

РЕШЕНИЕ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА

- Проект на решение
 Решение за публикуване
 осъществен първи етап на контрол чрез случаен избор

ИН на регистрационната форма от ССИ

_____ (YYYYMMDD-nnnnn-xxxx)

Номер и дата на становището 1-ви етап: _____ дд/мм/гггг

Професионална област, в която попада предметът на обществената поръчка

5. Хидроинженерство

Решение номер: ОП-5 От дата: 04/05/2020 дд/мм/гггг

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 1659

Поделение: _____

Изходящ номер: ОП-5 от дата 04/05/2020

Коментар на възложителя:

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

- Публичен
 Секторен

I.1) Наименование и адрес

Официално наименование:
 Областна администрация - Перник

Национален регистрационен номер:
 113055670

Пощенски адрес:
 гр. Перник пл. Св. Иван Рилски №1Б

Град:
 Перник

код NUTS:
 BG414

Пощенски код:
 2300

Държава:
 BG

Лице за контакт:
 инж. Емил Костадинов

Телефон:
 076 649910

Електронна поща:
 oblast@pk.government.bg

Факс:
 076 6604755

Интернет адрес/и
 Основен адрес (URL):
<https://www.pk.government.bg/>
 Адрес на профила на купувача (URL):
<https://e-obp.eu/bp/oblPernik>

I.2) Вид на възложителя

(попълва се от публичен възложител)

Министерство или друг държавен орган, включително техни регионални или местни подразделения

Публичноправна организация

Национална агенция/служба

Европейска институция/агенция или международна организация

Регионален или местен орган

Друг тип: _____

Регионална или местна агенция/служба

I.3) Основна дейност

(попълва се от публичен възложител)

Обществени услуги

Настаняване/жилищно строителство и места за отдых и култура

<input type="checkbox"/> Отбрана <input type="checkbox"/> Обществен ред и сигурност <input type="checkbox"/> Околна среда <input type="checkbox"/> Икономически и финансови дейности <input type="checkbox"/> Здравеопазване	<input type="checkbox"/> Социална закрила <input type="checkbox"/> Отдых, култура и вероизповедание <input type="checkbox"/> Образование <input type="checkbox"/> Друга дейност: _____
I.4) Основна дейност (попълва се от секторен възложител)	
<input type="checkbox"/> Газ и топлинна енергия <input type="checkbox"/> Електроенергия <input type="checkbox"/> Водоснабдяване <input type="checkbox"/> Транспортни услуги	<input type="checkbox"/> Пощенски услуги <input type="checkbox"/> Експлоатация на географска област <input type="checkbox"/> Друга дейност: _____

РАЗДЕЛ II: ОТКРИВАНЕ

- Откривам процедура
- за възлагане на обществена поръчка
- за сключване на рамково споразумение
- за създаване на динамична система за покупки
- конкурс за проект
- Създавам квалификационна система

Поръчката е в областите отбрана и сигурност

Да Не

II.1) Вид на процедурата

(попълва се от публичен възложител)	
<input type="checkbox"/> Открита процедура <input type="checkbox"/> Ограничена процедура <input type="checkbox"/> Състезателна процедура с договаряне <input type="checkbox"/> Състезателен диалог <input type="checkbox"/> Партньорство за иновации <input checked="" type="checkbox"/> Договаряне без предварително обявяване <input type="checkbox"/> Конкурс за проект <input type="checkbox"/> Публично състезание <input type="checkbox"/> Пряко договаряне	
(попълва се от секторен възложител)	
<input type="checkbox"/> Открита процедура <input type="checkbox"/> Ограничена процедура <input type="checkbox"/> Договаряне с предварителна покана за участие <input type="checkbox"/> Състезателен диалог <input type="checkbox"/> Партньорство за иновации <input type="checkbox"/> Договаряне без предварителна покана за участие <input type="checkbox"/> Конкурс за проект <input type="checkbox"/> Публично състезание <input type="checkbox"/> Пряко договаряне	
(за възлагане на обществена поръчка в областите отбрана и сигурност)	
<input type="checkbox"/> Ограничена процедура <input type="checkbox"/> Договаряне с публикуване на обявление за поръчка <input type="checkbox"/> Състезателен диалог <input type="checkbox"/> Договаряне без публикуване на обявление за поръчка	

РАЗДЕЛ III: ПРАВНО ОСНОВАНИЕ

(попълва се от публичен възложител)	
<input type="checkbox"/> Чл. 73, ал. 1 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 73, ал. 2, т. 1, б. [...] от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 73, ал. 2, т. 2 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 18, ал. 1, т. 7 във вр. с ал. 6 от ЗОП <input checked="" type="checkbox"/> Чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП 4 <input type="checkbox"/> Чл. 18, ал. 1, т. 11 във вр. с ал. 8 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 182, ал. 1 във вр. с чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 182, ал. 1, т. [...] от ЗОП	
(попълва се от секторен възложител)	
<input type="checkbox"/> Чл. 132 от ЗОП	

<input type="checkbox"/> Чл. 18, ал. 1, т. 7 във вр. с ал. 6 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 138, ал. 1, т. [...] от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 138, ал. 1 във вр. с чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 18, ал. 1, т. 11 във вр. с ал. 8 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 182, ал. 1, т. [...] от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 182, ал. 1 във вр. с чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 141, ал. 1 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 142, ал. 4 във вр. с чл. 142, ал. 1 и чл. 141, ал. 1 от ЗОП
<p>(попълва се при възлагане на обществени поръчки в областите отбрана и сигурност)</p> <input type="checkbox"/> Чл. 160 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 163, ал. 1 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 164, ал. 1, т. [...] от ЗОП

РАЗДЕЛ IV: ПОРЪЧКА

<p>IV.1) Наименование Изграждане на система за баланс на водните количества в язовир „Студена“</p>
<p>IV.2) Обект на поръчката <input type="checkbox"/> Строителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги </p>
<p>IV.3) Описание на предмета на поръчката (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) Когато основният предмет съдържа допълнителни предмети, те трябва да бъдат описани тук. Дейностите, включени в предмета на поръчката, са свързани с доставка и монтаж на енергийно независим разходомер за измерване на водното количество при безнапорно течение с вграден логер и GPRS комуникация- 4 бр., стационарен разходомер за измерване в напорни водопроводи - 2 бр., както и инсталиране на софтуер за осигуряване на уеб достъп и подготовка на ежедневен баланс на вход/изход яз. „Студена“. Предвижда се енергийно независимите разходомери за измерване на водно количество при безнапорно течение с вграден логер и GPRS комуникация да бъдат монтирани, както следва: 1 бр. в речното корито на р. Матница, 1 бр. в речното корито на р. Кладница, 1 бр. в речното корито на р. Струма, както и 1 бр. в обсадната тръба на Карстовия водоизточник Врелото. Уредите трябва да имат възможност да измерват водно количество при следните хидравлични условия - пълен профил и частично запълнен профил независимо от формата и размера на сечението. Уредите трябва да измерват с един сензор - ниво, скорост на флуида и температура. Уредите трябва да са оборудвани с вграден дата логер със следните минимални характеристики: 1. Интервали на запис на данните - от 5 секунди до 60 минути, циклични по предварително зададено от Възл. време или събитие; 2. Вграден памет за минимум 100 000 отчета в случай на проблем с комуникацията и невъзможност за изпращане на данни всеки един уред трябва да е оборудван с вграден GPRS модем, който да дава възможност за изпращане на събрана информация в .csv файл. 3. Всеки уред трябва да е оборудван с две презареждаеми, независими една от друга батерия (при отстраняване на едната батерия, уредът трябва да продължава нормалната си работа) с минимален живот от 30 дни в следния режим на работа - запис на данни на всеки 2 минути и изпращане на данните посредством един от посочените протоколи веднъж на 24ч. Изпъл. трябва да осигури на Възл. неограничен достъп до софтуер за визуализация и управление на данните от уредите. Ангажимент на Изпълнителя е и да осигури обучение на експерти, посочени от Възложителя за работа със софтуера. Минималната софтуерна визуализация на измерените параметри: -Ниво (м), - Скорост (м/с), - Водно количество (л/с и м3/ч) - Температура (°C), - Ниво на батерия. При всеки един уред, следва да има възможност за настройване от разстояние (извън шахтите) посредством безжична връзка със смартфон, таблет, лаптоп и компютър без значение от операционната им система.</p>

Безжичната връзка трябва да осигурява достъп до всички менюта за настройка на функционалността на уреда, както и диагностика на измерването. Функционалността на всеки уред трябва да осигурява следните минимални опции за конфигурация:

1. Стационарните разходомери за измерване в напорни водопроводи следва да бъдат монтирани на основния изпускател и на водопровода от водоземната кула на яз. „Студена“. Същите представляват напорни водопроводи $\phi 800$. Измервателните устройства следва да измерват обратните потоци и да изчислява мрежовите потоци.

2. Осигуряване на уеб достъп и подготовка на ежедневен баланс на вход/изход яз. Студена: Изпъл. осигурява софтуер, където данните от монтираните измервателни уреди да бъдат достъпни. Софтуерът трябва да позволява настройката на аларми при достигане на предварително зададени гранични стойности на наблюдаваните параметри. Софтуерът трябва да притежава високо ниво на сигурност и да гарантира надеждно съхранение и защита на данните. Софтуерът трябва да изчислява следния минимален обем от индикатори – преминало водно количество, минимално водно количество, максимално водно количество, седмично водно количество, месечно водно количество. Софтуерът трябва да притежава високо ниво на сигурност и да гарантира надеждно съхранение и защита на данните. Изпъл. предоставя безсрочен лиценз за използване на софтуера. Софтуерът трябва да позволява сравнение между показателите и индикаторите за текущ и предходен период както и сравнение между показателите и индикаторите на различните измервателни устройства. Срок за изпълнение 10 дни.

IV.4) Обществената поръчка съдържа изисквания, свързани с опазване на околната среда Да Не

Критериите, свързани с опазване на околната среда присъстват в: (моля, посочете брой)

техническата спецификация	_____	(брой)
критериите за подбор	_____	(брой)
показателите за оценка на офертите	_____	(брой)
изискванията при изпълнение на договора (клаузи в проекта на общи договорни условия)	_____	(брой)

IV.5) 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 Идентификация на проекта: Да Не

IV.6) Разделяне на обособени позиции

Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции Да Не

Мотиви за невъзможността за разделяне на поръчката на обособени позиции (когато е приложимо):

Като се е съобразил с разпоредбата на чл. 46, ал. 1 от ЗОП, Възложителят е взел мотивирано решение да не разделя поръчката на обособени позиции. Това се обуславя от факта, че всички дейности, които ще се реализират в рамките на изпълнение на договора, са от такова естество и са взаимосвързани по начин и в степен, че тяхното функционално предназначение и техническо изпълнение не позволява механичното им разделяне в отделни обособени позиции. Разделянето на обособени позиции е отчетено като нецелесъобразно и неефективно, предвид факта, че същото би довело до невъзможност за качествено изпълнение на поръчката и съществени затруднения при реализиране на желания краен резултат.

IV.7) Прогнозна стойност на поръчката

Стойност, без да се включва ДДС: 150000 Валута: BGN

IV.8) Предметът на поръчката се възлага с няколко отделни процедури: Да Не

Обща стойност на поръчката, част от която се възлага с настоящата процедура:		
Стойност, без да се включва ДДС:	Валута:	BGN
Списък на останалите процедури с кратко описание на техния предмет:		

РАЗДЕЛ V: МОТИВИ

V.1) Мотиви за избора на процедура (когато е приложимо)

(Кратко описание на фактическите обстоятелства, които обуславят избора на съответната процедура)

Считано от 18.11.2019г. е въведен режим на водоподаването в община Перник, като е налице тенденцията към постоянно намаляване на водния обем на язовир „Студена“ и достигане до мъртвия му обем. Със Заповед № 1951/21.12.2019г., допълнена със Заповед № 1974/23.12.2019г. на кмета на община Перник, е обявено бедствено положение на територията на община Перник за срок от 7 дни, считано от 9:30 часа на 21.12.2019 г. Със Заповед № 1979/ 27.12.2019г. на кмета на община Перник е удължен срока, за който е обявено бедствено положение на територията на община Перник, с 30 (тридесет) дни, считано от 28.12.2019 г. от 9:30 часа. Бедственото положение на територията на община Перник е обявено поради критично малкия обем на водата в язовир „Студена“, който е основен водоизточник за цялостното водоснабдяване на гр. Перник и съседни населени места в община Перник. Към тази дата, обемът на водата в язовир „Студена“ е в пъти по-малък от полезния му обем с тенденция към постоянно намаляване.

Със Заповед № ОМП-2/27.01.2020г. Областният управител на област Перник, на основание чл. 50 от ЗЗБ и Протокол № 1/27.01.2020г. на Шаба за изпълнение на областния план за защита при бедствия е обявил бедствено положение на територията на община Перник от 16:30 ч. на 27.02.2020 г. до 16:30 ч. на 02.02.2020 г., допълнена със Заповед № ОМП- 3/30.01.2020 г. Бедственото положение е обявено поради опасност от бедствие-суша, съгласно разпоредбата на чл. 2, ал. 1 от ЗЗБ, във връзка с чл. 48, ал. 3, т. 2 от ЗЗБ, в резултат на което би могло да се стигне до увреждане на здравето на хората. Независимо от въведения воден режим на територията на община Перник, е налице прогресивно намаляване на водното количество в яз. „Студена“ и настъпване на сериозен риск да се достигне до мъртвия му обем, респективно сериозен риск за населението при използване на водата за питейно-битови нужди.

С Решение № 36 от 28.01.2020г. на Столичния общински съвет, същият е съгласувал възмездно отпускане на водни количества от водоснабдителната система на гр. София към тази на гр. Перник, до възстановяване на регулярното водоподаване на община Перник.

С ПМС № 65/31.01.2020г. и с РМС № 16/31.01.2020г. са отпуснати целеви средства и за изграждане на система за управление и баланс на водните количества в язовир „Студена“, след приоритетното неотложно изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Аварийно изграждане на водопровод от Мало Бучино до гр. Перник в едно с помпена станция и резервоар“, която също е включена в целевото финансиране.

На 13.03.2020 г. с Решение на Народното събрание на Република България е обявено извънредно положение на територията на Републиката, предвид разрастващата се пандемия с COVID-19. Със Заповед №РД-01-124, допълнена със Заповед № РД-01-131/17.03.2020 г. и изменена със Заповед № РД-01-139/19.03.2020 г., Министерът на здравеопазването, на основание чл. 63 от ЗЗ, и в съответствие с препоръките на Националния оперативен щаб въвежда редица противоепидемични мерки, като съществена част от тях са свързани с дезинфекция и спазване на строга лична хигиена.

Продължава в Раздел VII...

V.2) Лица, до които се изпраща поканата за участие в процедура на договаряне без

предварително обявление, договаряне без предварителна покана за участие, договаряне без публикуване на обявление за поръчка, пряко договаряне (когато е приложимо)

На основание чл. 65, ал. 1, т.1 от ППЗОП няма да се прилагат разпоредбите на чл. 64, ал. 2 и ал. 3 от ППЗОП и покана за участие в процедурата няма да се изпраща. На основание чл. 79, ал. 1, т. 4 от ЗОП ще се сключи договор с „Кюбико“ ЕООД, ЕИК: 203460924, със седалище и адрес на управление: гр. София 1784, район р-н Триадница, ж.к. Полигона, ул. „Михаил Тенев“ No 6. Съгласно чл. 65, ал. 2 от ППЗОП, договарянето ще бъде сключено след влизане на решението в сила. При подписване на договора, Изпълнителят следва да изпълни изискванията на чл.65, ал.2 от ППЗОП, като представи документите по чл. 112, ал. 1, т. 2 от ЗОП и декларация за липса на обстоятелства по чл. 54, ал. 1, т. 7 от ЗОП. Избраното дружество е било част от сформирания от Кмета на Община Перник кризисен щаб за овладяване на кризисното положение вследствие сушата, като със Заповед № 1951/21.12.2019г. на Дружеството са възложени изготвяне на спешни анализи за измерване количеството на водата при Клон 2 /загуби по трасето/, както и монтиране на разходомери.

V.3) Настоящата процедура е свързана с предходна процедура за възлагане на обществена поръчка или конкурс за проект, която е (когато е приложимо):

открита с решение № _____ от дата _____ дд/мм/гггг

публикувана в Регистъра на обществените поръчки под уникален № _____
- _____ - _____ (nnnnn-yyyy-xxxx)**V.4) Допълнителната доставка/повторната услуга или строителство е (когато е приложимо)**

Стойност, без да се включва ДДС:

Валута:

BGN

РАЗДЕЛ VI: ОДОБРЯВАМ

- обявлението за оповестяване откриването на процедура
 поканата за участие
 документацията

РАЗДЕЛ VII: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**VII.1) Допълнителна информация (когато е приложимо)**

VII.2) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване

Официално наименование

Комисия за защита на конкуренцията

Национален идентификационен № (ЕИК)

Пощенски адрес

бул. Витоша № 18

Град

София

Пощенски код

1000

Държава

Република

България

Телефон

02 9884070

Адрес за електронна поща

cpcadmin@cpc.bg

Факс

02 9807315

Интернет адрес (URL):

http://www.cpc.bg

VII.3) Подаване на жалби

Точна информация относно краен срок/крайни срокове за подаване на жалби:

Съгласно чл. 197, ал. 1 от ЗОП, в 10-дневен срок от обявяването на решението.

VII.4) Дата на изпращане на настоящото решение

04/05/2020 дд/мм/гггг

РАЗДЕЛ VIII: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

VIII.1) Трите имена: (Подпис)

инж. Емил Ангелов

VIII.2) Длъжност:

Областен управител