



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. "Леге" 4
e-mail: aop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

Импортиран документ № 9093884

ОБЯВА

за обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП

Номер на обявата: [006/2019 г.]

Възложител: Община **Ивайловград**

Подделение (когато е приложимо): [Община Ивайловград]

Партида в регистъра на обществените поръчки: 00041

Адрес: Р България, гр. Ивайловград, ул. България №49

Лице за контакт (може и повече от едно лица): **Кръстю Делииванов**

Телефон: 00359 36616090;

E-mail: oba_ivaylovgrad@abv.bg

Достъпът до документацията за поръчката е ограничен: Да Не

Допълнителна информация може да бъде получена от:

Горепосоченото/ите място/места за контакт

Друг адрес: (моля, посочете друг адрес)

Приемане на документи и оферти по електронен път: Да Не

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката:

„Проектиране и авторски надзор на реконструкция на водопровод по улици: ул. „Армира“, ул. „Любен Каравелов“, ул. „Пейо Яворов“, ул. „Любимец“, ул. „Яни Попов“, ул. „6-ти септември“

Кратко описание на предмета на поръчката:

Предметът на тази обществена поръчка е избор на изпълнител на „Проектиране и авторски надзор на реконструкция на водопровод по улици:

- ул. „Армира“ – от ос.т. 169а до ос.т. 92 – с дължина 290 метра;

- ул. „Любен Каравелов“ - от ос.т. 374а до ос.т. 355а – с дължина 480 метра;

- ул. „Пейо Яворов“ - от ос.т. 272 до ос.т. 689 – с дължина 280 метра; от ос.т. 272 до ос.т. 270 – с дължина 130 метра – обща дължина 410 метра;

- ул. „Любимец“ - от ос.т. 185а до ос.т. 56 – с дължина 620 метра;

- ул. „Яни Попов“ - от ос.т. 305а до ос.т. 396 – с дължина 150 метра;
- ул. „6-ти септември“ - от ос.т. 70а до ос.т. 79– с дължина 175 метра; от ос.т. 28 до ос.т. 82– с дължина 145 метра – обща дължина по улицата 320 метра;

- Съдействие на Възложителя за получаване на всички необходими разрешения според съответните български изисквания;
- Авторски надзор;

Материали и технология за изпълнение

ТРЪБИ РЕ

Новопроектираните водопроводи ще се изпълняват от тръби и фасонни /присъединителни/ части са от полиетилен висока плътност PE100 за налягане PN10. Ще се използват тръби с диаметър DN 140, DN 160, DN 25, DN 32 и DN 63.

Тръбите от които ще се изгражда водопровода трябва да са придружени с:

- санитарно разрешение от Министерство на здравеопазването;
- сертификат за безвредност;
- сертификат за нетоксичност;
- анализни протоколи;
- техническа характеристика по химическа структура и технологични параметри;
- проспекти;

РЕ тръбите и фитингите за тях, използвани за пренос на питейна вода трябва да отговарят на – БДС EN 12201-1:2005; БДС EN 12201-2:2005, БДС EN 12201-3:2005, БДС EN12201-4:2005 или други еквивалентни стандарти. Предписания за приемане на тръби от РЕ и съответните фитинги от термопластични материали, подходящи за подаване на питейна вода под налягане се съдържа в следните стандарти: DIN 8072, 8074 - размери, видове свойства; UNI 7611 – тръби от РЕ HD за тръбопроводи под налягане - видове размери, свойства; UNI 7615 – тръби от РЕ HD - основни методи за изпитване; UMI 7612 – фитинги от РЕ HD за тръбопроводи за флуиди под налягане - видове, размери, свойства; размери, свойства; UMI 7616 + FA 90 – фитинги от РЕ HD за тръбопроводи за флуиди под налягане – основни методи за изпитвания.

С оглед на еднородност на материала на тръбите и присъединителните елементи на РЕ и по-добро качество и сигурност при изпълнение на челните заварки, необходимо е производителя на тръбите и присъединителните части да бъде един и същ.

Тръбите трябва да имат следната задължителна трайна маркировка:

- словесна марка (име на фирма-производител);
- обозначение на материала – PE100;
- група за индекс на топене – 0,003 или 0,005 за PE100;
- номинално налягане – PN10;
- външен диаметър da и дебелина на стената S мм;
- съотношение диаметър/дебелина на стената – SDR17;
- обозначение на стандарта, съгласно който са произведени изделията: знаци за качество /присъдени от оторизирани национални организации за качество на пластмаса/;
- обозначение TW – питейна вода;
- номер на производствена машина;
- дата на производство – ден, месец, година;
- данни за дължина на тръбата /само за тръби на рула/;

Присъединителните /фасонни/ части трябва да имат следната задължителна трайна маркировка:

- словесна марка (име на фирма-производител);
- обозначение на материала – PE100;
- външен диаметър на тръбата за свързване;

- номинално налягане – PN10;
- съотношение диаметър/дебелина на стената – SDR17;
- обозначение на стандарта, съгласно който са произведени изделията: знаци за качество /присъдени от оторизирани национални организации за качество на пластмаса/;
- година на производство или фабричен код;

Връзките на тръбите и присъединителните части да се изпълняват на челна заварка. За да се осъществи заваръчното свързване е необходима специална заваръчна машина. Краищата на тръбите или тръбното съединение се пристяга със скоби, които са свързани с хидравлично устройство, посредством което заваряемите челни страни се придвижват една към друга. Регулируем нагревателен елемент осигурява необходимата топлинна енергия за заваряваните повърхности. След отстраняване на нагревателния елемент тръбните краища, приведени до температурата на заваряване се свързват челно при определено налягане и след предварително зададено време, без влагане на допълнителен материал, завършва изпълнението на заварката.

Челните заварки се извършват извън изкопа, като тръбите се поставят на подвижни ролкови опори, така че тръбите да не се нараняват външно и да могат лесно да се придвижват при следваща заварка.

Времето за загряване и притискане е различно и зависи от диаметъра, дебелината и др. поради което за да бъде изпълнена качествено челната заварка, трябва да се спазват нормативите, които се предоставят от фирмата производител на машината за челни заварки.

За всяка заварка се съставя протокол, в който се записват всички данни.

Изпълнителя на челни заварки трябва да има необходимата квалификация и опит /актуално удостоверение за заварчик на РЕ и РР от лицензирана квалификационен център/.

След монтажа на тръбите и арматурите в изкопа и след техническото засипване 30 см над тях, да се монтира сигнална лента с два изолирани и един неизолиран проводник, съгласно изискванията на Наредба № 8/13.08.1999 г. за правила и норми за разполагане на технически проводни и съоръжения в населените места. Краищата на детекторните ленти да бъдат в охранителни чугунени гърнета на спирателните кранове, пожарни хидранти или шахти. Където няма възможност за извеждане ще се поставят „фалшиви” чугунени гърнета за ПХ и СК, в които да завършват краищата на лентите. Тези „фалшиви” гърнета задължително да се отразят на ексекутивните чертежи. Сигналната лента служи за маркиране местоположението на водопровода. Сигналната лента е предвидена за всяко сградно водопроводно отклонение.

На 40 см под кота терен да се постави предпазна лента с надпис ”Внимание водопровод”.

СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ

Необходимите спирателни кранове използвани при изпълнение на обекта са DN 25, DN 32, DN 63, DN 140 и DN 160.

Спирателните кранове да отговарят на следните стандарти – за къс спирателен кран EN 558-1 GR14 (DIN 3202 F4) и за дълъг спирателен кран EN 558-1 GR15 (DIN 3202 F5). Стоманените фланци да бъдат съгласно БДС EN 1092-1:2007. Фланцовите фасонни части да бъдат съгласно БДС EN 1563.

Спирателния кран използван за уличен водопровод, да е окомплектован с телескопичен шиш и чугунено гърне. За стабилизиране на СК и водопровода е предвидена опорна плоча и опорен блок.

Технически изисквания към спирателните кранове – корпус и капак от ковък чугун, пълноплощно вътрешно и външно епоксидно прахово покритие; скрити в корпуса болтове от стомана, изцяло защитени от корозия чрез парафинови пломби; щпиндел от неръждаема стомана St 1.4021 с нарязана резба; клин от ковък чугун, изцяло гумиран с вулканизиран еластомер (годен за питейна вода) с отводнителен отвор; водач на клина

от износоустойчива пластмаса; свободен проход, без утаечни канали.

Монтажни гарнитури – шишове телескопични, стоманен вал на шина; муфа от сферографичен чугун за връзка на шина с шпиндела на крана, с антикорозионна защита, найкрайник на шиша от ковък чугун с неподвижна втулка; външен защитен кожух от РЕHD, с изолация срещу навлизане на замърсяване и вода; вътрешен защитен кожух от РЕHD; телескопичният удължител да може да се регулира в зависимост от нивото на изкопа.

Нерегулирано предпазно гърне от сив чугун с битумно покритие. Тестване при минимално натоварване на капака – 200 kN, на тялото – 400 kN. Тегло – 6,5 кг.

Чугунените отливки да бъдат придружени със сертификати за инсталации за нанасяне на епоксидно покритие и сертификати за продукт с епоксидно прахово покритие, издадени от Асоциацията за контрол на качеството на силна антикорозионна защита на арматури и фитинги с прахообразно покритие – GSK (накратко Асоциацията за контрол на качеството GSK). Високо сцепление с метал мин. 12 N/мм².

За водопроводните отклонения да се използват тротоарни спирателни кранове с диаметри от Ø 25 до Ø 63. За стабилизиране на ТСК и водопровода е предвидена опорна плоча и опорен блок.

Тротоарните спирателни кранове да са с вградени фитинги за полиетиленови тръби от еластомер с пределна здравина 7000 N/см², пригоден за полагане в агресивни почви. Клин от цветен метал, покрит с гума-еластомер, годен за питейна вода; шпиндел от неръждаема стомана; скрити в корпуса болтове от стомана, изцяло защитени от корозия чрез парафинови пломби; гладък и свободен проход без утаечни канали; неизискващо допълнителна поддръжка уплътнение на шпиндела посредством няколко О-пръстена и допълнително маншетно уплътнение.

Монтажни гарнитури – шишове телескопични, стоманен вал, външен защитен кожух от РЕHD, с изолация срещу навлизане на замърсяване и вода; вътрешен защитен кожух от РЕHD, резбово присъединяване на монтажна гарнитура (шиша) към крана; окомплектовани с опорни точки, нерегулируемо предпазно гърне от сив чугун с битумно покритие.

ВОДОВЗЕМНИ СКОБИ ОТ ЧУГУН, РЕЗБОВИ ИЛИ ФЛАНЦОВИ ЗА РЕ ТРЪБИ

Водовземните скоби са универсални или черупкови, обикновени и за пробиване под налягане. Водовземните скоби за пробиване под налягане да имат преходник за пробиване под налягане. Работното налягане е до 16 bar. Корпус от чугун с епоксидно прахово покритие. Гумено уплътнение от еластомер, годен за питейна вода. Уплътнението покрива цялата вътрешна повърхност на скобата за по-добро сцепление с полиетиленовата тръба. Концентрични маншетни уплътнения около отворите за свързване. Болтове и шайби от неръждаема стомана. За универсалните скоби – седло от сферографичен чугун и стоманени ленти от неръждаема стомана с гума за изолация, епоксидно прахово покритие на седлото на водовземната скоба. Чугунените отливки да бъдат придружени със Сертификати за инсталации за нанасяне на епоксидно прахово покритие и сертификати за продукт с епоксидно прахово покритие, издадени от Асоциацията за контрол на качеството на силна антикорозионна защита на арматури и фитинги с прахообразно покритие – GSK (накратко Асоциацията за контрол на качеството GSK).

ПОЖАРНИ ХИДРАНТИ

Пожарните хидранти да са надземни, съгласно Наредба №13-1971 за строително – техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, чл. 170(1) и БДС EN 14384.

Присъединяването е DN80. Дължината на тръбата е: 1.25 м.

Тяло: основна тръба от горещо поцинкована стомана с двукомпонентен грунд и двукомпонентно покритие. Основа от ковък чугун с цялостно флуидизирано покритие. Главата на хидранта да е с епоксидно флуидизирано покритие и външно прахово покритие на полиестерна основа. Шиш от неръждаема стомана, изцяло вулканизирано бутало от ковък чугун. Чугунените компоненти да бъдат придружени със Сертификати за инсталации за нанасяне на епоксидно прахово покритие и сертификати за продукт с епоксидно прахово покритие, издадени от Асоциацията за контрол на качеството на силна антикорозионна защита на арматури и фитинги с прахообразно покритие – GSK (накратко Асоциацията за контрол на качеството GSK). Двойно сферично затваряне на пожарния хидрант. Интегриран свободен фланец с фланшово уплътнение. Пълно дрениране на остатъчната вода с вграден дрениращ отвор. Възможност за инспекция и разглобяване без разкопаване, през горната част на хидранта. Антокорозионна защита на всички части. Възможност за поставяне герба на града или логото на ВиК дружеството.

Изискването за минимален дебит при пожарни хидранти при надземен хидрант с размер DN 80 е 40 л/с. Предварително да се съгласуват хидрантите и хидрантните връзки с местната Служба по противопожарна безопасност.

Място на извършване: гр. Ивайловград

Обща прогнозна стойност на поръчката (в лв., без ДДС): Максималният финансов ресурс за изпълнение на настоящата обществена поръчка е в размер на 40 500 (четиридесет хиляди и петстотин) лв. без ДДС.

Обособени позиции (когато е приложимо): Да Не

Номер на обособената позиция:

Наименование:

Прогнозна стойност (в лв., без ДДС):

Номер на обособената позиция:

Наименование:

Прогнозна стойност (в лв., без ДДС):

Забележка: Използвайте този раздел толкова пъти, колкото са обособените позиции.

Условия, на които трябва да отговарят участниците (когато е приложимо):

в т.ч.:

Изисквания за личното състояние:

Възложителят отстранява от участие в процедура за възлагане на обществена поръчка кандидат или участник, когато:

1.1. е осъден с влязла в сила присъда за престъпление по чл. 108а, чл. 159а – 159г, чл. 172, чл. 192а, чл. 194 – 217, чл. 219 – 252, чл. 253 – 260, чл. 301 – 307, чл. 321, 321а и чл. 352 – 353е от Наказателния кодекс;

1.2. е осъден с влязла в сила присъда за престъпление, аналогично на тези по т. 1, в друга държава членка или трета страна;

1.3. има задължения за данъци и задължителни осигурителни вноски по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс и лихвите по тях към

държавата или към общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника, или аналогични задължения съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен, доказани с влязъл в сила акт на компетентен орган;

1.4. е налице основания за неравнопоставеност в случаите по чл. 44, ал. 5 от ЗОП;

1.5. е установено, че:

а) е представил документ с невярно съдържание, свързан с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор;

б) не е предоставил изискваща се информация, свързана с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор;

1.6. е установено с влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение, нарушение на чл. 61, ал. 1, чл. 62, ал. 1 или 3, чл. 63, ал. 1 или 2, чл. 118, чл. 128, чл. 228, ал. 3, чл. 245 и чл. 301 – 305 от Кодекса на труда или чл. 13, ал. 1 от Закона за трудовата миграция и трудовата мобилност или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен;

1.7. е налице конфликт на интереси, който не може да бъде отстранен.

Основанията по т. 1.1., 1.2. и 1.7. се отнасят за лицата, които представляват участника или кандидата и за членовете на неговите управителни и надзорни органи съгласно регистъра, в който е вписан участникът или кандидатът, ако има такъв, или документите, удостоверяващи правосубектността му. Когато в състава на тези органи участва юридическо лице, основанията се отнасят за физическите лица, които го представляват съгласно регистъра, в който е вписано юридическото лице, ако има такъв, или документите, удостоверяващи правосубектността му.

В случаите, когато кандидатът или участникът, или юридическо лице в състава на негов контролен или управителен орган се представлява от физическо лице по пълномощие, основанията по т. 1.1., 1.2. и 1.7. се отнасят и за това физическо лице.

На основание чл. 54, ал. 5 от ЗОП, основанието по т. 1.3. от ЗОП не се прилага, когато:

- размерът на неплатените дължими данъци или социалноосигурителни вноски е до 1 на сто от сумата на годишния общ оборот за последната приключена финансова година, но не повече от 50 000 лв.

Критерии за подбор:

1. Проектантите следва да имат и да поддържат за целия период на изпълнение на договора за обществена поръчка, валидна застраховка „Професионална отговорност в проектирането“ с покритие, съответстващо на изискванията на чл. 171, ал. 1 от ЗУТ за обекти трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, т. 3, буква „а“ от ЗУТ, за лица регистрирани на територията на Република България или еквивалентна за чуждестранни лица, в съответствие със законодателството на държавата в която са установени.

Изискването се удостоверява с представяне на декларация, че проектантите сключена имат застраховка „Професионална отговорност“ или еквивалентен документ.

Участникът следва да има изпълнена поне една услуга идентична или сходна с предмета и обема на поръчката през последните 3 /три/ години, считано от датата на подаване на офертата.

Под „услуга идентична или сходна“ с предмета на поръчката следва да се разбира: изработване на инвестиционен проект във фаза минимум идейни, технически и/или работни проекти за строителство и/или ремонт, и/или рехабилитация, и/или реконструкция на водопроводна мрежа с минимална дължина 4,5 км.

За удостоверяване на това изискване, участникът представя Декларация-Списък на

услугите, които са идентични или сходни с предмета на обществената поръчка, с посочване на стойностите, датите и получателите.

3.3.1. За изпълнение на проектните дейности:

3.3.1.1 Проектант по част «ВиК» - профил «Мрежи и съоръжения»

- образование и квалификация - висше образование – ВиК инженер, профил „Мрежи и съоръжения”, степен магистър. Наличие на Удостоверение за пълна проектантска правоспособност;

- общ професионален опит – минимум 5 години;

- специфичен професионален опит - опит в подготовката на минимум един инвестиционен проект във фаза „техническа“ за ВиК мрежи.

3.3.1.2. Проектант по част «Геодезическа»

- образование и квалификация - висше образование в съответната специалност, степен магистър. Наличие на Удостоверение за пълна проектантска правоспособност;

- общ професионален опит – минимум 5 години;

- специфичен професионален опит - опит в подготовката на минимум един инвестиционен проект във фаза „техническа“ по част „Геодезическа”.

3.3.1.3. Експерт по част «План за безопасност и здраве»

- образование и квалификация - висше образование в съответната специалност, степен магистър. Наличие на Удостоверение за пълна проектантска правоспособност. Удостоверение за координатор по безопасност и здраве;

- общ професионален опит – минимум 5 години;

- специфичен професионален опит - опит в подготовката на минимум един План за безопасност и здраве/Проект за организация и изпълнение на строителството;

3.3.1.4. Проектант по част «ВОД и Организация на движението»

- образование и квалификация - висше образование в съответната специалност, степен магистър. Наличие на Удостоверение за пълна проектантска правоспособност;

- общ професионален опит – минимум 5 години;

3.3.1.5. Валидна застраховка „Професионална отговорност в проектирането“.

3.3.1.6. Наличие на сертификати за внедрени система за управление на качеството ISO 9001:2008 или еквивалентни, издадени от акредитирани институции или агенции за управление на качеството или еквивалентни на тях с обхват проектиране.

Този експерт като лице може да съвпада с някой от другите експерти, стига да покрива изискванията и за двата експерта.

Участник в обществената поръчка може да използва ресурсите на други физически и/или юридически лица при изпълнение на поръчката, при условие че представи документи, доказващи, че има на свое разположение тези ресурси.

Това условие се прилага и когато участник в обществената поръчка е обединение от физически и/или юридически лица и участникът се позовава на ресурсите на членуващите в обединението физически и/или юридически лица.

Към момента на сключване на договор, за всеки един от проектантите следва да се представят удостоверения за пълна проектантска правоспособност за 2019 г., издадени от КАБ или КИИП и валидна застраховка, а за участници чуждестранни лица – еквивалентен документ, съгласно законодателството на държавата, в която са установени, както и документи, удостоверяващи квалификацията им.

За доказване на горепосочените изисквания към персонала, участникът трябва да представи Списък по образец и следните документи:

Ръководителят на обекта/техническият ръководител, Специалист – контрол на качеството и Длъжностно лице по здравословни и безопасни условия на труд не могат да бъдат едно и също лице.

Автобиография по образец, подписана от съответния инженер/проектант или специалист;

Удостоверения за пълна проектантска правоспособност (за проектантския екип).
Чуждестранните юридически/физически лица представят еквивалентен документ, издаден от съответния орган в държавата, в която са установени (документът се представя на оригиналния език и в превод на български език).

Удостоверение за КК и координатор по безопасност и здраве. Чуждестранните юридически/физически лица представят еквивалентен документ, издаден от съответния орган в държавата, в която са установени (документът се представя на оригиналния език и в превод на български език).

Информация относно запазени поръчки (когато е приложимо):

Поръчката е запазена за специализирани предприятия или кооперации на хора с увреждания или за лица, чиято основна цел е социалното интегриране на хора с увреждания или на хора в неравностойно положение

Изпълнението на поръчката е ограничено в рамките на програми за създаване на защитени работни места

Критерий за възлагане:

Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:

Цена и качествени показатели

Разходи и качествени показатели

Ниво на разходите

Най-ниска цена

Показатели за оценка: (моля, повторете, колкото пъти е необходимо)

Име: [Цена] Тежест: [40]

Име: [„Срок на изпълнение“] Тежест: [60]

Срок за получаване на офертите:

Дата: (dd/mm/yyyy) 04.11.2019 г.

Час: (чч:мм) 17:30

Дата и час на отваряне на офертите:

Дата: (dd/mm/yyyy) 05.11.2019 г.

Час: (чч:мм) 11:00

Място на отваряне на офертите: Заседателна зала в сградата на Община Ивайловград

Информация относно средства от Европейския съюз:

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от

европейските фондове и програми: Да Не

Друга информация (когато е приложимо):

Документацията в цялост е публикувана на официалния сайт на Възложителя:

<http://e-obp.eu/bp/Document/%7BF5F48024-BF58-40CC-AF74-C578D607DCF2%7D>

При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към условията, обявени от Възложителя, свързани с обществената поръчка. Офертата се изготвя по приложените към обявата образци.

Гаранции

Гаранцията за изпълнение на договора е в размер на 2% от стойността на договора без ДДС.

Гаранцията може да бъде под формата на:

парична сума, преведена по банкова сметка на Община Ивайловград:

BIC-UBBSBGSF,

IBAN-BG41UBBS80023300136333, при "ОБВ" АД-клон Ивайловград

безусловна и неотменяема банкова гаранция, издадена в полза на възложителя със срок на валидност не по-малък от 30 дни след изтичане срока на договора.

или

застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

Участникът сам избира формата на гаранцията за изпълнение на договора.

Когато гаранцията е представена под формата на парична сума или банкова гаранция, то тогава тя може да се предостави от името на изпълнителя за сметка на трето лице-гарант.

Когато избраният изпълнител е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител на банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията или титуляр на застраховката.

Участникът, определен за изпълнител на обществена поръчка, представя банковата гаранция или платежния документ за внесената по банков път гаранция за изпълнение на договора или застрахователната полица, преди подписването на договора за възлагане на обществената поръчка.

Условията и сроковете за задържане или освобождаване на гаранцията за изпълнение се уреждат в договора за възлагане на обществената поръчка.

Офертите трябва да бъдат представени и адресирани до **гр. Ивайловград, 6570, община Ивайловград, област Хасково, ул. България №49**

Дата на настоящата обява

Дата: (dd/mm/yyyy) 25.10.2019 г.

Възложител

Трите имена: (Подпис и печат) КРЪСТЮ БОРИСОВ ДЕЛИИВАНОВ

Временно изпълняващ длъжността Кмет на Община Ивайловград

Съгласно решение № 110 от 24.09.2019 г. на ОбС Ивайловград

Вярно с оригинала, подписан на хартия. Данните са заличени на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП