērījumu veikšanu. Ja šajā laikā satelītu signālu uztvert neizdodas, tad tiek uzskatīts, ka mērījums nav veikts. Katrā mērīšanas vietā uzmērīšanas nosacījumi visiem pretendentiem tiek noteikti identiski – punktu uzmērīšana notiek ar 60 sekunžu mērījumu vienādošanu (mērījumi notiek 60 sekundes), kas rezultātā dod vienu vidējo mērījumu.
- 2.10. Ja vismaz 20 % no punktiem mērījums nav veikts, Pretendents no tālākās dalības iepirkuma procedūrā tiek izslēgts par neatbilstību Tehniskajai specifikācijai.
- 2.11. Uzdevuma izpildes laikā pieļautas kļūdas gadījumā, par ko ne vēlāk kā pēc koordinātu sarakstu nodošanas tiek informēts Pasūtītāja pārstāvis, Pretendentam tiek dota viena iespēja vienu mērījumu atkārtot.

- 2.12. Pēc uzdevuma veikšanas (visu punktu uzmērīšanas) Pretendenta pārstāvis Komisijai nodod uzmērīto punktu koordinātu sarakstu digitālā veidā, kura izdruku paraksta Pretendents, kā arī uzmērīto punktu slāni ESRI shp failu formātā.

3. Vērtēšana

- 3.1. Vērtēšanā tiek salīdzinātas Pretendentu pārstāvju uzmērītās x un y koordinātas, par etalonu pieņemot mērījumus, kas veikti ar ģeodēzisku precizitāti un ko veicis pieaicināts, licencēts ģeodēzisko darbu veicējs.
- 3.2. Tiek vērtēta katra punkta nobīde no ģeodēziski uzmērītajiem punktiem piešķirot šādu vērtējumu:
- 4 punkti - ≤ 1 m;
 - 2,8 punkti - ≤ 2 m;
 - 2 punkti - ≤ 3 m;
 - 1,2 punkti - ≤ 4 m;
 - 0,2 punkti - > 4 m ≤ 10 m;
 - 0 punkti – kļūda pārsniedz 10 m vai mērījums nav veikts.
- 3.3. Maksimālais punktu skaits, kas iegūstams vērtēšanā, ir 140, ko iegūst, summējot katra uzmērītā punkta nobīdes iegūtos punktus.