

01467-2015-0082

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII.

ВГ-София:**РЕШЕНИЕ**

Номер: 15-130-2 от 28.12.2015 г.

чл. 3, ал. 1 от ЗОП

Б) за промяна

I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

чл. 7, т. 5 или 6 на ЗОП (секторен)

I.1) Наименование и адрес

ЧЕЗ Разпределение България АД, бул. „Цариградско шосе“ № 159, „БенчМарк Бизнес Център“, За: Светлана Илиева, България 1784, София, Тел.: 02 8958923, Факс: 02 8272171

Интернет адрес/и:

Основен адрес на възлагащия орган/възложителя: <http://www.cez-rp.bg>.

Адрес на профила на купувача:
<https://platform.negometrix.com/PublishedTenders.aspx?tenderId=33526&companyId=20808>.

I.3) Основна/и дейност/и на възложителя, свързана/и с:

Електрическа енергия

Б) ЗА ПРОМЯНА

Информацията е за целите на
извършване на промяна/техническа редакция

II: ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**II.1) Обект на поръчката**

Доставки

II.2) Наименование на поръчката, предоставено от възлагащия орган/възложителя

Доставка на трифазни разпределителни трансформатори 10 и 20kV

II.3) Кратко описание на поръчката

Доставка на трифазни разпределителни трансформатори 10 и 20kV, съгласно условията на обявлението и документацията за участие.

II.4) Общ терминологичен речник (CPV)

31100000

Описание:

Електрически двигатели, генератори и трансформатори

- II.5) Вид на процедурата
Договаряне с обявление

III: АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

- III.1) Процедура е открита с решение
номер: PPD15-130-1 от 16.12.2015 г.
- III.2) Референтен номер на досието, издаден от възлагащия орган/възложителя
PPD 15-130
Година и номер на документа:
-
- III.4) Документ, за който се отнася тази публикация
- III.4.1) Номер на обявлението в ОВ: 2015/S 248 - 452933 от 23.12.2015 г.
- III.4.2) Уникален номер на поръчката в Регистъра на обществените поръчки: 1467-2015-82
- III.4.3) Вид на документа в Регистъра на обществените поръчки
обявление за поръчка
- III.4.4) Номер на документа (ID на документа) в Регистъра на обществените поръчки
703429
- III.5) Дата на изпращане на оригиналното обявление
18.12.2015 г.

IV: ПРАВНО ОСНОВАНИЕ

Чл. 27а, ал. 3 от ЗОП

V: ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОРИГИРАНЕ ИЛИ ДОБАВЯНЕ

- V.1) Причина за корекциите/допълненията:
И двете
- V.2) Коригирани/допълнени оригинално обявление и/или документация за участие:
И двете (за допълнителна информация моля направете справка със съответната документация за участие)
- V.5) Текст за коригиране в оригиналното обявление:
Номер и наименование на полето, съдържанието на което трябва да се промени:
ПРИЛОЖЕНИЕ Б: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ,
Обособена позиция № 1 / Заглавие на обособената позиция доставка на **трифазни** сухи разпределителни капсуловани трансформатори 10 kV и 20 kV, за склад на Възложителя, находящ се в град София, т. 5) Допълнителна информация относно обособените позиции

Вместо:

Методика за оценка: Коефициенти за тежест /точки/ за формиране на комплексна оценка (КО): № Критерии Оценка за: Коефициент на тежест /точки/

ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА: T1 Загуби на празен ход Най-ниска стойност 10 T2 Загуби на късо съединение при 75С. Най-ниска стойност 5 T3 Ниво на звукова мощност, LWA Най-ниска стойност 5

ЦЕНОВА ОЦЕНКА: ЦО Ценова оценка Най-ниска стойност 80

На базата на горепосочените коефициенти на тежест, комисията прави комплексна оценка на всеки Участник по следната формула: $КО = ЦО + (ТО1 + ТО2) / 2$ където: $ТО1 = T1 + T2 + T3$ – коефициент на тежест от техническа оценка на „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; $ТО2 = T1 + T2 + T3$ – коефициент на тежест от техническа оценка на „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“; Класирането на Участниците ще се извърши по низходящ ред, като на първо място се класира Участникът получил най-висок брой точки от комплексната оценка.

1/ ЦО - ЦЕНОВАТА ОЦЕНКА Оценка в точки от 0 до 80. Максимален брой точки ще получи участникът, предложил най-ниска обща оценявана стойност. Оценката на останалите участници се определя чрез изчисляване по формула от документацията

2/ **ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА** Декларираните данни се удостоверяват с каталожни данни или данни от протоколи от изпитвания. При установени различия в стойностите на двата документа, се вземат предвид данните от протоколите от изпитванията. Възложителят си запазва правото да провери достоверността на предоставените данни. Оценката се извършва на база оценка на един представител от всеки от четирите типа трансформатори а именно: „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“; За всички позиции от Техническата оценка: Най-доброто предложение получава максимален брой точки. При условие, че всички участници предложат еднакви стойности за даден тегловен коефициент, всички получават равен брой точки съгласно изчислената стойност.

T1. Загуби на празен ход. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)10) / ((X - Z))$ Y - Оценявана стойност; X – 1100 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; X – 1100 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“ Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки;

T2. Загуби на късо съединение при 75С. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)5) / ((X - Z))$ Y - Оценявана стойност; X –

7600 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; X – 7600 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“ Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки; T3. Ниво на звукова мощност, LWA. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y) / 5) / ((X - Z) / 5)$ Y - Оценявана стойност; X – 62 dB, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; X – 62 dB, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“ Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки;

Да се чете:

Методика за оценка: Коефициенти за тежест /точки/ за формиране на комплексна оценка (КО): № Критерии Оценка за: Коефициент на тежест /точки/ ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА: T1 Загуби на празен ход Най-ниска стойност 10 T2 Загуби на късо съединение при 75С. Най-ниска стойност 5 T3 Ниво на звукова мощност, LWA Най-ниска стойност 5 ЦЕНОВА ОЦЕНКА: ЦО Ценова оценка Най-ниска стойност 80 На базата на горепосочените коефициенти на тежест, комисията прави комплексна оценка на всеки Участник по следната формула: $КО = ЦО + (ТО1 + ТО2) / 2$ където: $ТО1 = T1 + T2 + T3$ – коефициент на тежест от техническа оценка на „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; $ТО2 = T1 + T2 + T3$ – коефициент на тежест от техническа оценка на „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“; Класирането на Участниците ще се извърши по низходящ ред, като на първо място се класира Участникът получил най-висок брой точки от комплексната оценка. 1/ ЦО - ЦЕНОВАТА ОЦЕНКА Оценка в точки от 0 до 80. Максимален брой точки ще получи участникът, предложил най-ниска обща оценявана стойност. Оценката на останалите участници се определя чрез изчисляване по формула от документацията 2/ ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА Декларираните данни се удостоверяват с каталожни данни или данни от протоколи от изпитвания. При установени различия в стойностите на двата документа, се вземат предвид данните от протоколите от изпитванията. Възложителят си запазва правото да провери достоверността на предоставените данни. Оценката се извършва на база оценка на един представител от всеки от двата типа трансформатори а именно: „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; „Трифазен сух разпределителен

капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“; За всички позиции от Техническата оценка: Най-доброто предложение получава максимален брой точки. При условие, че всички участници предложат еднакви стойности за даден тегловен коефициент, всички получават равен брой точки съгласно изчислената стойност.. T1. Загуби на празен ход. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)10) / ((X - Z))$ Y - Оценявана стойност; X – 1100 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; X – 1100 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“ Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки; T2. Загуби на късо съединение при 75С. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)5) / ((X - Z))$ Y - Оценявана стойност; X – 7600 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; X – 7600 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“ Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки; T3. Ниво на звукова мощност, LWA. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)5) / ((X - Z))$ Y - Оценявана стойност; X – 62 dB, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; X – 62 dB, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“ Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки;

Номер и наименование на полето, съдържанието на което трябва да се промени:

ПРИЛОЖЕНИЕ Б: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ, Обособена позиция № 2 / Заглавие на обособената позиция доставка на трифазни маслонапълнени разпределителни херметизирани трансформатори 10 и 20 kV, за складове на Възложителя, находящи се в град София, т. 5) Допълнителна информация относно обособените позиции

Вместо:

Методика за оценка - Обособена позиция 2 Коефициенти за тежест /точки/ за формиране на комплексна оценка (КО): № Критерии Оценка за: Коефициент на тежест /точки/ ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА: T1 Загуби на празен ход Най-ниска стойност 10 T2 Загуби на късо съединение при 75С. Най-ниска стойност 5 T3 Ниво на звукова мощност, LWA Най-ниска стойност 5 ЦЕНОВА ОЦЕНКА: ЦО

Ценова оценка Най-ниска стойност 80 На базата на горепосочените коефициенти на тежест, комисията прави комплексна оценка на всеки Участник по следната формула: $КО = ЦО + (ТО1 + ТО2) / 2$ където: $ТО1 = T1 + T2 + T3$ – Общ коефициент на тежест от техническа оценка „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; $ТО2 = T1 + T2 + T3$ – Общ коефициент на тежест от техническа оценка „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; Класирането на Участниците ще се извърши по низходящ ред, като на първо място се класира Участникът получил най-висок брой точки от комплексната оценка. 1/ ЦО - ЦЕНОВАТА ОЦЕНКА Оценка в точки от 0 до 80. Максим брой точки ще получи участникът, предложил най-ниска обща оценявана стойност. Оценката на останалите участници се определя чрез изчисляване по формула от докум. 2/ ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА Декларираните данни се удостоверяват с каталожни данни или данни от протоколи от изпитвания. При установени различия в стойностите на двата документа, се вземат предвид данните от протоколите от изпитванията. Възложителят си запазва правото да провери достоверността на предоставените данни. Оценката се извършва на база оценка на един представител от всеки от четирите типа трансформатори а именно: „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; За всички позиции от Техническата оценка: Най-доброто предложение получава максимален брой точки. При условие, че всички участници предложат еднакви стойности за даден тегловен коефициент, всички получават равен брой точки съгласно изчислената стойност. T1. Загуби на празен ход. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)10) / ((X - Z) Y)$ - Оценявана стойност; X – 600 W, максим допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; X – 600 W, максим допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки; T2. Загуби на късо съединение при 75С. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)5) / ((X - Z) Y)$ - Оценявана стойност; X – 6500 W, макс допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; X – 6500 W, максималната допустима

стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки; T3. Ниво на звукова мощност, LWA. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y) / 5) / ((X - Z) / 5)$ Y - Оценявана стойност; X – 52 dB, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV и 10/0,4 kV 630 kVA с комбинирано защитно реле Z – Минимална стойност предложена от участниците Q – Получена оценка

Да се чете:

Методика за оценка - Обособена позиция 2 Коефициенти за тежест /точки/ за формиране на комплексна оценка (КО): № Критерии Оценка за: Коефициент на тежест /точки/ ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА: T1 Загуби на празен ход Най-ниска стойност 10 T2 Загуби на късо съединение при 75С. Най-ниска стойност 5 T3 Ниво на звукова мощност, LWA Най-ниска стойност 5 ЦЕНОВА ОЦЕНКА: ЦО Ценова оценка Най-ниска стойност 80 На базата на горепосочените коефициенти на тежест, комисията прави комплексна оценка на всеки Участник по следната формула: $КО = ЦО + (ТО1 + ТО2) / 2$ където: $ТО1 = T1 + T2 + T3$ – Общ коефициент на тежест от техническа оценка „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; $ТО2 = T1 + T2 + T3$ – Общ коефициент на тежест от техническа оценка „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; Класирането на Участниците ще се извърши по низходящ ред, като на първо място се класира Участникът получил най-висок брой точки от комплексната оценка. 1/ ЦО - ЦЕНОВАТА ОЦЕНКА Оценка в точки от 0 до 80. Максим брой точки ще получи участникът, предложил най-ниска обща оценявана стойност. Оценката на останалите участници се определя чрез изчисляване по формула от докум. 2/ ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА Декларираните данни се удостоверяват с каталожни данни или данни от протоколи от изпитвания. При установени различия в стойностите на двата документа, се вземат предвид данните от протоколите от изпитванията. Възложителят си запазва правото да провери достоверността на предоставените данни. Оценката се извършва на база оценка на един представител от всеки от двата типа трансформатори а именно: „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; За всички позиции от Техническата оценка: Най-доброто предложение получава

максимален брой точки. При условие, че всички участници предложат еднакви стойности за даден тегловен коефициент, всички получават равен брой точки съгласно изчислената стойност. T1. Загуби на празен ход. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)10) / ((X - Z))$ Y - Оценявана стойност; X – 600 W, максим допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; X – 600 W, максим допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки; T2. Загуби на късо съединение при 75С. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)5) / ((X - Z))$ Y - Оценявана стойност; X – 6500 W, макс допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; X – 6500 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки; T3. Ниво на звукова мощност, LWA. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)5) / ((X - Z))$ Y - Оценявана стойност; X – 52 dB, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 k и 10/0,4 kV 630 kVA с комбинирано защитно реле Z – Минимална стойност предложена от участниците Q – Получена оценка

Номер и наименование на полето, съдържанието на което трябва да се промени:

VI.3 Допълнителна информация

Вместо:

В резултат на тази процедура Възложителят ще сключи рамкови споразумения за срок от 4 /четири/ години за всяка обособена позиция поотделно с петима потенциални изпълнители, класирани от първо до пето място включително, при условие, че са налице достатъчен брой оферти, които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя. При условие, че не са налице достатъчен брой кандидати, които отговарят на критериите за подбор, или достатъчен брой оферти, които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя, то Възложителят може да сключи рамкови споразумения и с по-малко от пет потенциални изпълнители за съответната обособена позиция. Оценката на офертите, класирането на участниците и определянето на Изпълнител/и по рамково/и споразумение/я се извършва по реда на ЗОП и настоящата

документация. Критерият за оценка е „икономически най – изгодна оферта“ съобразно Методика за оценка – Глава XIII от документацията за участие. На първо място се класира участникът, получил най-висока комплексна оценка, съгласно методиката, описана в настоящата документация за участие. Оценката на офертите, класирането на участниците и определянето на Изпълнител се извършва отделно за всяка обособена позиция по реда на ЗОП и настоящата документация. С рамковото споразумение се определят предварително условията на договорите, които ще бъдат сключвани в периода на действието му, включително условията относно начина на определяне на цените на предстоящите доставки по конкретни договори, сключени въз основа на рамковото споразумение. При сключването на договорите въз основа на сключените рамкови споразумения, не може да бъдат променяни условия по рамковото споразумение, освен тези, за които изрично е определено, че може да бъде договорено друго в договора. Независимо от това, при никакви обстоятелства, с договора не могат да се променят съществено условията по сключеното рамково споразумение. Отваряне заявления за участие: 08/02/2015г. в 13:00 часа, гр. София, бул. "Цариградско шосе" 159, БенчМарк Бизнес Център

Да се чете:

В резултат на тази процедура Възложителят ще сключи рамкови споразумения за срок от 4 /четири/ години за всяка обособена позиция поотделно с петима потенциални изпълнители, класирани от първо до пето място включително, при условие, че са налице достатъчен брой оферти, които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя. При условие, че не са налице достатъчен брой кандидати, които отговарят на критериите за подбор, или достатъчен брой оферти, които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя, то Възложителят може да сключи рамкови споразумения и с по-малко от пет потенциални изпълнители за съответната обособена позиция. Оценката на офертите, класирането на участниците и определянето на Изпълнител/и по рамково/и споразумение/я се извършва по реда на ЗОП и настоящата документация. Критерият за оценка е „икономически най – изгодна оферта“ съобразно Методика за оценка – Глава XIII от документацията за участие. На първо място се класира участникът, получил най-висока комплексна оценка, съгласно методиката, описана в настоящата документация за участие. Оценката на офертите, класирането на участниците и определянето на Изпълнител се извършва отделно за всяка обособена позиция по реда на ЗОП и настоящата документация. С рамковото споразумение се определят предварително условията на договорите, които ще бъдат сключвани в периода на действието му,

включително условията относно начина на определяне на цените на предстоящите доставки по конкретни договори, сключени въз основа на рамковото споразумение. При сключването на договорите въз основа на сключените рамкови споразумения, не може да бъдат променяни условия по рамковото споразумение, освен тези, за които изрично е определено, че може да бъде договорено друго в договора. Независимо от това, при никакви обстоятелства, с договора не могат да се променят съществено условията по сключеното рамково споразумение. Отваряне заявленията за участие: 19/02/2015г. в 13:00 часа, гр. София, бул. "Цариградско шосе" 159, БенчМарк Бизнес Център

V.6) Дати, които трябва да бъдат коригирани в оригиналното обявление:

Място на датите, които трябва да бъдат променени:

Срок за получаване на офертите/заявленията за участие

Вместо:

05/02/2016 16:00

Да се чете:

18/02/2016 16:00

Място на датите, които трябва да бъдат променени:

IV.3.3. - "Срок за получаване на искания за документи или за достъп до документи" от оригиналното обявление

Вместо:

05/02/2016 16:00

Да се чете:

18/02/2016 16:00

Място на датите, които трябва да бъдат променени:

IV.3.7. - "Условия за отваряне на офертите" от оригиналното обявление

Вместо:

08/02/2016 13:00

Да се чете:

19/02/2016 13:00

VI: ОБЖАЛВАНЕ

VI.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване

Комисия за защита на конкуренцията, бул. Витоша №18, България 1000, София

VI.2) Срок за подаване на жалби: съгласно чл.120 от ЗОП

VII: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

VIII: ДАТА НА ИЗПРАЩАНЕ НА НАСТОЯЩЕТО РЕШЕНИЕ

28.12.2015 г.

Възложител

Грите имена: Бисер Дихонов

Длъжност: Упълномощен от УС на "ЧЕЗ Разпределение България" АД