

574404-2025 - Tervezés

Norvégia – Térképészeti szoftverek fejlesztésével kapcsolatos szolgáltatások – System for Geotechnical data acquisition and data visualisation.

OJ S 168/2025 03/09/2025

Kizárólag tájékoztatás céljából használt előzetes tájékoztató vagy időszakos előzetes tájékoztató Szolgáltatásmegrendelés

1. Vevő

1.1. Vevő

Hivatalos név: INNLANDET FYLKESKOMMUNE

E-mail-cím: samand@innlandetfylke.no

Az ajánlatkérő szervezet jogi típusa: Regionális hatóság

Az ajánlatkérő szerv tevékenysége: Általános közszolgáltatások

2. Eljárás

2.1. Eljárás

Cím: System for Geotechnical data acquisition and data visualisation.

Leírás: This is a Request for Information (RFI) with the purpose of mapping available systems and suppliers for a cloud based system for geotechnical data acquisition and visualisation. The RFI is not a competition, but an information acquisition that can form the basis for any future procurement. Response deadline: 22 September 2025

System for Geotechnical data acquisition and data visualisation

We would like to procure a cloud based platform that supports and simplifies the entire process around ground surveys, geotechnical data acquisition and data visualisation. The system must safeguard interaction between the county and external cooperation partners (primarily test drilling partners). If not otherwise mentioned, the system must be able to function without the use of other tools (AutoCAD and equivalent). The system must have the following main functions: Create a ground survey plan with drill holes and other types of ground surveys, directly on a map. Information from the ground survey plan must be easily shared with contractors who carry out the ground surveys in the field, via this cloud based platform. The contractor will then be given access to visually see the drill plan on detailed maps equivalent to the Norwegian map or aerial photos. The contractor must easily be able to share both data and visual results from the ground surveys back to the county via this platform, without the results having to be loaded into other software. The information from the ground surveys must be easily changed on this cloud based platform, so that, for example, the geotechnical executive officer can easily adjust/add level of layer surfaces as needed (marsh, different types of uncompacted matter, rock). Result files from the ground surveys (STD files etc.) must be compatible with other widely used geotechnical software. Making KOF files or equivalent of height level for layer surfaces (bog, different types of uncompacted matter, rock), which are otherwise defined by test drills and/or geotechnical case manager. Making geotechnical V-drawings that fulfil the requirements for handbook N200. This applies to an overview map for the placement of the ground surveys together with terrain level, depth to rock, existing terrain and plans for development (planned road /measures). The tool shall be usable without requirement for other tools such as. The AutoCAD system ought to be able to: Create geotechnical V-drawings with length profiles and cross profiles of drilling, road and terrain, without the use of other tools. If this cannot be done, an interactive system against other software (AutoCAD or equivalent) will nevertheless give a

value. Import data from laboratory surveys (grain distribution, water content, cutting strength etc.) so that, for example, these can be viewed on, for example, cross profiles. Export data to NADAG. It is important that the system is user friendly for both geotechnical case workers, test drillers and field coordinators. Estimated need for simultaneous users It is estimated need for up to 10 simultaneous users in the system. This includes approx. 5 internal users from the county, as well as up to 5 external users with editing access, typically from test drilling companies and geotechnical consultants. It ought to be possible to adjust the number of licences up or down based on actual need over time, so that the system is flexible and cost efficient.

Belső azonosító: 2025/18969

2.1.1. Cél

A szerződés jellege: Szolgáltatásmegrendelés

Fő osztályozás (cpv): 72212326 Térképészeti szoftverek fejlesztésével kapcsolatos szolgáltatások

További osztályozás (cpv): 48100000 Iparspecifikus szoftvercsomag, 48150000 Ipari ellenőrző szoftvercsomag, 48326000 Térképészeti szoftvercsomag, 48326100 Digitális leképezési rendszerek, 48614000 Adatgyűjtő rendszerek, 48730000 Védelmi szoftvercsomag, 48780000 Rendszer-, tároló- és tartalomkezelő szoftvercsomag, 71332000 Műszaki földtani tervezési szolgáltatások, 71351914 Régészeti szolgáltatások, 72200000 Szoftverprogramozási és tanácsadási szolgáltatások, 72227000 Szoftverintegrálási tanácsadó szolgáltatások, 72316000 Adatelemzési szolgáltatások, 72320000 Adatbázis-szolgáltatások

2.1.2. A teljesítés helye

Ország alegysége (NUTS): Innlandet (NO020)

Ország: Norvégia

2.1.3. Érték

A becsült érték héa (áfa) nélkül: 500 000,00 NOK

2.1.4. Általános információk

Jogalap:

2014/24/EU irányelv

Anskaffelsesforskriften - RFI - Request for information.

3. Rész

3.1. Rész: PAR-0000

Cím: System for Geotechnical data acquisition and data visualisation.

Leírás: This is a Request for Information (RFI) with the purpose of mapping available systems and suppliers for a cloud based system for geotechnical data acquisition and visualisation. The RFI is not a competition, but an information acquisition that can form the basis for any future procurement. Response deadline: 22 September 2025
System for Geotechnical data acquisition and data visualisation
We would like to procure a cloud based platform that supports and simplifies the entire process around ground surveys, geotechnical data acquisition and data visualisation. The system must safeguard interaction between the county and external cooperation partners (primarily test drilling partners). If not otherwise mentioned, the system must be able to function without the use of other tools (AutoCAD and equivalent). The system must have the following main functions: Create a ground survey plan with drill holes and other types of ground surveys, directly on a map. Information from the ground survey plan must be easily shared with contractors who carry out the ground surveys in the

field, via this cloud based platform. The contractor will then be given access to visually see the drill plan on detailed maps equivalent to the Norwegian map or aerial photos. The contractor must easily be able to share both data and visual results from the ground surveys back to the county via this platform, without the results having to be loaded into other software. The information from the ground surveys must be easily changed on this cloud based platform, so that, for example, the geotechnical executive officer can easily adjust/add level of layer surfaces as needed (marsh, different types of uncompacted matter, rock). Result files from the ground surveys (STD files etc.) must be compatible with other widely used geotechnical software. Making KOF files or equivalent of height level for layer surfaces (bog, different types of uncompacted matter, rock), which are otherwise defined by test drills and/or geotechnical case manager. Making geotechnical V-drawings that fulfil the requirements for handbook N200. This applies to an overview map for the placement of the ground surveys together with terrain level, depth to rock, existing terrain and plans for development (planned road /measures). The tool shall be usable without requirement for other tools such as. The AutoCAD system ought to be able to: Create geotechnical V-drawings with length profiles and cross profiles of drilling, road and terrain, without the use of other tools. If this cannot be done, an interactive system against other software (AutoCAD or equivalent) will nevertheless give a value. Import data from laboratory surveys (grain distribution, water content, cutting strength etc.) so that, for example, these can be viewed on, for example, cross profiles. Export data to NADAG. It is important that the system is user friendly for both geotechnical case workers, test drillers and field coordinators. Estimated need for simultaneous users It is estimated need for up to 10 simultaneous users in the system. This includes approx. 5 internal users from the county, as well as up to 5 external users with editing access, typically from test drilling companies and geotechnical consultants. It ought to be possible to adjust the number of licences up or down based on actual need over time, so that the system is flexible and cost efficient.

Belső azonosító: 2025/18969

3.1.1. Cél

A szerződés jellege: Szolgáltatásmegrendelés

Fő osztályozás (cpv): 72212326 Térképészeti szoftverek fejlesztésével kapcsolatos szolgáltatások

További osztályozás (cpv): 48100000 Iparspecifikus szoftvercsomag

További osztályozás (cpv): 48150000 Ipari ellenőrző szoftvercsomag

További osztályozás (cpv): 48326000 Térképészeti szoftvercsomag

További osztályozás (cpv): 48326100 Digitális leképezési rendszerek

További osztályozás (cpv): 48614000 Adatgyűjtő rendszerek

További osztályozás (cpv): 48730000 Védelmi szoftvercsomag

További osztályozás (cpv): 48780000 Rendszer-, tároló- és tartalomkezelő szoftvercsomag

További osztályozás (cpv): 71332000 Műszaki földtani tervezési szolgáltatások

További osztályozás (cpv): 71351914 Régészeti szolgáltatások

További osztályozás (cpv): 72200000 Szoftverprogramozási és tanácsadási szolgáltatások

További osztályozás (cpv): 72227000 Szoftverintegrálási tanácsadó szolgáltatások

További osztályozás (cpv): 72316000 Adatelemzési szolgáltatások

További osztályozás (cpv): 72320000 Adatbázis-szolgáltatások

3.1.2. A teljesítés helye

Ország alegysége (NUTS): Innlandet (NO020)

Ország: Norvégia

3.1.4. Érték

A becsült érték hía (áfa) nélkül: 500 000,00 NOK

3.1.5. Általános információk

Fenntartott részvétel

:

A részvétel lehetősége mindenki előtt nyitott.

A közbeszerzésre a kormányzati közbeszerzés megállapodás alkalmazandó: nem

3.1.6. Közbeszerzési dokumentumok

Azok a nyelvek, amelyeken a közbeszerzési dokumentumok hivatalosan elérhetők: norvég

A közbeszerzési dokumentumok címe: <https://permalink.mercell.com/263943151.aspx>

3.1.7. A közbeszerzésre irányadó feltételek

A szerződést védett foglalkoztatási programok keretében kell teljesíteni: Nem

3.1.9. További információk, közvetítés és felülvizsgálat

Felülvizsgálati szervezet: Hedmarken og Østerdal tingrett

8. Szervezetek

8.1. ORG-0001

Hivatalos név: INNLANDET FYLKESKOMMUNE

Regisztrációs szám: 920717152

Postacím: Parkgata 64

Város: HAMAR

Irányítószám: 2317

Ország alegysége (NUTS): Innlandet (NO020)

Ország: Norvégia

Kapcsolattartó pont: Samuel Andersen

E-mail-cím: samand@innlandetfylke.no

Telefonszám: +4740044442

Internetcím: <http://www.innlandetfylke.no>

E szervezet szerepei:

Vevő

8.1. ORG-0002

Hivatalos név: Hedmarken og Østerdal tingrett

Regisztrációs szám: 935364892

Város: Hamar

Irányítószám: 2326

Ország alegysége (NUTS): Innlandet (NO020)

Ország: Norvégia

E szervezet szerepei:

Felülvizsgálati szervezet

A hirdetményre vonatkozó információk

A hirdetmény azonosítója/verziója: cff44e05-def5-48b1-9904-a7c6be762134 - 01

Hirdetményminta típusa: Tervezés

A hirdetmény típusa: Kizárólag tájékoztatás céljából használt előzetes tájékoztató vagy időszakos előzetes tájékoztató

A hirdetmény altípusa: 4

A hirdetmény megküldésének dátuma: 01/09/2025 12:51:54 (UTC+00:00) Nyugat-európai idő, GMT

Hirdetmény megküldésének dátuma (az eSender rendszerben): 01/09/2025 13:37:08 (UTC+00:00) Nyugat-európai idő, GMT

Azok a nyelvek, amelyeken ez a hirdetmény hivatalosan elérhető: angol

A hirdetmény közzétételi száma: 574404-2025

HL S kiadás száma: 168/2025

A közzététel dátuma: 03/09/2025

Az ezen eljáráson belüli, eljárást megindító hirdetmény közzétételének becsült dátuma: 01/12/2025