

Reino Unido-Belfast: Peças para transformadores, indutores e conversores estáticos

OJ S 114/2020 15/06/2020

Anúncio de adjudicação de contrato – sectores especiais

Fornecimentos

Base jurídica:

Diretiva 2014/25/UE

Secção I: Entidade adjudicante

I.1. Nome e endereços

Nome oficial: Northern Ireland Electricity Networks Ltd

Endereço postal: 120 Malone Road

Localidade: Belfast

Código NUTS: UK United Kingdom

Código postal: BT9 5HT

País: Reino Unido

Pessoa de contacto: Catherine Quinn

Correio eletrónico: Catherine.quinn@nienetworks.co.uk

Telefone: +44 2890123456

Fax: +44 2890123456

Endereço(s) Internet:Endereço principal: www.nienetworks.co.uk**I.6. Atividade principal**

Eletricidade

Secção II: Objeto

II.1. Quantidade ou âmbito do concurso**II.1.1. Título**

C326 — Supply of 11 kV Sectionalisers and 11 kV and 33 kV Reclosures

Número de referência: C326

II.1.2. Código CPV principal

31162000 Peças para transformadores, indutores e conversores estáticos

II.1.3. Tipo de contrato

Fornecimentos

II.1.4. Descrição resumida

The supply of 11 kV sectionalisers and 11 kV and 33 kV reclosures for the NIE distribution and transmission network for a period of 5 years subject to satisfactory performance review, with an option, entirely at the discretion of the contracting entity, to extend up to a further three year period.

II.1.6. Informação sobre os lotes

Contrato dividido em lotes: sim

II.1.7.

Valor total do concurso

Valor sem IVA: 1 194 404,00 GBP

II.2. Descrição

II.2.1. Título

Supply of 11 kV Sectionalisers

Lote n.º: 1

II.2.2. Código(s) CPV adicional(is)

31162000 Peças para transformadores, indutores e conversores estáticos

II.2.3. Local de execução

Código NUTS: UKN Northern Ireland

Local principal de execução: NORTHERN IRELAND.

II.2.4. Descrição do concurso

The supply of 11 kV sectionalisers for the NIE distribution and transmission network for a period of 5 years subject to satisfactory performance review, with an option, entirely at the discretion of the contracting entity, to extend up to a 3-year period.

II.2.5. Critérios de adjudicação

Critério relativo à qualidade - Nome: Technical / Ponderação: 30 %

Preço - Ponderação: 70 %

II.2.11. Informação sobre as opções

Opções: sim

Descrição das opções:

5-year framework for the supply of 11 kV sectionalisers with an option to extend for up to a further 3 year period.

II.2.13. Informação sobre os fundos da União Europeia

O contrato está relacionado com um projeto e/ou programa financiado por fundos da União Europeia: não

II.2.14. Informação adicional

II.2. Descrição

II.2.1. Título

Supply of 11 kV Reclosures

Lote n.º: 2

II.2.2. Código(s) CPV adicional(is)

31162000 Peças para transformadores, indutores e conversores estáticos

II.2.3. Local de execução

Código NUTS: 00 Outro ou não indicado

Local principal de execução: Australia

II.2.4. Descrição do concurso

The supply of 11 kV reclosers for the NIE distribution and transmission network for a period of five years subject to satisfactory performance review, with an option, entirely at the discretion of the contracting entity, to extend for up to a further 3 year period.

II.2.5. Critérios de adjudicação

Critério relativo à qualidade - Nome: Technical / Ponderação: 30 %

Preço - Ponderação: 70 %

II.2.11. Informação sobre as opções

Opções: sim

Descrição das opções:

5-year framework for the supply of 11 kV reclosers with an option to extend up to a further 3-year period.

II.2.13. Informação sobre os fundos da União Europeia

O contrato está relacionado com um projeto e/ou programa financiado por fundos da União Europeia: não

II.2.14. Informação adicional

II.2. Descrição

II.2.1. Título

Supply of 33 kV Reclosers

Lote n.º: 3

II.2.2. Código(s) CPV adicional(is)

31162000 Peças para transformadores, indutores e conversores estáticos

II.2.3. Local de execução

Código NUTS: UKN Northern Ireland

Local principal de execução: NORTHERN IRELAND.

II.2.4. Descrição do concurso

The supply of 33 kV reclosures for the NIE distribution and transmission network for a period of 5 years subject to satisfactory performance review, with an option, entirely at the discretion of the contracting entity, to extend for up to a further 3 year period.

II.2.5. Critérios de adjudicação

Critério relativo à qualidade - Nome: Technical / Ponderação: 30 %

Critério relativo à qualidade - Nome: Commercial / Ponderação: 70 %

Preço - Ponderação: 70 %

II.2.11. Informação sobre as opções

Opções: sim

Descrição das opções:

5-year framework for the supply of 33 kV reclosures with an option to extend up to a 3-year period.

II.2.13. Informação sobre os fundos da União Europeia

O contrato está relacionado com um projeto e/ou programa financiado por fundos da União Europeia: não

II.2.14. Informação adicional

Secção IV: Procedimento

IV.1. Descrição

IV.1.1. Tipo de procedimento

Procedimento por negociação com abertura prévia de um concurso

IV.1.3. Informação acerca do acordo-quadro ou sistema de aquisição dinâmico

O concurso implica a celebração de um acordo-quadro

IV.1.8. Informação relativa ao Acordo sobre Contratos Públicos (ACP)

O contrato é abrangido pelo Acordo sobre Contratos Públicos: sim

IV.2. Informação administrativa

IV.2.1. Publicação anterior referente ao presente concurso

Número do anúncio no JO S: [2018/S 091-207473](#)

IV.2.8. Informação relativa à rescisão do sistema de aquisição dinâmico

IV.2.9. Informação relativa à rescisão do convite à apresentação de propostas sob a forma de um anúncio periódico indicativo

A entidade adjudicante não irá adjudicar mais contratos com base no anúncio periódico indicativo supra

Secção V: Adjudicação de contrato

Contrato n.º: C326

Lote n.º: 1

Título:

Supply of 11kV Sectionalisers

Um contrato/lote é adjudicado: sim

V.2. Adjudicação de contrato

V.2.1. Data de celebração do contrato

27/05/2020

V.2.3. Nome e endereço do contratante

Nome oficial: NOJA Power Switchgear Pty Ltd

Endereço postal: 16 Archimedes Place

Localidade: Murarrie

Código NUTS: 00 Outro ou não indicado

Código postal: ST6 4HN

País: Austrália

O contratante é uma PME: não

V.2.4. Informação sobre o valor do contrato/lote

Valor total do contrato/lote: 540 374,00 GBP

V.2.5. Informação acerca da subcontratação

V.2.6. Preço pago pelas aquisições de oportunidade

Secção V: Adjudicação de contrato

Contrato n.º: C326 - LOT 2

Lote n.º: 2

Título:

Supply of 11 kV Reclosures

Um contrato/lote é adjudicado: sim

V.2. Adjudicação de contrato

V.2.1. Data de celebração do contrato

27/05/2020

V.2.3. Nome e endereço do contratante

Nome oficial: NOJA Power Switchgear Pty Ltd

Endereço postal: 16 Archimedes Place

Localidade: Murarrie

Código NUTS: 00 Outro ou não indicado

País: Austrália

Telefone: +44 12345678

O contratante é uma PME: não

V.2.4. Informação sobre o valor do contrato/lote

Valor total do contrato/lote: 392 998,00 GBP

V.2.5. Informação acerca da subcontratação

V.2.6. Preço pago pelas aquisições de oportunidade

Secção V: Adjudicação de contrato

Contrato n.º: C326 - LOT 3

Lote n.º: 3

Título:

C326 — Supply of 33 kV Reclosures

Um contrato/lote é adjudicado: sim

V.2. Adjudicação de contrato

V.2.1. Data de celebração do contrato

27/05/2020

V.2.3. Nome e endereço do contratante

Nome oficial: NOJA Power Switchgear Pty Ltd

Endereço postal: 16 Archimedes Place

Localidade: Murarrie

Código NUTS: 00 Outro ou não indicado

País: Austrália

Telefone: +44 12345678

O contratante é uma PME: não

V.2.4. Informação sobre o valor do contrato/lote

Valor total do contrato/lote: 261 033,00 GBP

V.2.5. Informação acerca da subcontratação

V.2.6. Preço pago pelas aquisições de oportunidade

Secção VI: Informação complementar

VI.3. Informação adicional

VI.4. Procedimentos de recurso

VI.4.1. Organismo responsável pelos processos de recurso

Nome oficial: Northern Ireland Electricity Networks Ltd

Endereço postal: 120 Malone Road

Localidade: Belfast

Código postal: BT9 5UB

País: Reino Unido

Correio eletrónico: catherine.quinn@nienetworks.co.uk

Telefone: +44 1

Fax: +44 1

Endereço Internet: www.nienetworks.co.uk

VI.5. Data de envio do presente anúncio

11/06/2020