

574404-2025 - Планиране

Норвегия – Услуги по разработване на софтуер за картография – System for Geotechnical data acquisition and data visualisation.

OJ S 168/2025 03/09/2025

Обявление за предварителна информация или периодично индикативно обявление, използвани само за информация

Услуги

1. Купувач

1.1. Купувач

Официално наименование: INNLANDET FYLKESKOMMUNE

Електронна поща: samand@innlandetfylke.no

Правна категория на купувача: Регионален орган

Дейност на възлагащия орган: Услуги по общофункционално управление на държавата

2. Процедура

2.1. Процедура

Заглавие: System for Geotechnical data acquisition and data visualisation.

Описание: 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 usersIt 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.

Вътрешен идентификатор: 2025/18969

2.1.1. Цел

Естество на поръчката: Услуги

Основна класификация (срв): 72212326 Услуги по разработване на софтуер за картография

Допълнителна класификация (срв): 48100000 Софтуерни пакети за индустрията, 48150000 Софтуерни пакети за управление на технологични процеси, 48326000 Софтуерни пакети за картография, 48326100 Система за цифрова картография, 48614000 Система за събиране на данни, 48730000 Софтуерни пакети за защита, 48780000 Софтуерни пакети за администриране на системи, управление на записа на данни и управление на съдържание, 71332000 Геоинженерни услуги, 71351914 Услуги в областта на археоложките проучвания, 72200000 Програмиране и софтуерни консултантски услуги, 72227000 Консултантски услуги, свързани с интегриране на софтуер, 72316000 Услуги по анализ на данни, 72320000 Услуги, свързани с бази данни

2.1.2. Място на изпълнение

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): Innlandet (NO020)
Държава: Норвегия

2.1.3. Стойност

Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 500 000,00 NOK

2.1.4. Обща информация

Правно основание:

Директива 2014/24/ЕС

Anskaffelsesforskriften - RFI - Request for information.

3. Част

3.1. Част: PAR-0000

Заглавие: System for Geotechnical data acquisition and data visualisation.

Описание: 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 2025System for Geotechnical data acquisition and data visualisationWe 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.

Вътрешен идентификатор: 2025/18969

3.1.1. Цел

Естество на поръчката: Услуги

Основна класификация (срв): 72212326 Услуги по разработване на софтуер за картография

Допълнителна класификация (срв): 48100000 Софтуерни пакети за индустрията

Допълнителна класификация (срв): 48150000 Софтуерни пакети за управление на технологични процеси

Допълнителна класификация (срв): 48326000 Софтуерни пакети за картография

Допълнителна класификация (срв): 48326100 Система за цифрова картография

Допълнителна класификация (срв): 48614000 Система за събиране на данни

Допълнителна класификация (срв): 48730000 Софтуерни пакети за защита

Допълнителна класификация (срв): 48780000 Софтуерни пакети за администриране на системи, управление на записа на данни и управление на съдържание

Допълнителна класификация (срв): 71332000 Геоинженерни услуги

Допълнителна класификация (срв): 71351914 Услуги в областта на археоложките проучвания

Допълнителна класификация (срв): 72200000 Програмиране и софтуерни консултантски услуги

Допълнителна класификация (срв): 72227000 Консултантски услуги, свързани с интегриране на софтуер

Допълнителна класификация (срв): 72316000 Услуги по анализ на данни

Допълнителна класификация (срв): 72320000 Услуги, свързани с бази данни

3.1.2. Място на изпълнение

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): Innlandet (NO020)

Държава: Норвегия

3.1.4. Стойност

Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 500 000,00 NOK

3.1.5. Обща информация

Запазено участие

:

Участието не е запазено.

Поръчката попада в приложното поле на Споразумението за държавните поръчки (СДП)

: не

3.1.6. Документация за възлагане на обществена поръчка

Езици, на които документацията за обществената поръчка е официално достъпна: норвежки

Адрес на документацията за обществената поръчка: <https://permalink.mercell.com/263943151.aspx>

3.1.7. Условия за възлагане на обществена поръчка

Изпълнението на договора трябва да се извършва в рамките на програми за създаване на защитени работни места: Не

3.1.9. Допълнителна информация, медиация и преразглеждане (обжалване)

Организация, отговаряща за преразглеждането (обжалването): Hedmarken og Østerdal tingrett

8. Организации

8.1. ORG-0001

Официално наименование: INNLANDET FYLKESKOMMUNE

Регистрационен номер: 920717152

Пощенски адрес: Parkgata 64

Град: HAMAR

Пощенски код: 2317

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): Innlandet (NO020)

Държава: Норвегия

Звено за контакт: Samuel Andersen

Електронна поща: samand@innlandetfylke.no

Телефон: +4740044442

Интернет адрес: <http://www.innlandetfylke.no>

Роли на тази организация:

Купувач

8.1. ORG-0002

Официално наименование: Hedmarken og Østerdal tingrett

Регистрационен номер: 935364892

Град: Намаг

Пощенски код: 2326

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): Innlandet (NO020)

Държава: Норвегия

Роли на тази организация:

Организация, отговаряща за преразглеждането (обжалването)

Информация за обявлението

Идентификатор/версия на обявлението: cff44e05-def5-48b1-9904-a7c6be762134 - 01

Вид на формуляра: Планиране

Вид обявление: Обявление за предварителна информация или периодично индикативно обявление, използвани само за информация

Подвид на обявлението: 4

Дата на изпращане на известието: 01/09/2025 12:51:54 (UTC+00:00) западноевропейско време

Дата на изпращане на обявлението (електронен подател): 01/09/2025 13:37:08 (UTC+00:00) западноевропейско време

Езици, на които настоящото известие е официално достъпно: английски

Номер на публикуване на обявлението: 574404-2025

Номер на броя на ОВ S: 168/2025

Дата на публикуване: 03/09/2025

Прогнозна дата на публикуване на обявлението за обществена поръчка в рамките на тази процедура: 01/12/2025