

ДОГОВОР

№ 15928

Днес 04.07.2018 г. в „ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД, се сключи настоящият Договор за възлагане на обществена поръчка между:

„ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: област Стара Загора, община Раднево, с. Ковачево, п. код 6265, тел.: 042/662214, факс: 042/662000, Електронна поща: tec2@tpp2.com, Интернет страница: www.tpp2.com; регистрирано в търговския регистър при Агенцията по вписванията; ЕИК 123531939; Разплащателна сметка: IBAN: BG22TTBB94001526680953, BIC: TTBBBG22, „Сосиете Женерал Експресбанк“ АД, представлявано от инж. Живко Димитров Динчев – Изпълнителен директор, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

и

„АМЕЕС“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Раднево 6260; ул. „Валентина Терешкова“ №3, телефон: 042/662964; факс:042/662964; Електронна поща: amees.sz@gmail.com; ЕИК: 833095348; Разплащателна сметка: IBAN: BG90RZBB915510089400311, BIC: RZBBBGSF, „Райфайзенбанк България“ ЕАД, представлявано от Мария Маринова Колева – Управител, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ** за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. Предмет на настоящия договор е доставка и монтаж на технически средства за измерване на разход димен газ след СОИ-1, СОИ-2, СОИ-5/6, СОИ-7 и СОИ-8, съгласно Техническо задание - Приложение №1, представляващо неразделна част от договора. Системите за измерване на разход димен газ са произведени от DURAG GmbH – Германия.
2. Настоящият договор е сключен в резултат на проведена процедура (публично състезание) за възлагане на обществена поръчка с рег.№ 18013.

II. ЦЕНА, НАЧИН НА ФАКТУРИРАНЕ И ПЛАЩАНЕ

1. Общата стойност на договора е 209 048,00 /двеста и девет хиляди четиридесет и осем/ лева без ДДС и включва всички разходи за изпълнение на поръчката.
2. Плащанията се осъществяват до 60 дни след издаване на фактура - оригинал, издадена съгласно чл.113 от ЗДДС и двустранно подписан приемо-предавателен протокол, на следните етапи:
 - изработка на работен проект за монтаж на устройствата, връзката им със системите за управление на съответните СОИ, приет на технически съвет;
 - доставка на оборудването;
 - монтаж и въвеждане на средствата за измерване в експлоатация поетапно, след подписване на протоколи за успешно проведени 72 часови проби.Срокът за плащане започва да тече от датата на последно представения документ.

III. МЯСТО И СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

1. Място на изпълнение – „ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД, мокри комини на СОИ от 1 до 8.
2. Срок за изпълнение на поръчката: 12 месеца след сключване на договор. Изпълнението на поръчката трябва да обхваща следните етапи:
 - Изработка на работен проект до 2 месеца, след сключване на договор.
 - Доставка на оборудване до 3 месеца, след сключване на договор.
 - Монтаж и въвеждане на средствата за измерване през време на ремонти на СОИ-1, СОИ-2, СОИ-5/6, СОИ-7 и СОИ-8 – съгласно Ремонтната програма за 2018 г.

IV. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

1. Преди сключване на договора, Изпълнителят представя гаранция за изпълнение в една от формите определени чл.111, ал.5 на ЗОП /парична сума, банкова гаранция или застраховка/, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя, в размер на 10452,00 /десет хиляди четиристотин петдесет и два/ лева, представляващи 5 % от стойността му, закръглена до лев. Представя се преди подписването му и се освобождава до 30 дни след изтичане на 12 месеца от гаранционния срок по договора и отправено писмено искане от страна на Изпълнителя до Възложителя. Тази гаранция се връща на Изпълнителя при добросъвестно изпълнение и липса на претенции от страна на Възложителя. Ако гаранцията е банкова, тя е със срок на валидност 25 месеца от датата на сключване на договора. Ако гаранцията е застраховка се представя оригинална полица със срок на валидност 25 месеца от датата на сключване на договора

V. ОСОБЕНОСТИ ОТНОСНО НАЧИНА НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ПРИЕМАНЕ

1. Да се изготви работен проект за монтаж на устройствата, който да бъде приет на Технически съвет – срок до два месеца след сключване на договор.
2. При доставка, всяко изделие да бъде придружено с технически паспорт, табелка или маркировка от производителя с № на изделието партидата и техническите данни. Доставката, се приема от отговорника по договора на централата и се подписва приемо-предавателен протокол.
3. Опаковката трябва да бъде стандартна, за износ от страната производител и да предпазва изделията от повреждане по време на транспорт, товарене и разтоварване, както и да бъде придружена с опаковъчен лист, отговарящ на съдържанието и.
4. След монтажа и калибровката на устройствата да се направят изпитания в реални условия, удостоверени с протокол за 72 часови проби.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ:

1.1. е длъжен:

- 1.1.1. Да осигури лице или група от своя персонал, отговорни за разрешаването на всички въпроси, възникнали в процеса на работата.
- 1.1.2. Има право да извършва проверка за хода на изпълнение на настоящия договор, без това да нарушава оперативната самостоятелност на Изпълнителя.
- 1.1.3. Да изплати на Изпълнителя уговореното възнаграждение в размера, по реда и при условията на Раздел II от настоящия договор.
- 1.1.4. При възникване на трудности по осъществяване предмета на договора да съдейства за разрешаването им.
- 1.1.5. Да предостави на Изпълнителя всички вътрешни документи /правилници, протоколи и др./, както и техническа документация на съоръженията, необходима за изпълнението на договора.
- 1.1.6. Да организира приемането на работния проект /на технически съвет/ след писмено уведомяване от Изпълнителя.
- 1.1.7. Възложителят има право да не приеме извършената работа, в случай че има неотстранени забележки по изпълнението и.

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

- 2.1. Да изпълни със свои ръководни и изпълнителски кадри работата съгласно обемите и сроковете в съответствие с установените технически изисквания по Приложение №1.
- 2.2. Да уведомява Възложителя след завършване на всеки етап за приемане.
- 2.3. се задължава при документирането на сделките /фактурирането/ да спазва изискванията на чл.113 от ЗДДС и чл.4 от закона за счетоводството.
- 2.4. Да опазва от повреди и замърсявания останалите съоръжения. При причиняване на повреди и замърсявания, същите се отстраняват за сметка на Изпълнителя.
- 2.5. При изпълнение на договора, да не назначава хора, които са в трудово правни отношения с централата.

2.6. При изпълнението на монтажните дейности, да се спазват изискванията по “Правилник за безопасност при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи” от 28.08.2004 г., както и нарядната система на централата.

2.7. При изпълнение на възложените работи да спазва всички действащи технически нормативни документи, БДС и европейски стандарти.

2.8. Да осигури своя персонал, МПС, инструментални шкафове и сандъци с отличителни знаци на фирмата.

2.9. Всеки ден да почиства работната площадка. Да не допуска разхвърляне на материали, резервни части или отпадъци. Да оставя отпадъците на определените за целта места и да подписва приемо – предавателен протокол за генерираните отпадъци с представител на Възложителя.

2.10. се задължава да се запознае с Указания за реда и последователността при подготовка на документи за допускане до работа на външни изпълнители на територията на „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД, публикувани на интернет страницата на дружеството (www.tpp2.com, Профил на купувача) и да изпълни изискванията им.

2.11. В еднодневен срок от подписване на договора да осъществи контакт с отговорника по договора и с негово съдействие да съгласува с компетентните лица на Възложителя от отдели „Сигурност и управление при кризи”, „Безопасност и здраве при работа”, „Технически контрол и качество” и „Екология”, както и РСПБЗН, необходимостта от представяне на документи за допускане до работа на територията на дружеството. Компетентните лица съгласуват подготвените от Изпълнителя документи и при липса на забележки подписват Протокол за проверка на документи за допускане до работа.

2.11.1. В случай че Териториална дирекция “Национална сигурност”, гр. Стара Загора не издаде разрешение за работа или извършване на конкретно възложена задача на лице – работник или служител на Изпълнителя, Изпълнителят се задължава да го замени, като предложи на Възложителя друго лице, притежаващо равностойна квалификация и опит, което също подлежи на проучване по горния ред.

2.12. Изпълнителят е длъжен да уведоми възложителя за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на поръчката.

2.13. Изпълнителят, при изпълнението на договорите за обществени поръчки, е длъжен да спазва всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение № 10 от ЗОП.

2.14. Изпълнителят има право да получи цената, посочена в Раздел II, т. 1, при изпълнение на посочените конкретни задачи, съобразно условията на договора.

VII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

1. За доставените измервателни устройства гаранционния срок е 12 месеца от датата на монтаж или 18 месеца от датата на доставка.

2. По време на гаранционния срок Изпълнителят отстранява със свои сили и средства появилите се пропуски и дефекти, дължащи се на некачествено изпълнение.

3. При поява на дефекти се назначава двустранна комисия, която изготвя констативен протокол и се произнася за причините, породили дефектите и виновността за нанесените щети. Ако в тридневен срок от датата на уведомяване, Изпълнителят не изпрати свой представител за участие в комисията, Възложителят сам съставя протокола и той е задължителен за страните.

VIII. САНКЦИИ И НЕУСТОЙКИ

1. Възложителят дължи на Изпълнителя неустойка в размер на законната лихва за забава, върху неиздължената сума на ден при забава на плащания по договора, но не повече от 5 % от стойността на забавената сума. Максималният размер на дължимите от Възложителя на това основание неустойки за забава се ограничава до 5 % от стойността на договора към датата на сключването му.

2. При забава изпълнителят дължи неустойка в размер на законната лихва за забава върху стойността на забавеното изпълнение, но не повече от 5% от стойността на договора към датата на сключването му.
3. При пълно неизпълнение на задълженията си по договора Изпълнителят дължи неустойка в размер на 20% от стойността на договора към датата на сключването му.
4. При пълно неизпълнение или неточно изпълнение, Възложителят има право да изтегли гаранцията за изпълнение по Раздел IV от настоящия договор.
5. Плащането на неустойки не лишава изправната страна по договора от правото и да търси обезщетения за претърпени вреди и пропуснати ползи над размера на неустойката.
6. Ако Възложителят прецени, че срока за изпълнение на договора не може да бъде спазен по причини, които се дължат изцяло или частично на негови действия или бездействия не налага предвидените в договора санкции и неустойки за определен от него период.
7. Изпълнителят се съгласява да удовлетвори претенциите на Възложителя за плащане на неустойки, настъпили в резултата на негово неизпълнение произтичащо от настоящия договор. Възложителят се задължава при възникване на претенция да уведоми писмено Изпълнителя. Уведомлението трябва да бъде мотивирано по основание и размер.
8. В случаите на т.7 от текущия Раздел, Възложителят извършва прихващане между двете насрещни вземания, които се погасяват до размера на по-малкото, като клаузата произвежда правно действие при условие, че между страните съществуват насрещни, еднородни, заместими и изискуеми вземания.

IX. ФОРСМАЖОР

1. Страните се освобождават от отговорност за частично или пълно неизпълнения на техните договорни задължения в случай, че невъзможността за изпълнение е следствие на събитие извън техния контрол, или в случай, че тези обстоятелства са упражнили непосредствено влияние върху изпълнението на този договор. В случай на възникване на такива форсмажорни обстоятелства съответните срокове се удължават с времето на действие на тези обстоятелства.
2. Всяка една от страните е длъжна да уведоми съответно другата страна за настъпването и прекратяването на форсмажорното събитие в 7 дневен срок от възникването и края на събитието, независимо от характера на събитието. Това уведомяване трябва да е потвърдено от Българската търговско-промишлена палата. В случая намира приложение чл. 306 от ТЗ.

X. РАЗРЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕ

1. Всички спорове породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ако не могат да бъдат решени между страните се решават от компетентния съд.

XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

1. При наличие на “форсмажор”, или друго събитие, двете страни могат да се споразумеят за прекратяване на договора.
2. Възложителят може да прекрати договора с едностранно 7-дневно писмено предизвестие, както и на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП;
3. Когато Изпълнителят не изпълни някое свое задължение, поради причина за която отговаря, Възложителят може да прекрати Договора с петдневно писмено предизвестие. Неустойките по Раздел VIII остават дължими.
4. Възложителят има право да прекрати договора без предизвестие на основание чл. 73, т.1 от ППЗОП.

XII. ОБЩИ УСЛОВИЯ

1. Договорът влиза в сила от датата на неговото сключване.

2. Този договор се изготви и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка страна, при спазване на общите изисквания на Търговския закон, Закона за задълженията и договорите и Закона за обществените поръчки.
3. По всички въпроси, възникнали при изпълнението на настоящият договор, Изпълнителят се обръща към отговорника на договора, указан по-долу.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Изп. директор:(п).....
инж. Ж. Динчев

ИЗПЪЛНИТЕЛ

Управител:(п).....
Мария Колева

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за доставка и монтаж на технически средства за измерване на разход димен газ след СОИ-1, СОИ-2, СОИ-5/6, СОИ-7 и СОИ-8

I. Общи сведения

Да се изготви технико-икономическо предложение, което да включва проучване, проектиране, демонтаж, доставка, монтаж, наладка и пуск на технически средства за измерване (ТСИ) на разход димен газ след СОИ - ултразвукови расходомери.

Разработеният вариант да предвижда внедряване на задачата, като се представи и линеен график съобразен с плановите ремонти на блоковете през 2018г.

Забележка: Изискванията заложен в техническото задание да се считат като минимални.

II. Кратко описание на обекта

Съществуващите технически средства за измерване на разход димен газ след СОИ1 и СОИ2 са изпълнени с тръба на Пито. Наложително е смяната им с ултразвукови расходомери, които осъществяват процеса на измерване безконтактно и са доказали надеждна експлоатация.

Расходомерите след СОИ56, СОИ7 и СОИ8 са ултразвукови, но са с изчерпан ресурс, амортизирани и не изпълняват предназначението си. Не подлежат на ремонт и е наложителна смяната им.

III. Изисквания при подмяна на технически средства за измерване на разход димен газ след СОИ1, СОИ2, СОИ56, СОИ7 и СОИ8.

1. Разположение на апаратурата

1.1. ТСИ на разход димен газ.

Апаратурата на ТСИ да се монтират на площадката на която е разположена системата за емисионен контрол или в близост до нея. Ако местоположението не е подходящо, да се разположи в най-близката площадка. При необходимост от изменение на конструкцията на фланците на датчици за разход димен газ, да се отрази в чертежите на проекта.

1.2. Кабели и кабелни трасета.

За опроводяване на ТСИ със захранващи и сигнални кабели да се използват съществуващите трасета.

При необходимост от изменение на кабелни трасета и/или изграждане на нови, полагане на нови кабели - да се отрази в чертежите на проекта.

2. Изисквания към ултразвукови расходомери за измерване на разход димен газ след СОИ.

2.1. Технически спецификации:

- Принцип на измерване: Измерване на времето на прехода, зависимо от посоката на ултразвукови импулси;

- Тип на измерваните димни газове: процесен газ от сероочистваща инсталация;

- Температура на димния газ: 50 ... 100 ° C ;

- Вътрешно налягане в комина: -50 ... +20 hPa;

- Относителна влажност на димните газове: 0 ... 100% относителна влажност с кондензация;

- Димните газове са със скорост: 0 ... 40 m / s

- Вътрешен диаметър на комина: 8 ... 10 m;

- Местоположение: Безконтактна технология (In-situ). Монтиран на площадка (кота) за емисионен контрол, сензори не са в контакт с газ;

- Дължина на траекторията на измерване: 1 ... 15 m;

- Ъгъл на измерване: 45 ° ± 15 ° спрямо посоката на движение;

- Собствени автоматични проверки: Автоматичен вътрешен самотест, автоматична проверка на нула и референтна стойност;

- Разделителна способност: 0.1 m / s;

- Най-ниската граница на откриване: 0,2% от сертифицирания диапазон на измерване;

- Комбинирана стандартна неопределеност съгласно QAL1, БДС EN 14181: 0,34 m / s

- Време за интегриране: 1 ... 180 s ;

ТО/ММ/ГД

- Аналогов изход: 4-20 ;
- Цифрови изходи: 2бр. – най-малко;
- Клас на защита IP (IEC 60529): IP65 (защитен от атмосферни условия);

2.2. Сертификати.

Ултразвукови разходомери за измерване на разход димен газ трябва да притежава следните сертификати:

- ЕС Декларация за съответствие;
- Сертификати за съответствие - QAL1 (БДС EN 14181 / БДС EN ISO 14956 / БДС EN 15267-3);
- Сертификати за съответствие – стандарти за ефективност на MCERTS за непрекъснат емисионен контрол на системи за мониторинг, версия 3, ревизия 3 (януари 2011 г.);

3. Изисквания при изпълнение на проекта.

3.1. За захранването на системата да се използва съществуващото. При необходимост от изменение на кабелни трасета и/или изграждане на нови, полагане на нови кабели - да се отрази в чертежите на проекта;

3.2. Всички нови шкафове и съединителни кутии извън БЩУ, да бъдат изпълнение IP-65;

3.3. По време на монтажните дейности да се съблюдават изискванията на Наредба №9 - всички кабели трябва да бъдат маркирани с алуминиеви табелки от двата края и през 30 м, на които да бъде нанесен номер на кабела по кабелния журнал, местоположението на другия край на кабела, типа на кабела, броя на жилата и работното напрежение на кабела;

3.4. Всеки клеморед, табелка, надпис да бъде обозначен по същия начин, както е в техническата документация;

3.5. Всички промени по схемите се съгласуват с Възложителя;

3.6. Последователността на монтажните дейности да бъде съгласувана по време с механично-технологичния монтаж и други монтажни дейности;

3.7. Всички монтажни и демонтажни дейности се предават с протокол, който се подписва от Възложителя при условие, че същия няма забележки към монтажа. При наличие на забележки същия се подписва след отстраняването им;

3.8. След завършване на монтажа и преди подвързването на жилата към модулите, да се правят задължителни измервания за нивото на изолационното съпротивление, заземление, съпротивление фаза-нула и изпитание на повишено напрежение, като се съставят съответните протоколи;

3.9. Възложителят, чрез свои упълномощени представители може да прави проверка на извършваната работа и да я спира и връща за преработка при забелязани несъответствия и нарушения;

IV. Обем на работата и обхват на доставките

1. Изпълнителя да извърши предварителен оглед и измерване на обекта, като предостави чертежи на необходими фланци, кабелни трасета и площадки, ако са необходими корекции или нови. (Изработката е отговорност на изпълнителя).

2. Да съгласува процедура за контрол при монтиране на нови забори и/или трасета.

3. В процеса на изпълнение на Договора, да се извърши демонтаж на цялото съществуващо оборудване (датчици, преобразуватели, кабели, СК, ТСИ и др.), което да се предаде в складовете на Възложителя.

4. Доставка на оборудване за изпълнение на Договора.

5. Доставка на кабели, съединителни кутии и други аксесоари за изпълнение на проекта.

6. Монтаж на окомплектовани шкафове, датчици, вторични прибори, преобразуватели, съединителни кутии и др.

V. Количествени характеристики за ТСИ на разход димен газ след СОИ - ултразвукови разходомери

1. Ултразвукови сензори със кабели и защитни капаци – 2бр.

2. Свързваща кутия – 1бр.

3. Фланец за продухващ въздух – 2бр.

4. Монтажна тръба с монтажен фланец – 2бр.

5. Въздуходувка със защитни капаци – 2бр.

6. Универсален прибор за управление със защитен капак – 1бр.

7. Софтуер за конфигуриране – 1бр.

8. Техническа документация – 1бр.

Забележка: Количествата на описаното оборудване е за 1 (една) система, необходими са 5 комплекта, за всяка система по един комплект.

VI. Обучение на персонала

Да се осигури от Изпълнителя:

1. Техника, лектори и учебни помагала за обучение на ремонтния и експлоатационен персонал /КИП и А/ по ремонт и поддръжка на система за непрекъснато измерване на разход димен газ след СОИ - ултразвукови разходомери . Обучението да се извърши на територията на „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД.

2. Обученията да се извършат по предварително подготвена и съгласувана с Възложителя програма.

VII. Документация

1. Да се представи мрежови план-график, съобразен с ремонтната програма на “ТЕЦ Марица изток 2” за 2018 г., за цялостното изпълнение на задачата. Заедно с план-графика да се предоставят и чертежи и схеми при необходимост от промяна на фланци на забори, трасета и площадки.

2. Да се предоставят ексекутивни чертежи и принципни схеми както следва:

2.1. Пълна техническа документация на системата, както и документацията за проектиране и обслужване /поддръжка/ на български език.

2.2. Принципни и монтажни схеми на всички връзки.

2.3. Технически проект със списъци на технологичните величини помодулно, с техните съкратени наименования, данни за диапазоните, дименсиите и др.

2.4. Работен проект по КИП, който да бъде представен във следния вид:

2.4.1. Формат на чертежите и схемите-А4, по изключение-А3.

2.4.2. Чертежите да бъдат тип принципно-монтажни схеми.

2.4.3. На чертежите да бъдат изобразени всички междинни клемореди, съединителни кутии, шкафове и номер на жила.

2.4.4. Технологичните обозначения на входно-изходните сигнали да бъдат в съответствие с възприетите в централата такива.

3. Списък за консумативи и резервни части.

4. Документация с описание на софтуерните пакети и техническите средства за работа със системата.

5. Методика за проверка и калибрация на измерванията.

VIII. Гаранционен период

Гаранционния период за непрекъсната работа след въвеждане в експлоатация трябва да бъде не по-малко от 12 месеца.

Да бъдат точно описани всички изисквания осигуряващи признаването на гаранциите.

IX. Изпитания

След завършване на монтажа на обекта и преди въвеждането му в експлоатация трябва да се извършат най-малко следните изпитания:

- Визуална инспекция;

- Изпитания на съпротивлението на изолацията;

- Изпитания за отсъствие на силови напрежения по контролните жила;

- Проверка на аналоговите и цифрови сигнали;

- Калибрационни тестове.

X. Стандарти

Доставеното оборудване трябва да отговаря на всички норми и стандарти съгласно българското законодателство:

1. Оборудването да притежава сертификат за QAL1.

2. Декларация за съответствие.

3. Сертификати за всички използвани стандарти.

4. Всички проектни и монтажни дейности да бъдат съобразени с Наредба № 9/09.06.2004 г..

5. При изпълнението на монтажните дейности, да се спазват изискванията по “Правилник за безопасност при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи” от 28.08.2004 г, както и нарядната система на централата.

XI. Приемане на обекта.

1. Всички доставени изделия да бъдат съпроводени със съответните технически паспорти и документация за експлоатация. Изделията се доставят на територията на Възложителя.

2. Приемането и предаването на съоръженията става, чрез подписване от двете страни на приемо-предавателни протоколи.

3. Приемането на Работния проект се извършва от Технически съвет на Възложителя, след отстраняване на всички забележки.

4. Цялостното приемане на задачата се извършва след успешно провеждане на 72-часови проби и съставяне на протокол.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Изп. директор:(п).....
инж. Ж. Динчев

ИЗПЪЛНИТЕЛ

Управител:(п).....
Мария Колева