

574404-2025 - Plánování

Norsko – Vývoj programového vybavení pro tvorbu map – System for Geotechnical data acquisition and data visualisation.

OJ S 168/2025 03/09/2025

**Předběžné oznámení nebo pravidelné předběžné oznámení použité pouze pro informační účely
Služby**

1. Kupující

1.1. Kupující

Oficiální název: INNLANDET FYLKESKOMMUNE

E-mail: samand@innlandetfylke.no

Právní forma kupujícího: Regionální orgán

Činnost veřejného zadavatele: Služby pro širokou veřejnost

2. Řízení

2.1. Řízení

Název: System for Geotechnical data acquisition and data visualisation.

Popis: 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.

Interní identifikátor: 2025/18969

2.1.1. Účel

Charakter smlouvy: Služby

Hlavní klasifikace (cpv): 72212326 Vývoj programového vybavení pro tvorbu map

Další klasifikace (cpv): 48100000 Balík programů určený pro specifické odvětví, 48150000

Balík programů pro řízení v průmyslových odvětvích, 48326000 Balík programů pro tvorbu map

, 48326100 Digitální mapovací systémy, 48614000 Systémy k pořizování dat, 48730000 Balík

programů pro zabezpečení, 48780000 Balík programů pro správu systému, ukládání a obsahu

, 71332000 Geotechnické služby, 71351914 Archeologické služby, 72200000 Programování

programového vybavení a poradenské služby, 72227000 Poradenské služby v oblasti

integrace programového vybavení, 72316000 Analýza dat, 72320000 Databázové služby

2.1.2. Místo plnění

Nižší územní jednotka země (NUTS): Innlandet (NO020)

Země: Norsko

2.1.3. Hodnota

Odhadovaná hodnota bez DPH: 500 000,00 NOK

2.1.4. Obecné informace

Právní základ:

Směrnice 2014/24/EU

Anskaffelsesforskriften - RFI - Request for information.

3. Díl

3.1. Díl: PAR-0000

Název: System for Geotechnical data acquisition and data visualisation.

Popis: 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.

Interní identifikátor: 2025/18969

3.1.1. Účel

Charakter smlouvy: Služby

Hlavní klasifikace (cpv): 72212326 Vývoj programového vybavení pro tvorbu map

Další klasifikace (cpv): 48100000 Balík programů určený pro specifické odvětví

Další klasifikace (cpv): 48150000 Balík programů pro řízení v průmyslových odvětvích

Další klasifikace (cpv): 48326000 Balík programů pro tvorbu map

Další klasifikace (cpv): 48326100 Digitální mapovací systémy

Další klasifikace (cpv): 48614000 Systémy k pořizování dat

Další klasifikace (cpv): 48730000 Balík programů pro zabezpečení

Další klasifikace (cpv): 48780000 Balík programů pro správu systému, ukládání a obsahu

Další klasifikace (cpv): 71332000 Geotechnické služby

Další klasifikace (cpv): 71351914 Archeologické služby

Další klasifikace (cpv): 72200000 Programování programového vybavení a poradenské služby

Další klasifikace (cpv): 72227000 Poradenské služby v oblasti integrace programového vybavení

Další klasifikace (cpv): 72316000 Analýza dat

Další klasifikace (cpv): 72320000 Databázové služby

3.1.2. Místo plnění

Nižší územní jednotka země (NUTS): Innlandet (NO020)

Země: Norsko

3.1.4. Hodnota

Odhadovaná hodnota bez DPH: 500 000,00 NOK

3.1.5. Obecné informace

Vyhrazená účast

:

Účast není vyhrazena.

Na zakázku se vztahuje Dohoda o vládních zakázkách: ne

3.1.6. Zadávací dokumentace

Jazyky, v nichž je oficiálně k dispozici zadávací dokumentace: norština

Adresa zadávací dokumentace: <https://permalink.mercell.com/263943151.aspx>

3.1.7. Podmínky zadávání zakázek

Plnění zakázky musí být provedeno v rámci programů chráněného zaměstnání: Ne

3.1.9. Další informace, mediace a přezkum

Organizace příslušná pro přezkum: Hedmarken og Østerdal tingrett

8. Organizace

8.1. ORG-0001

Oficiální název: INNLANDET FYLKESKOMMUNE

Registrační číslo: 920717152

Poštovní adresa: Parkgata 64

Obec: HAMAR

PSČ: 2317

Nižší územní jednotka země (NUTS): Innlandet (NO020)

Země: Norsko

Kontaktní místo: Samuel Andersen

E-mail: samand@innlandetfylke.no

Telefon: +4740044442

Internetová adresa: <http://www.innlandetfylke.no>

Úlohy této organizace:

Kupující

8.1. ORG-0002

Oficiální název: Hedmarken og Østerdal tingrett

Registrační číslo: 935364892

Obec: Hamar

PSČ: 2326

Nižší územní jednotka země (NUTS): Innlandet (NO020)

Země: Norsko

Úlohy této organizace:

Organizace příslušná pro přezkum

Oznámení - informace

Identifikátor oznámení/verze: cff44e05-def5-48b1-9904-a7c6be762134 - 01

Druh formuláře: Plánování

Typ oznámení: Předběžné oznámení nebo pravidelné předběžné oznámení použité pouze pro informační účely

Podtyp oznámení: 4

Datum odeslání oznámení: 01/09/2025 12:51:54 (UTC+00:00) západoevropský čas

Datum odeslání oznámení (eSender): 01/09/2025 13:37:08 (UTC+00:00) západoevropský čas

Jazyky, v nichž je toto oznámení oficiálně k dispozici: angličtina

Číslo zveřejnění oznámení: 574404-2025

Číslo vydání v řadě S Úř. věst.: 168/2025

Datum zveřejnění: 03/09/2025

Předpokládané datum zveřejnění oznámení o zakázce v rámci tohoto řízení: 01/12/2025