

237943-2026 - Zadávání

Polsko – Stavební úpravy skladů a průmyslových budov – Temporary Warehousing Structure and Fabrication Shops (EPC) – Poland AP1000 Project

OJ S 68/2026 08/04/2026

Předběžné oznámení nebo pravidelné předběžné oznámení použité jako výzva k účasti v soutěži – standardní režim

Práce

1. Kupující

1.1. Kupující

Oficiální název: Bechtel Polska Sp. z o. o.

E-mail: mkalandy@bechtel.com

Právní forma kupujícího: Organizace zadávající zakázku dotovanou ústředním orgánem státní správy

Činnost veřejného zadavatele: Služby pro širokou veřejnost

2. Řízení

2.1. Řízení

Název: Temporary Warehousing Structure and Fabrication Shops (EPC) – Poland AP1000 Project

Popis: 1. Experienced and qualified Companies are invited to provide engineering and construction services, including supply, installation, testing and commissioning of Temporary Warehousing Structure and Fabrication Shops (commodity code UA11) at the project location for the Poland Nuclear Power Plant. The facilities are industrial standard, temporary, non-safety related, non-seismic, commercial-grade steel buildings, intended solely to support construction activities and not plant operations. All works must comply with Polish law, EU standards, and Authority Having Jurisdiction (AHJ) requirements, with the Pomeranian Voivode acting as AHJ. General Building Characteristics: - Structures are steel-framed, modular or pre-engineered metal buildings (PEMB). - Buildings are single-story, rectangular, low-rise, with pitched roofs. - Facilities must remain fully operational year-round in a Baltic coastal environment for a design life of 15 years. - All buildings are electric-only; no gas installations are permitted. - Uniform construction technology, finishes, and systems must be applied across all buildings for each of two types of buildings: warehouses and fabrication shops. - All furnish and production lines are excluded from the scope, the subject of the bid is limited to the solely buildings only. Temporary Warehousing Buildings – Quantity and Size 3 temporary warehouse buildings, total area 22,170 m²: - Warehouse 182: 8,400 m² (120 × 70 × 10 m) - Warehouse 183: 7,650 m² (150 × 51 × 10 m) - Warehouse 184: 6,120 m² (120 × 51 × 10 m) Structural and Architectural Requirements - Reinforced concrete slab foundations designed for heavy material handling. - Steel superstructure enclosed with insulated metal wall and roof panels. - Fire-resistant construction materials. - Concrete floor finish throughout. - Light-colored exterior siding and roofing. Functional Requirements - Areas for receiving, unpacking, sorting, staging, and “on-hold” materials. - Segregated storage for tools, instruments, piping, electrical materials, and hazardous goods. - Pallet racking, shelving, bins, and forklift-compatible aisle spacing. - Rapid roll-up material doors (minimum 6 m clearance). - Minimum four personnel/emergency exits per building. - Climate control (heating, ventilation, and cooling where required). - Access control via card, mobile app, or biometric systems. -

Adequate drainage, lighting, and proximity to work fronts. - Overhead crane in the warehouse No. 184 Temporary Fabrication Shops – Quantity and Size 11 fabrication buildings, total area 20,735 m². Each building: 1,885 m² (65 × 29 × 10 m). Structural and Architectural Requirements - Reinforced concrete slab foundations. - Commercial-grade steel superstructure. - Insulated metal siding and roofing. - Fully enclosed, climate-controlled environments. - Ventilated. Functional Requirements - Fabrication lines and material handling areas. - Tool and equipment storage with secure access. - Rapid roll-up material doors and personnel exits. - Fire-resistant materials and systems. - HVAC systems. - Adequate site drainage and lighting. - Layout flexibility subject to Buyer approval. Building Systems and Installations (Applicable to All Buildings) Structural - Designed for dead, live, wind, snow loads. - Anchored steel structures on reinforced concrete slabs. Mechanical (HVAC) - Air handling units with heating, cooling, filtration, and heat recovery. - Dedicated ventilation systems for warehouses and workshops. - Electric-powered systems only. - No permanent water or sewage systems; portable handwash stations only. Fire Protection - Fire classification per Polish regulations (ZL I or as determined). - Fire alarm system. - Emergency lighting. - Internal hydrants (25 mm), fire extinguishers, fire dampers. - External hydrants with 20 dm³/s water flow. - Fire access roads and rescue provisions. Electrical - 400/230 V, 50 Hz TN-S earthing system. - Main distribution panels and sub-panels. - LED lighting (normal and emergency). - Emergency lighting minimum 90 minutes autonomy. - IP54-rated electrical enclosures. - Lightning protection per PN-EN 62305. Design, Permits, and Compliance - Seller responsible for full design, engineering, and coordination. - Final Design must be sealed by licensed Polish engineers/architects. - Compliance with Polish law, EU directives, and project specifications is mandatory. The detailed scope of work will be outlined in the specifications, scope documents, and other contractual materials provided to the Companies within the Request of Quotation.

Identifikátor řízení: debfb168-22bb-4097-88df-a6b85f6bfae7
Typ řízení: Jednací řízení s uveřejněním / jednací řízení

2.1.1. Účel

Charakter smlouvy: Práce

Hlavní klasifikace (cpv): 45213200 Stavební úpravy skladů a průmyslových budov

2.1.2. Místo plnění

Nižší územní jednotka země (NUTS): Gdaňski (PL634)

Země: Polsko

2.1.4. Obecné informace

Právní základ:

Směrnice 2014/24/EU

2.1.6. Důvody pro vyloučení

Zdroje důvodů pro vyloučení: Zadávací dokumentace

5. Část

5.1. Část: LOT-0001

Název: Temporary Warehousing Structure and Fabrication Shops (EPC) – Poland AP1000 Project

Popis: 1. Experienced and qualified Companies are invited to provide engineering and construction services, including supply, installation, testing and commissioning of Temporary Warehousing Structure and Fabrication Shops (commodity code UA11) at the project location for the Poland Nuclear Power Plant. The facilities are industrial standard, temporary, non-

safety related, non-seismic, commercial-grade steel buildings, intended solely to support construction activities and not plant operations. All works must comply with Polish law, EU standards, and Authority Having Jurisdiction (AHJ) requirements, with the Pomeranian Voivode acting as AHJ. General Building Characteristics: - Structures are steel-framed, modular or pre-engineered metal buildings (PEMB). - Buildings are single-story, rectangular, low-rise, with pitched roofs. - Facilities must remain fully operational year-round in a Baltic coastal environment for a design life of 15 years. - All buildings are electric-only; no gas installations are permitted. - Uniform construction technology, finishes, and systems must be applied across all buildings for each of two types of buildings: warehouses and fabrication shops. - All furnish and production lines are excluded from the scope, the subject of the bid is limited to the solely buildings only. Temporary Warehousing Buildings – Quantity and Size 3 temporary warehouse buildings, total area 22,170 m²: - Warehouse 182: 8,400 m² (120 × 70 × 10 m) - Warehouse 183: 7,650 m² (150 × 51 × 10 m) - Warehouse 184: 6,120 m² (120 × 51 × 10 m) Structural and Architectural Requirements - Reinforced concrete slab foundations designed for heavy material handling. - Steel superstructure enclosed with insulated metal wall and roof panels. - Fire-resistant construction materials. - Concrete floor finish throughout. - Light-colored exterior siding and roofing. Functional Requirements - Areas for receiving, unpacking, sorting, staging, and “on-hold” materials. - Segregated storage for tools, instruments, piping, electrical materials, and hazardous goods. - Pallet racking, shelving, bins, and forklift-compatible aisle spacing. - Rapid roll-up material doors (minimum 6 m clearance). - Minimum four personnel/emergency exits per building. - Climate control (heating, ventilation, and cooling where required). - Access control via card, mobile app, or biometric systems. - Adequate drainage, lighting, and proximity to work fronts. - Overhead crane in the warehouse No. 184 Temporary Fabrication Shops – Quantity and Size 11 fabrication buildings, total area 20,735 m². Each building: 1,885 m² (65 × 29 × 10 m). Structural and Architectural Requirements - Reinforced concrete slab foundations. - Commercial-grade steel superstructure. - Insulated metal siding and roofing. - Fully enclosed, climate-controlled environments. - Ventilated. Functional Requirements - Fabrication lines and material handling areas. - Tool and equipment storage with secure access. - Rapid roll-up material doors and personnel exits. - Fire-resistant materials and systems. - HVAC systems. - Adequate site drainage and lighting. - Layout flexibility subject to Buyer approval. Building Systems and Installations (Applicable to All Buildings) Structural - Designed for dead, live, wind, snow loads. - Anchored steel structures on reinforced concrete slabs. Mechanical (HVAC) - Air handling units with heating, cooling, filtration, and heat recovery. - Dedicated ventilation systems for warehouses and workshops. - Electric-powered systems only. - No permanent water or sewage systems; portable handwash stations only. Fire Protection - Fire classification per Polish regulations (ZL I or as determined). - Fire alarm system. - Emergency lighting. - Internal hydrants (25 mm), fire extinguishers, fire dampers. - External hydrants with 20 dm³/s water flow. - Fire access roads and rescue provisions. Electrical - 400/230 V, 50 Hz TN-S earthing system. - Main distribution panels and sub-panels. - LED lighting (normal and emergency). - Emergency lighting minimum 90 minutes autonomy. - IP54-rated electrical enclosures. - Lightning protection per PN-EN 62305. Design, Permits, and Compliance - Seller responsible for full design, engineering, and coordination. - Final Design must be sealed by licensed Polish engineers/architects. - Compliance with Polish law, EU directives, and project specifications is mandatory. The detailed scope of work will be outlined in the specifications, scope documents, and other contractual materials provided to the Companies within the Request of Quotation.

5.1.1. Účel

Charakter smlouvy: Práce

Hlavní klasifikace (cpv): 45213200 Stavební úpravy skladů a průmyslových budov

5.1.2. Místo plnění

Nižší územní jednotka země (NUTS): Gdaňski (PL634)

Země: Polsko

5.1.3. Odhadovaná doba trvání

Jiná doba: Neznámý

5.1.6. Obecné informace

Vyhrazená účast:

Účast není vyhrazena.

Projekt veřejných zakázek, který není financován z prostředků EU

Na zakázku se vztahuje Dohoda o vládních zakázkách: ne

5.1.9. Kritéria pro výběr

Zdroje výběrových kritérií: Zadávací dokumentace

5.1.12. Podmínky zadávání zakázek

Podmínky řízení:

Předpokládané datum odeslání výzev k potvrzení zájmu: 24/04/2026

Předpokládané datum odeslání výzev k podávání nabídek: 23/06/2026

Podmínky podání:

Elektronické podání: Požadována

Adresa pro podání: <https://www.bechtel.com/projects/poland-api000-nuclear-power-plant/>

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

Lhůta pro doručení vyjádření zájmu: 20/04/2026 17:00:00 (UTC+02:00) východoevropský čas, středoevropský letní čas

Smluvní podmínky:

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

5.1.15. Techniky

Rámcová dohoda:

Žádná rámcová dohoda

Informace o dynamickém nákupním systému:

Žádný dynamický nákupní systém

5.1.16. Další informace, mediace a přezkum

Organizace příslušná pro přezkum: Bechtel Polska Sp. z o. o.

Informace o lhůtách pro přezkum: na

Organizace poskytující další informace o zadávacím řízení: Bechtel Polska Sp. z o. o.

Organizace poskytující další informace o podání návrhů na přezkum: Bechtel Polska Sp. z o. o.

5.1. Část: LOT-0002

Název: Temporary Warehousing Structure and Fabrication Shops (EPC) – Poland AP1000 Project

Popis: 1. Experienced and qualified Companies are invited to provide engineering and construction services, including supply, installation, testing and commissioning of Temporary Warehousing Structure and Fabrication Shops (commodity code UA11) at the project location for the Poland Nuclear Power Plant. The facilities are industrial standard, temporary, non-safety related, non-seismic, commercial-grade steel buildings, intended solely to support construction activities and not plant operations. All works must comply with Polish law, EU standards, and Authority Having Jurisdiction (AHJ) requirements, with the Pomeranian Voivode acting as AHJ. General Building Characteristics: - Structures are steel-framed,

modular or pre-engineered metal buildings (PEMB). - Buildings are single-story, rectangular, low-rise, with pitched roofs. - Facilities must remain fully operational year-round in a Baltic coastal environment for a design life of 15 years. - All buildings are electric-only; no gas installations are permitted. - Uniform construction technology, finishes, and systems must be applied across all buildings for each of two types of buildings: warehouses and fabrication shops. - All furnish and production lines are excluded from the scope, the subject of the bid is limited to the solely buildings only. Temporary Warehousing Buildings – Quantity and Size 3 temporary warehouse buildings, total area 22,170 m²: - Warehouse 182: 8,400 m² (120 × 70 × 10 m) - Warehouse 183: 7,650 m² (150 × 51 × 10 m) - Warehouse 184: 6,120 m² (120 × 51 × 10 m) Structural and Architectural Requirements - Reinforced concrete slab foundations designed for heavy material handling. - Steel superstructure enclosed with insulated metal wall and roof panels. - Fire-resistant construction materials. - Concrete floor finish throughout. - Light-colored exterior siding and roofing. Functional Requirements - Areas for receiving, unpacking, sorting, staging, and “on-hold” materials. - Segregated storage for tools, instruments, piping, electrical materials, and hazardous goods. - Pallet racking, shelving, bins, and forklift-compatible aisle spacing. - Rapid roll-up material doors (minimum 6 m clearance). - Minimum four personnel/emergency exits per building. - Climate control (heating, ventilation, and cooling where required). - Access control via card, mobile app, or biometric systems. - Adequate drainage, lighting, and proximity to work fronts. - Overhead crane in the warehouse No. 184 Temporary Fabrication Shops – Quantity and Size 11 fabrication buildings, total area 20,735 m². Each building: 1,885 m² (65 × 29 × 10 m). Structural and Architectural Requirements - Reinforced concrete slab foundations. - Commercial-grade steel superstructure. - Insulated metal siding and roofing. - Fully enclosed, climate-controlled environments. - Ventilated. Functional Requirements - Fabrication lines and material handling areas. - Tool and equipment storage with secure access. - Rapid roll-up material doors and personnel exits. - Fire-resistant materials and systems. - HVAC systems. - Adequate site drainage and lighting. - Layout flexibility subject to Buyer approval. Building Systems and Installations (Applicable to All Buildings) Structural - Designed for dead, live, wind, snow loads. - Anchored steel structures on reinforced concrete slabs. Mechanical (HVAC) - Air handling units with heating, cooling, filtration, and heat recovery. - Dedicated ventilation systems for warehouses and workshops. - Electric-powered systems only. - No permanent water or sewage systems; portable handwash stations only. Fire Protection - Fire classification per Polish regulations (ZL I or as determined). - Fire alarm system. - Emergency lighting. - Internal hydrants (25 mm), fire extinguishers, fire dampers. - External hydrants with 20 dm³/s water flow. - Fire access roads and rescue provisions. Electrical - 400/230 V, 50 Hz TN-S earthing system. - Main distribution panels and sub-panels. - LED lighting (normal and emergency). - Emergency lighting minimum 90 minutes autonomy. - IP54-rated electrical enclosures. - Lightning protection per PN-EN 62305. Design, Permits, and Compliance - Seller responsible for full design, engineering, and coordination. - Final Design must be sealed by licensed Polish engineers/architects. - Compliance with Polish law, EU directives, and project specifications is mandatory. The detailed scope of work will be outlined in the specifications, scope documents, and other contractual materials provided to the Companies within the Request of Quotation.

5.1.1. Účel

Charakter smlouvy: Práce

Hlavní klasifikace (cpv): 45213200 Stavební úpravy skladů a průmyslových budov

5.1.2. Místo plnění

Nižší územní jednotka země (NUTS): Gdaňski (PL634)

Země: Polsko

5.1.3. Odhadovaná doba trvání

Jiná doba: Neznámý

5.1.6. Obecné informace

Vyhrazená účast:

Účast není vyhrazena.

Projekt veřejných zakázek, který není financován z prostředků EU

Na zakázku se vztahuje Dohoda o vládních zakázkách: ne

5.1.9. Kritéria pro výběr

Zdroje výběrových kritérií: Zadávací dokumentace

5.1.12. Podmínky zadávání zakázek

Podmínky řízení:

Předpokládané datum odeslání výzev k potvrzení zájmu: 24/04/2026

Předpokládané datum odeslání výzev k podávání nabídek: 23/06/2026

Podmínky podání:

Elektronické podání: Požadována

Adresa pro podání: <https://www.bechtel.com/projects/poland-api000-nuclear-power-plant/>

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

Lhůta pro doručení vyjádření zájmu: 10/04/2026 17:00:00 (UTC+02:00) východoevropský čas, středoevropský letní čas

Smluvní podmínky:

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

5.1.15. Techniky

Rámcová dohoda:

Žádná rámcová dohoda

Informace o dynamickém nákupním systému:

Žádný dynamický nákupní systém

5.1.16. Další informace, mediace a přezkum

Organizace příslušná pro přezkum: Bechtel Polska Sp. z o. o.

Informace o lhůtách pro přezkum: na

Organizace poskytující další informace o zadávacím řízení: Bechtel Polska Sp. z o. o.

Organizace poskytující další informace o podání návrhů na přezkum: Bechtel Polska Sp. z o. o.

5.1. Část: LOT-0003

Název: Temporary Warehousing Structure and Fabrication Shops (EPC) – Poland AP1000 Project

Popis: 1. Experienced and qualified Companies are invited to provide engineering and construction services, including supply, installation, testing and commissioning of Temporary Warehousing Structure and Fabrication Shops (commodity code UA11) at the project location for the Poland Nuclear Power Plant. The facilities are industrial standard, temporary, non-safety related, non-seismic, commercial-grade steel buildings, intended solely to support construction activities and not plant operations. All works must comply with Polish law, EU standards, and Authority Having Jurisdiction (AHJ) requirements, with the Pomeranian Voivode acting as AHJ. General Building Characteristics: - Structures are steel-framed, modular or pre-engineered metal buildings (PEMB). - Buildings are single-story, rectangular, low-rise, with pitched roofs. - Facilities must remain fully operational year-round in a Baltic coastal environment for a design life of 15 years. - All buildings are electric-only; no gas

installations are permitted. - Uniform construction technology, finishes, and systems must be applied across all buildings for each of two types of buildings: warehouses and fabrication shops. - All furnish and production lines are excluded from the scope, the subject of the bid is limited to the solely buildings only. Temporary Warehousing Buildings – Quantity and Size 3 temporary warehouse buildings, total area 22,170 m²: - Warehouse 182: 8,400 m² (120 × 70 × 10 m) - Warehouse 183: 7,650 m² (150 × 51 × 10 m) - Warehouse 184: 6,120 m² (120 × 51 × 10 m) Structural and Architectural Requirements - Reinforced concrete slab foundations designed for heavy material handling. - Steel superstructure enclosed with insulated metal wall and roof panels. - Fire-resistant construction materials. - Concrete floor finish throughout. - Light-colored exterior siding and roofing. Functional Requirements - Areas for receiving, unpacking, sorting, staging, and “on-hold” materials. - Segregated storage for tools, instruments, piping, electrical materials, and hazardous goods. - Pallet racking, shelving, bins, and forklift-compatible aisle spacing. - Rapid roll-up material doors (minimum 6 m clearance). - Minimum four personnel/emergency exits per building. - Climate control (heating, ventilation, and cooling where required). - Access control via card, mobile app, or biometric systems. - Adequate drainage, lighting, and proximity to work fronts. - Overhead crane in the warehouse No. 184 Temporary Fabrication Shops – Quantity and Size 11 fabrication buildings, total area 20,735 m². Each building: 1,885 m² (65 × 29 × 10 m). Structural and Architectural Requirements - Reinforced concrete slab foundations. - Commercial-grade steel superstructure. - Insulated metal siding and roofing. - Fully enclosed, climate-controlled environments. - Ventilated. Functional Requirements - Fabrication lines and material handling areas. - Tool and equipment storage with secure access. - Rapid roll-up material doors and personnel exits. - Fire-resistant materials and systems. - HVAC systems. - Adequate site drainage and lighting. - Layout flexibility subject to Buyer approval. Building Systems and Installations (Applicable to All Buildings) Structural - Designed for dead, live, wind, snow loads. - Anchored steel structures on reinforced concrete slabs. Mechanical (HVAC) - Air handling units with heating, cooling, filtration, and heat recovery. - Dedicated ventilation systems for warehouses and workshops. - Electric-powered systems only. - No permanent water or sewage systems; portable handwash stations only. Fire Protection - Fire classification per Polish regulations (ZL I or as determined). - Fire alarm system. - Emergency lighting. - Internal hydrants (25 mm), fire extinguishers, fire dampers. - External hydrants with 20 dm³/s water flow. - Fire access roads and rescue provisions. Electrical - 400/230 V, 50 Hz TN-S earthing system. - Main distribution panels and sub-panels. - LED lighting (normal and emergency). - Emergency lighting minimum 90 minutes autonomy. - IP54-rated electrical enclosures. - Lightning protection per PN-EN 62305. Design, Permits, and Compliance - Seller responsible for full design, engineering, and coordination. - Final Design must be sealed by licensed Polish engineers/architects. - Compliance with Polish law, EU directives, and project specifications is mandatory. The detailed scope of work will be outlined in the specifications, scope documents, and other contractual materials provided to the Companies within the Request of Quotation.

5.1.1. Účel

Charakter smlouvy: Práce

Hlavní klasifikace (cpv): 45213200 Stavební úpravy skladů a průmyslových budov

5.1.2. Místo plnění

Nížší územní jednotka země (NUTS): Gdaňski (PL634)

Země: Polsko

5.1.3. Odhadovaná doba trvání

Jiná doba: Neznámý

5.1.6. Obecné informace

Vyhrazená účast:

Účast není vyhrazena.

Projekt veřejných zakázek, který není financován z prostředků EU

Na zakázku se vztahuje Dohoda o vládních zakázkách: ne

5.1.9. Kritéria pro výběr

Zdroje výběrových kritérií: Zadávací dokumentace

5.1.12. Podmínky zadávání zakázek

Podmínky řízení:

Předpokládané datum odeslání výzev k potvrzení zájmu: 24/04/2026

Předpokládané datum odeslání výzev k podávání nabídek: 23/06/2026

Podmínky podání:

Elektronické podání: Požadována

Adresa pro podání: <https://www.bechtel.com/projects/poland-api000-nuclear-power-plant/>

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

Lhůta pro doručení vyjádření zájmu: 10/04/2026 17:00:00 (UTC+02:00) východoevropský čas, středoevropský letní čas

Smluvní podmínky:

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

5.1.15. Techniky

Rámcová dohoda:

Žádná rámcová dohoda

Informace o dynamickém nákupním systému:

Žádný dynamický nákupní systém

5.1.16. Další informace, mediace a přezkum

Organizace příslušná pro přezkum: Bechtel Polska Sp. z o. o.

Informace o lhůtách pro přezkum: na

Organizace poskytující další informace o zadávacím řízení: Bechtel Polska Sp. z o. o.

Organizace poskytující další informace o podání návrhů na přezkum: Bechtel Polska Sp. z o. o.

8. Organizace

8.1. ORG-0001

Oficiální název: Bechtel Polska Sp. z o. o.

Registrační číslo: 0000820169

Poštovní adresa: Al. Jerozolimskie 100

Obec: Warsaw

PSČ: 00-807

Nižší územní jednotka země (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Země: Polsko

Kontaktní místo: Monika Kalandyk

E-mail: mkalandy@bechtel.com

Telefon: 780192431

Úlohy této organizace:

Kupující

Organizace poskytující další informace o zadávacím řízení

Organizace příslušná pro přezkum

Organizace poskytující další informace o podání návrhů na přezkum

8.1. **ORG-0000**

Oficiální název: Publications Office of the European Union

Registrační číslo: PUBL

Obec: Luxembourg

PSČ: 2417

Nižší územní jednotka země (NUTS): Luxembourg (LU000)

Země: Lucembursko

E-mail: ted@publications.europa.eu

Telefon: +352 29291

Internetová adresa: <https://op.europa.eu>

Úlohy této organizace:

TED eSender

Oznámení - informace

Identifikátor oznámení/verze: 0d3b367b-bbe0-4d7a-bd83-340983c521f3 - 01

Druh formuláře: Zadávání

Typ oznámení: Předběžné oznámení nebo pravidelné předběžné oznámení použité jako výzva k účasti v soutěži – standardní režim

Podtyp oznámení: 10

Datum odeslání oznámení: 03/04/2026 14:41:04 (UTC+00:00) západoevropský čas

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

Číslo zveřejnění oznámení: 237943-2026

Číslo vydání v řadě S Úř. věst.: 68/2026

Datum zveřejnění: 08/04/2026