

574404-2025 - Plan zakupu

Norwegia – Usługi opracowywania oprogramowania do odwzorowywania – System for Geotechnical data acquisition and data visualisation.

OJ S 168/2025 03/09/2025

Wstępne ogłoszenie informacyjne lub okresowe ogłoszenie informacyjne wykorzystywane wyłącznie do celów informacyjnych

Usługi

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: INNLANDET FYLKESKOMMUNE

E-mail: samand@innlandetfylke.no

Status prawny nabywcy: Instytucja regionalna

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: System for Geotechnical data acquisition and data visualisation.

Opis: 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.

Wewnętrzny identyfikator: 2025/18969

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 72212326 Usługi opracowywania oprogramowania do odwzorowywania

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 48100000 Przemysłowe specyficzne pakiety oprogramowania, 48150000 Pakiety oprogramowania do kontroli przemysłowej, 48326000 Pakiety oprogramowania do odwzorowywania, 48326100 Cyfrowy system odwzorowujący, 48614000 System pozyskiwania danych, 48730000 Pakiety oprogramowania zabezpieczającego, 48780000 Pakiety oprogramowania do zarządzania systemem, przechowywaniem i zawartością, 71332000 Geotechniczne usługi inżynieryjne, 71351914 Usługi archeologiczne, 72200000 Usługi doradcze w zakresie programowania oprogramowania, 72227000 Usługi doradcze w zakresie integracji oprogramowania, 72316000 Usługi analizy danych, 72320000 Usługi bazy danych

2.1.2. Miejsce realizacji

Podział krajowy (NUTS): Innlandet (NO020)

Kraj: Norwegia

2.1.3. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 500 000,00 NOK

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Anskaffelsesforskriften - RFI - Request for information.

3. Część

3.1. Część: PAR-0000

Tytuł: System for Geotechnical data acquisition and data visualisation.

Opis: 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.

Wewnętrzny identyfikator: 2025/18969

3.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 72212326 Usługi opracowywania oprogramowania do odwzorowywania

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 48100000 Przemysłowe specyficzne pakiety oprogramowania

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 48150000 Pakiety oprogramowania do kontroli przemysłowej

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 48326000 Pakiety oprogramowania do odwzorowywania

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 48326100 Cyfrowy system odwzorowujący

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 48614000 System pozyskiwania danych

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 48730000 Pakiety oprogramowania zabezpieczającego

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 48780000 Pakiety oprogramowania do zarządzania systemem, przechowywaniem i zawartością

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 71332000 Geotechniczne usługi inżynierskie

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 71351914 Usługi archeologiczne

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 72200000 Usługi doradcze w zakresie programowania oprogramowania

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 72227000 Usługi doradcze w zakresie integracji oprogramowania

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 72316000 Usługi analizy danych

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 72320000 Usługi bazy danych

3.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Innlandet (NO020)

Kraj: Norwegia

3.1.4. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 500 000,00 NOK

3.1.5. Informacje ogólne

Zastrzeżony udział

:

Udział nie jest zastrzeżony.

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

3.1.6. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: norweski

Adres dokumentów zamówienia: <https://permalink.mercell.com/263943151.aspx>

3.1.7. Warunki udzielenia zamówienia

Wykonanie zamówienia musi odbywać się w ramach programów zatrudnienia chronionego: Nie

3.1.9. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Hedmarken og Østerdal tingrett

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: INNLANDET FYLKESKOMMUNE

Numer rejestracyjny: 920717152

Adres pocztowy: Parkgata 64

Miejscowość: HAMAR

Kod pocztowy: 2317

Podpodział krajowy (NUTS): Innlandet (NO020)

Kraj: Norwegia

Punkt kontaktowy: Samuel Andersen

E-mail: samand@innlandetfylke.no

Telefon: +4740044442

Adres strony internetowej: <http://www.innlandetfylke.no>

Role tej organizacji:

Nabywca

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Hedmarken og Østerdal tingrett

Numer rejestracyjny: 935364892

Miejscowość: Hamar

Kod pocztowy: 2326

Podpodział krajowy (NUTS): Innlandet (NO020)

Kraj: Norwegia

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: cff44e05-def5-48b1-9904-a7c6be762134 - 01

Typ formularza: Plan zakupu

Rodzaj ogłoszenia: Wstępne ogłoszenie informacyjne lub okresowe ogłoszenie informacyjne wykorzystywane wyłącznie do celów informacyjnych

Podrodzaj ogłoszenia: 4

Ogłoszenie – data wysłania: 01/09/2025 12:51:54 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT

Ogłoszenie - Data wysłania (eSender): 01/09/2025 13:37:08 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: angielski

Numer publikacji ogłoszenia: 574404-2025

Numer wydania Dz.U. S: 168/2025

Data publikacji: 03/09/2025

Przewidywana data publikacji ogłoszenia o zamówieniu w ramach danego postępowania: 01/12/2025