

361764-2026 - Zadávání

Nizozemsko – Informační technologie: poradenství, vývoj programového vybavení, internet a podpora – Market Consultation - Automated Parametric Design

OJ S 100/2026 27/05/2026

Oznámení o zahájení zadávacího řízení – zjednodušený režim

Služby

1. Kupující

1.1. Kupující

Oficiální název: TenneT TSO B.V.

E-mail: deborah.nieborg@tennet.eu

1.1. Kupující

Oficiální název: Rechtbank Gelderland, zittingsplaats Arnhem

E-mail: infobalie.rb-gel.arnhem@rechtspraak.nl

2. Řízení

2.1. Řízení

Název: Market Consultation - Automated Parametric Design

Popis: See scope document market consultation further defined in paragraph 1.2: To define the scope for this market consultation, we have adopted a functional, solution#agnostic perspective. Instead of prescribing specific tools or technologies, we describe what our business units must be able to achieve in the domain of automated parametric design. We refer to these as functional demands, which we define as follows: “A solution-agnostic definition of the functionalities required by the business, outlining what is needed from technology without specifying how they must be implemented”. This approach ensures that business needs remain central while allowing the market to propose the most suitable combination of technologies, methodologies, and consultancy services, including support for improving our internal processes, workflows, and procurement approach. Automated parametric design consists of three such functional demands: • Automated parametric design • Design automation • Automated generation of drawings, parts lists and BoM. The scope of this Market Consultation is primarily focused on automated parametric design and the implementation of a new operating model for insulator strings. The objective is to gain insight into market capabilities to automate and optimize the design process, with the aim of significantly reducing lead times from design to realization. Insulator strings have been identified as the initial focus area due to their potential to deliver the highest and fastest return on investment through automation. Following the successful implementation for insulator strings, the organization intends to progressively extend automated parametric design to additional asset components, including but not limited to mechanical tower components, civil works, and foundations. Respondents to this Market Consultation are therefore requested to: • Primarily address their proposed solutions and capabilities related to automated parametric design for insulator strings; • Provide a high-level future roadmap describing how their solution could be scaled or extended to support automated parametric design for other components; and • Provide a high-level implementation strategy.

Identifikátor řízení: 20bae6a2-4ed1-4cba-8577-c74db6ad9b33

Interní identifikátor: b7ec3519-c225-4c29-ac2c-899edcd465b6

Hlavní prvky řízení: See scope document market consultation further defined in paragraph 1.2: To define the scope for this market consultation, we have adopted a functional, solution#agnostic perspective. Instead of prescribing specific tools or technologies, we describe what our business units must be able to achieve in the domain of automated parametric design. We refer to these as functional demands, which we define as follows: “A solution-agnostic definition of the functionalities required by the business, outlining what is needed from technology without specifying how they must be implemented”. This approach ensures that business needs remain central while allowing the market to propose the most suitable combination of technologies, methodologies, and consultancy services, including support for improving our internal processes, workflows, and procurement approach. Automated parametric design consists of three such functional demands: • Automated parametric design • Design automation • Automated generation of drawings, parts lists and BoM. The scope of this Market Consultation is primarily focused on automated parametric design and the implementation of a new operating model for insulator strings. The objective is to gain insight into market capabilities to automate and optimize the design process, with the aim of significantly reducing lead times from design to realization. Insulator strings have been identified as the initial focus area due to their potential to deliver the highest and fastest return on investment through automation. Following the successful implementation for insulator strings, the organization intends to progressively extend automated parametric design to additional asset components, including but not limited to mechanical tower components, civil works, and foundations. Respondents to this Market Consultation are therefore requested to: • Primarily address their proposed solutions and capabilities related to automated parametric design for insulator strings; • Provide a high-level future roadmap describing how their solution could be scaled or extended to support automated parametric design for other components; and • Provide a high-level implementation strategy.

2.1.1. Účel

Charakter smlouvy: Služby

Hlavní klasifikace (cpv): 72000000 Informační technologie: poradenství, vývoj programového vybavení, internet a podpora

2.1.2. Místo plnění

Země: Nizozemsko

Kdekoli v dané zemi

Další informace: Zie documentatie

2.1.3. Hodnota

Odhadovaná hodnota bez DPH: 0,00 EUR

2.1.4. Obecné informace

Právní základ:

Směrnice 2014/25/EU

2.1.6. Důvody pro vyloučení

Zdroje důvodů pro vyloučení: Jednotné evropské osvědčení pro veřejné zakázky (ESPD)

5. Část

5.1. Část: LOT-0000

Název: Market Consultation - Automated Parametric Design

Popis: See scope document market consultation further defined in paragraph 1.2: To define the scope for this market consultation, we have adopted a functional, solution#agnostic

perspective. Instead of prescribing specific tools or technologies, we describe what our business units must be able to achieve in the domain of automated parametric design. We refer to these as functional demands, which we define as follows: “A solution-agnostic definition of the functionalities required by the business, outlining what is needed from technology without specifying how they must be implemented”. This approach ensures that business needs remain central while allowing the market to propose the most suitable combination of technologies, methodologies, and consultancy services, including support for improving our internal processes, workflows, and procurement approach. Automated parametric design consists of three such functional demands: • Automated parametric design • Design automation • Automated generation of drawings, parts lists and BoM. The scope of this Market Consultation is primarily focused on automated parametric design and the implementation of a new operating model for insulator strings. The objective is to gain insight into market capabilities to automate and optimize the design process, with the aim of significantly reducing lead times from design to realization. Insulator strings have been identified as the initial focus area due to their potential to deliver the highest and fastest return on investment through automation. Following the successful implementation for insulator strings, the organization intends to progressively extend automated parametric design to additional asset components, including but not limited to mechanical tower components, civil works, and foundations. Respondents to this Market Consultation are therefore requested to: • Primarily address their proposed solutions and capabilities related to automated parametric design for insulator strings; • Provide a high-level future roadmap describing how their solution could be scaled or extended to support automated parametric design for other components; and • Provide a high-level implementation strategy.

Interní identifikátor: 784004e4-d8a0-4eee-b658-ff2e589307ad

5.1.1. Účel

Charakter smlouvy: Služby

Hlavní klasifikace (cpv): 72000000 Informační technologie: poradenství, vývoj programového vybavení, internet a podpora

5.1.2. Místo plnění

Země: Nizozemsko

Kdekoli v dané zemi

Další informace: Zie documentatie

5.1.5. Hodnota

Odhadovaná hodnota bez DPH: 0,00 EUR

5.1.6. Obecné informace

Vyhrazená účast:

Účast není vyhrazena.

5.1.9. Kritéria pro výběr

Zdroje výběrových kritérií: Jednotné evropské osvědčení pro veřejné zakázky (ESPD)

5.1.11. Zadávací dokumentace

Adresa zadávací dokumentace: <https://s2c.mercell.com/today/213055>

5.1.12. Podmínky zadávání zakázek

Podmínky podání:

Elektronické podání: Povolena

Adresa pro podání: <https://s2c.mercell.com/today/213055>

Jazyky, v nichž lze podávat nabídky nebo žádosti o účast: angličtina, nizozemština

Varianty: Povolena

Uchazeči mohou podat více než jednu nabídku: Nepovolena

Smluvní podmínky:

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

5.1.16. Další informace, mediace a přezkum

Organizace poskytující další informace o zadávacím řízení: TenneT TSO B.V.

8. Organizace

8.1. ORG-0001

Oficiální název: TenneT TSO B.V.

Registrační číslo: 09155985

Poštovní adresa: Utrechtseweg 310

Obec: Arnhem

PSC: 6812AR

Nižší územní jednotka země (NUTS): Arnhem/Nijmegen (NL226)

Země: Nizozemsko

Kontaktní místo: Deborah Nieborg

E-mail: deborah.nieborg@tennet.eu

Telefon: 0031611246612

Internetová adresa: <http://www.tennet.eu>

Profil kupujícího: <https://s2c.mercell.com/buyer/1286>

Úlohy této organizace:

Kupující

Organizace poskytující další informace o zadávacím řízení

8.1. ORG-0002

Oficiální název: Rechtbank Gelderland, zittingsplaats Arnhem

Registrační číslo: 82940827

Poštovní adresa: Walburgstraat 2-4

Obec: Arnhem

PSC: 6811 CD

Nižší územní jednotka země (NUTS): Arnhem/Nijmegen (NL226)

Země: Nizozemsko

E-mail: infobalie.rb-gel.arnhem@rechtspraak.nl

Telefon: +31 883612000

Internetová adresa: <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Organisatie/Rechtbanken/Rechtbank-Gelderland/Paginas/default.aspx>

Úlohy této organizace:

Kupující

Vedoucí skupiny

Oznámení - informace

Identifikátor oznámení/verze: fdbe05b5-d7ce-40cd-80ba-c34d01d3a1ca - 01

Druh formuláře: Zadávání

Typ oznámení: Oznámení o zahájení zadávacího řízení – zjednodušený režim

Podtyp oznámení: 21

Datum odeslání oznámení: 25/05/2026 07:23:19 (UTC+00:00) západoevropský čas
Datum odeslání oznámení (eSender): 25/05/2026 07:23:37 (UTC+00:00) západoevropský čas
Jazyky, v nichž je toto oznámení oficiálně k dispozici: nizozemština, angličtina
Číslo zveřejnění oznámení: 361764-2026
Číslo vydání v řadě S Úř. věst.: 100/2026
Datum zveřejnění: 27/05/2026