



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

РЕШЕНИЕ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА

- Проект на решение
 Решение за публикуване
 осъществен предварителен контрол

ИН на регистрационната форма от ССИ
20180528-00353-0003(YYYYMMDD-nnnnn-xxxx)

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

Професионална област, в която попада предметът на обществената поръчка
28. Енергетика

Решение номер: ЗОП-Р- 125 От дата: 04/06/2018 дд/мм/гггг

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00353

Подделение: _____

Изходящ номер: ЗОП-Р- 125 от дата 04/06/2018

Коментар на възложителя:

UD: 849838

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

- Публичен
 Секторен

I.1) Наименование и адрес

Официално наименование:
АЕЦ Козлодуй ЕАД

Национален регистрационен номер:
106513772

Пощенски адрес:

гр. Козлодуй, площадка АЕЦ Козлодуй

Град:

Козлодуй

код NUTS:

BG313

Пощенски код:

3321

Държава:

BG

Лице за контакт:

Елмира Попова

Телефон:

0973 76151

Електронна поща:

erorova@npp.bg

Факс:

0973 72441

Интернет адрес/и

Основен адрес (URL):

<http://www.kznpp.org>

Адрес на профила на купувача (URL):

http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders

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

- Настявяване/жилищно строителство и места за
отдых и култура

- Отбрана

- Социална закрила

- Обществен ред и сигурност

- Отдых, култура и вероизповедание

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Околна среда | <input type="checkbox"/> Образование |
| <input type="checkbox"/> Икономически и финансови дейности | <input type="checkbox"/> Друга дейност: _____ |
| <input type="checkbox"/> Здравеопазване | |

I.4) Основна дейност
(попълва се от секторен възложител)

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Газ и топлинна енергия | <input type="checkbox"/> Пощенски услуги |
| <input checked="" type="checkbox"/> Електроенергия | <input type="checkbox"/> Експлоатация на географска област |
| <input type="checkbox"/> Водоснабдяване | <input type="checkbox"/> Друга дейност: _____ |
| <input type="checkbox"/> Транспортни услуги | |

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)

Открита процедура

Ограничена процедура

Състезателна процедура с договаряне

Състезателен диалог

Партньорство за иновации

Договаряне без предварително обявяване

Конкурс за проект

Публично състезание

Пряко договаряне

(попълва се от секторен възложител)

Открита процедура

Ограничена процедура

Договаряне с предварителна покана за участие

Състезателен диалог

Партньорство за иновации

Договаряне без предварителна покана за участие

Конкурс за проект

Публично състезание

Пряко договаряне

(за възлагане на обществена поръчка в областите отбрана и сигурност)

Ограничена процедура

Договаряне с публикуване на обявление за поръчка

Състезателен диалог

Договаряне без публикуване на обявление за поръчка

РАЗДЕЛ III: ПРАВНО ОСНОВАНИЕ

(попълва се от публичен възложител)

Чл. 73, ал. 1 от ЗОП

Чл. 73, ал. 2, т. 1, б. [...] от ЗОП

Чл. 73, ал. 2, т. 2 от ЗОП

Чл. 18, ал. 1, т. 7 във вр. с ал. 6 от ЗОП

Чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП

Чл. 18, ал. 1, т. 11 във вр. с ал. 8 от ЗОП

Чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП

Чл. 182, ал. 1 във вр. с чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП

Чл. 182, ал. 1, т. [...] от ЗОП

(попълва се от секторен възложител)

Чл. 132 от ЗОП

Чл. 18, ал. 1, т. 7 във вр. с ал. 6 от ЗОП

Чл. 138, ал. 1, т. [...] от ЗОП

Чл. 138, ал. 1 във вр. с чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП

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 системата за измерване на волуметричната концентрация на газовете в хермозоната на 5 и 6 блок</p> |
| <p>IV.2) Обект на поръчката <input checked="" type="checkbox"/> Строителство <input 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. Изпълнението на строително-монтажни работи за реализация на работен проект за изграждане на система за измерване на волуметричната концентрация на газовете в хермозоната на 5 и 6 блок, по части машинно-технологична, строително-конструктивна, електрическа и КИП и А. Предназначението на системата е да определи концентрацията на водород и пара, както и да измерва кислород и въглероден окис в хермозоната на 5 и 6 блок по време на тежка авария. Системата е съставена от 6 броя пробоотборници и пробоотборни линии, измервателен модул, управляващ модул, възел за подаване на азот към измервателния модул и връщаща линия в хермозоната. Пробоотборните линии, които се монтират вътре в хермозоната, са от капиларен тип и са с размери 6x1.0 мм. Пробоотборните линии, които се монтират извън хермозоната да са от капиларен тип и с размери 8 x 1.5 мм. Измервателните модули се монтират в помещения 5AK329/1 и 6AK335/1, управляващите модули се монтират в помещения 5,6AE128/2, а възлите за подаване на азот да се монтират в помещения 5,6AK332. Пробовземните тръбопроводи да са с размер Ø 8x1.5 и начало от измервателния модул, който е монтиран в помещения 5AK329/1 и 6AK335/1 на кота +6.60. Пробовземните тръбопроводи се обединят в сноп със светло сечение Ø 27, като на същият е положена топлоизолация с дебелина 50 мм, покрита с поцинкована ламарина с дебелина 0,75 мм. Трасето върви по стената и влиза в херметичната проходка на тавана на помещения 5AK329/1 и 6AK335/1. Преминаването към херметичната зона на блока е през херметичната проходка на тавана на помещения 5AK329/1 и 6AK335/1, на кота + 13.20 и излиза от пода в херметичната зона на контейнмента в помещения 5,6ГА306/1. От херметичната проходка трасето следва стената на помещения 5,6ГА306/1, граничеща с помещения 5,6ГА307/1. В помещения 5,6ГА307/1 пробовземните линии да продължат вертикално до кота +28.80, като се укрепват към срещуположната стена на оболочката. От кота +28.80 пробовземните линии да се прехвърлят към стената на оболочката (зад въздуховода) и да вървят вертикално нагоре. Накрая на пробовземните тръбопроводи на коти +13,20; +17,69; +25,70; +36,90; +45,60 и +60,20 да се монтират пробозабори. На кота +6,60 връщащата линия с р-р Ø 8x1,5 да започне от измервателния модул, като е обединена в снопа заедно с шестте пробовземни линии. Края на връщащата линия да бъде на височина 600 мм от кота +13,20, след това да преминава през реконструираната проходка и посредством тръба Ø 6x1 да се насочи към трапче на същата кота. Извършва се проверка на скрепителните средства /разглобяеми връзки и заваръчни шевове/ между шкафовете и преходните им рамки. Оразмерява се анкерирането на преходните рамки към подовите конструкции. Извършва се проверка на носещата способност на основните елементи от кабелните трасета, както и на скрепителните им елементи. Рамките да са сеизмично</p> |

квалифицирани по категория 1 съгласно НП-031-01.
Измервателният модул ХР30Н01 да се захранва от табло ХР30Н02 чрез силови кабели тип N2XH безхалогенни и неразпространяващи горенето. Захранването на ХР30Н02 да се осъществи от секции DV02/2 03SF и DP03/3- 04SF.
Заземяването на системата по система TN-S. Кабелите се полагат по кабелни лавици или се изтеглят в обсадни тръби.
Необходимо е да се осигури обучение на най-малко четирима специалисти на Възложителя за работа, поддръжане и ремонт на системата. Обучението трябва да извърши при провеждане на заводски изпитания и на мястото на монтираното оборудване, при извършване на функционални изпитания на системата.

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 Да Не
 Идентификация на проекта:

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):
 Поръчката е за цялостно изпълнение на системата на енергийните блокове по един работен проект.

IV.7) Прогнозна стойност на поръчката
 Стойност, без да се включва ДДС: 5356500.00 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)

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)

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, т.1 от ЗОП жалба може да се подава до Комисията за защита на конкуренцията в 10-дневен срок от изтичане на срока по чл. 100, ал. 3 от ЗОП.

VII.4) Дата на изпращане на настоящото решение

04/06/2018 дд/мм/гггг

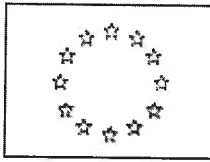
РАЗДЕЛ VIII: ВЪЗЛОЖИТЕЛ**VIII.1) Трите имена: (Подпис)**

ИВАН ТОДОРОВ АНДРЕЕВ

VIII.2) Длъжност:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР





Притурка към Официален вестник на Европейския съюз

Информация и онлайн формуляри: <http://simap.ted.europa.eu>

ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ПОРЪЧКА – КОМУНАЛНИ УСЛУГИ

Директива 2014/25/ЕС / ЗОП

- Проект на обявление
- Обявление за публикуване

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

| | | | |
|---|---|--|----------------|
| I.1) Наименование и адреси ¹ (моля, посочете всички възложители, които отговарят за процедурата) | | | |
| Официално наименование: АЕЦ Козлодуй ЕАД | | Национален регистрационен номер: ² 106513772 | |
| Пощенски адрес: гр. Козлодуй, площадка АЕЦ Козлодуй | | | |
| Град: Козлодуй | код NUTS: BG313 | Пощенски код: 3321 | Държава: BG |
| Лице за контакт: Елмира Попова | | Телефон: +359 097376151 | |
| Електронна поща: erorova@npp.bg | | Факс: +359 097372441 | |
| Интернет адрес/и Основен адрес (URL): http://www.kznpp.org Адрес на профила на купувача (URL): http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders | | | |
| I.2) Съвместно възлагане | | | |
| <input type="checkbox"/> Поръчката обхваща съвместно възлагане В случай на съвместно възлагане, обхващащо различни държави – приложимото национално законодателство в сферата на обществените поръчки: | | | |
| <input type="checkbox"/> Поръчката се възлага от централен орган за покупки | | | |
| I.3) Комуникация | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Документацията за обществената поръчка е достъпна за неограничен и пълен пряк безплатен достъп на: (URL) http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders&id=3714 | | | |
| <input type="checkbox"/> Достъпът до документацията за обществената поръчка е ограничен. Допълнителна информация може да се получи на: (URL) | | | |
| Допълнителна информация може да бъде получена от | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Горепосоченото/ите място/места за контакт | | | |
| <input type="checkbox"/> друг адрес: (моля, посочете друг адрес) | | | |
| Офертите или заявленията за участие трябва да бъдат изпратени | | | |
| <input type="checkbox"/> електронно посредством: (URL) | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> горепосоченото/ите място/места за контакт | | | |
| <input type="checkbox"/> до следния адрес: (моля, посочете друг адрес) | | | |
| <input type="checkbox"/> Електронната комуникация изисква използването на средства и устройства, които по принцип не са достъпни. Възможен е неограничен и пълен пряк безплатен достъп на: (URL) | | | |
| I.6) Основна дейност | | | |
| <input type="checkbox"/> Производство, пренос и разпределение на газ и топлинна енергия | <input type="checkbox"/> Железопътни услуги | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Електрическа енергия | <input type="checkbox"/> Градски железопътни, трамвайни, тролейбусни или автобусни услуги | | |
| <input type="checkbox"/> Добив на газ или нефт | <input type="checkbox"/> Пристанищни дейности | | |
| <input type="checkbox"/> Проучване и добив на въглища или други твърди горива | <input type="checkbox"/> Летищни дейности | | |
| <input type="checkbox"/> Вода | <input type="checkbox"/> Друга дейност: _____ | | |
| <input type="checkbox"/> Пощенски услуги | | | |

РАЗДЕЛ II: ПРЕДМЕТ**II.1) Обхват на обществената поръчка**

| | |
|--|--|
| II.1.1) Наименование: Изграждане на системата за измерване на волуметричната концентрация на газовете в хермозоната на 5 и 6 блок Референтен номер: ² БД №38122 | |
| II.1.2) Основен CPV код: 45000000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} | |
| II.1.3) Вид на поръчка <input checked="" type="checkbox"/> Строителство <input type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги | |
| II.1.4) Кратко описание: Изпълнението на строително-монтажни работи за реализация на работен проект за изграждане на система за измерване на волуметричната концентрация на газовете в хермозоната на 5 и 6 блок, по части машинно-технологична, строително-конструктивна, електрическа и КИП и А, включително доставката на технологичното оборудване. Предназначението на системата е да определи концентрацията на водород и пара, както и да измерва кислород и въглероден окис в хермозоната на 5 и 6 блок по време на тежка авария. Поръчката включва и обучение на най-малко четирима специалисти на Възложителя за работа, поддържане и ремонт на системата, при провеждане на заводски изпитания и на мястото на монтираното оборудване, при извършване на функционални изпитания на системата. | |
| II.1.5) Прогнозна обща стойност:² Стойност, без да се включва ДДС: 5356500.00 Валута: BGN (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на рамковото споразумение или на динамичната система за покупки) | |
| II.1.6) Разделяне на обособени позиции Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не Оферти могат да бъдат подавани за <input type="checkbox"/> всички обособени позиции <input type="checkbox"/> максимален брой обособени позиции: <input type="checkbox"/> само една обособена позиция <input type="checkbox"/> Максимален брой обособени позиции, които могат да бъдат възложени на един оферент: <input type="checkbox"/> Възлагащият орган си запазва правото да възлага поръчки, комбиниращи следните обособени позиции или групи от обособени позиции: | |

РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция**II.2) Описание ¹**

| |
|---|
| II.2.1) Наименование: ² Обособена позиция №: ² |
| II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 45000000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} |
| II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: площадка АЕЦ Козлодуй, Енергийни блокове 5 и 6 код NUTS: ¹ BG313 |
| II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания; само за доставки – указване дали офертите се изискват за покупка, наемане, отдаване под наем, плащане на вноски или всяка комбинация от тях) Изпълнението на строително-монтажни работи за реализация на работен проект за изграждане на система за измерване на волуметричната концентрация на газовете в хермозоната на 5 и 6 блок, по части машинно- |

технологична, строително-конструктивна, електрическа и КИП и А. Предназначението на системата е да определи концентрацията на водород и пара, както и да измерва кислород и въглероден окис в хермозоната на 5 и 6 блок по време на тежка авария. Системата е съставена от 6 броя пробоотборници и пробоотборни линии, измервателен модул, управляващ модул, възел за подаване на азот към измервателния модул и връщаща линия в хермозоната. Пробоотборните линии, които се монтират вътре в хермозоната, са от капиларен тип и са с размери 6x1.0 мм. Пробоотборните линии, които се монтират извън хермозоната да са от капиларен тип и с размери 8 x 1.5 мм. Измервателните модули се монтират в помещения 5AK329/1 и 6AK335/1, управляващите модули се монтират в помещения 5,6AE128/2, а възлите за подаване на азот да се монтират в помещения 5,6AK332. Пробовземните тръбопроводи да са с размер Ø 8x1.5 и начало от измервателния модул, който е монтиран в помещения 5AK329/1 и 6AK335/1 на кота +6.60. Пробовземните тръбопроводи се обединят в сноп със светло сечение Ø 27, като на същият е положена топлоизолация с дебелина 50 мм, покрита с поцинкована ламарина с дебелина 0,75 мм. Трасето върви по стената и влиза в херметичната проходка на тавана на помещения 5AK329/1 и 6AK335/1. Преминаването към херметичната зона на блока е през херметичната проходка на тавана на помещения 5AK329/1 и 6AK335/1, на кота + 13.20 и излиза от пода в херметичната зона на контейнмента в помещения 5,6GA306/1. От херметичната проходка трасето следва стената на помещения 5,6GA306/1, граничеща с помещения 5,6GA307/1. В помещения 5,6GA307/1 пробовземните линии да продължат вертикално до кота +28.80, като се укрепват към срещуположната стена на обочката. От кота +28.80 пробовземните линии да се прехвърлят към стената на обочката (зад въздуховода) и да вървят вертикално нагоре. Накрая на пробовземните тръбопроводи на коти +13,20; +17,69; +25,70; +36,90; +45,60 и +60,20 да се монтират пробозабори. На кота +6,60 връщащата линия с р-р Ø 8x1,5 да започне от измервателния модул, като е обединена в снопа заедно с шестте пробовземни линии. Края на връщащата линия да бъде на височина 600 мм от кота +13,20, след това да преминава през реконструираната проходка и посредством тръба Ø 6x1 да се насочи към трапче на същата кота.

Извършва се проверка на скрепителните средства /разглобяеми връзки и заваръчни шевове/ между шкафовете и преходните им рамки. Оразмерява се анкерирването на преходните рамки към подовите конструкции. Извършва се проверка на носещата способност на основните елементи от кабелните трасета, както и на скрепителните им елементи. Рамките да са сеизмично квалифицирани по категория 1 съгласно НП-031-01.

Измервателният модул XR30H01 да се захранва от табло XR30H02 чрез силови кабели тип N2XH безхалогенни и неразпространяващи горенето. Захранването на XR30H02 да се осъществи от секции DV02/2 03SF и DP03/3-04SF. Заземяването на системата по система TN-S. Кабелите се полагат по кабелни лавици или се изтеглят в обсадни тръби.

Необходимо е да се осигури обучение на най-малко четирима специалисти на Възложителя за работа, поддържане и ремонт на системата. Обучението трябва да извърши при провеждане на заводски изпитания и на мястото на монтираното оборудване, при извършване на функционални изпитания на системата.

II.2.5) Критерии за възлагане

- Критериите по-долу
 - Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 20
 - Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 20
 - Цена - Тежест: 21
- Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка

II.2.6) Прогнозна стойност

Стойност, без да се включва ДДС: 5356500.00 Валута: BGN
 (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)

| | |
|--|--|
| II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки | |
| Продължителност в месеци: _____ или Продължителност в дни: _____ или Начална дата: _____ дд/мм/гггг Крайна дата: 31.12.2021 дд/мм/гггг | |
| Тази поръчка подлежи на подновяване Описание на подновяванията: | Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> |
| II.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени (с изключение на открити процедури) Очакван брой кандидати: 2 или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: 2 _____ Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати: _____ _____ _____ | |
| II.2.10) Информация относно вариантите Ще бъдат приемани варианти | |
| | Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> |
| II.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите: _____ _____ _____ | |
| | Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> |
| II.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог | |
| II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта: | |
| | Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> |
| II.2.14) Допълнителна информация: _____ | |

РАЗДЕЛ III: ПРАВНА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

III.1) Условия за участие

| |
|--|
| III.1.1) Годност за упражняване на професионалната дейност, включително изисквания във връзка с вписването в професионални или търговски регистри Списък и кратко описание на условията: Изпълнителят на строително-монтажните работи трябва да е вписан в Централен професионален регистър на строителя в Република България за изпълнение на обекти III група, III категория (чуждестранни лица – в аналогичен регистър съгласно националното законодателство на държавата членка, в която са установени). В случая на чл. 67, ал.5 и 6 обстоятелството се доказва с удостоверение за вписване в регистъра, ведно с талона за регистрация. |
| III.1.2) Икономическо и финансово състояние <input type="checkbox"/> Критерии за подбор, както е указано в документацията за обществената поръчка |

Списък и кратко описание на критериите за подбор:

не се поставят изисквания

Изисквано минимално/ни ниво/а: 2

III.1.3) Технически и професионални възможности

Критерии за подбор, както е указано в документацията за обществената поръчка

Списък и кратко описание на критериите за подбор:

Критерий № 1: Кандидатът да е изпълнил дейности с предмет и обем, идентични или сходни с тези на поръчката, през последните 5 години от датата на подаване на офертата;

В случая на чл. 67, ал. 6 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), се представя списък на строителството, идентично или сходно с предмета на поръчката, придружен с удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания. Списъкът да съдържа информация относно предмет на строителството, конкретните дейности, които са изпълнени по него, година на приключване, възложител (за кого е изпълнено строителството).

Критерий № 2: Кандидатът да разполага с организации, включени или не в структурата му, включително такива, които отговарят за контрола на качеството;

В случая на чл. 67, ал. 6 от ЗОП се представя списък на организации (органи), включени или не в структурата на кандидата. Списъкът да съдържа информация относно наименование на организациите (органи), номер на сертификат за акредитация, орган, който го издава, срок на валидност, обхват на акредитацията.

Критерий 3: Кандидатът да разполага с персонал и с ръководен състав с професионална компетентност за изпълнението на поръчката;

В случая на чл. 67, ал. 6 от ЗОП, се представя списък на персонала, който ще изпълнява поръчката и на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението, в който е посочена професионална компетентност на лицата (име, професионална компетентност (образование и квалификация), заемана длъжност и притежавана квалификационна група съгласно "Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи" и "Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения").

Критерий 4: Кандидатът да прилага система за управление на качеството, сертифицирана съгласно БДС EN ISO 9001 или еквивалент.

В случая на чл. 67, ал. 6 на ЗОП се представя валиден сертификат, удостоверяващ сертификацията на системата за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001.

Възложителят може да изиска по всяко време представяне на цитираните доказателства за информацията, посочена в ЕЕДОП, когато това е необходимо за законосъобразното провеждане на процедурата.

Изисквано минимално/ни ниво/а: 2

По критерий 1: Кандидатът да има изпълнени дейности, идентични или сходни с тези на поръчката през последните пет години. Под „сходни дейности“ да се разбира изпълнение на съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика. Не се изисква минимален обем.

По критерий 2: Кандидатът да разполага с орган за контрол от вид С/А, акредитиран съгласно EN ISO 17020 за изпълнение на предвидените в обема на поръчката пусково-наладъчни работи, с валиден срок на акредитация и обхват на акредитация, покриващ дейностите по пусково-наладъчните работи (контрол) по част „Машинно-технологична“ (МТ) и „Електрическа и КИП и А“;

По критерий 3:

Кандидатът да разполага:

- с персонал, притежаващ 4 (5) квалификационна група, съгласно

“Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи” и 5 квалификационна група, съгласно “Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”;

- с правоспособен персонал за изпълнение на неразглобяеми съединения „заварчик на тръби“, съгласно Наредба № 7 от 11.10.2002г. за условията и реда за придобиване и признаване на правоспособност по заваряване и БДС ISO 9606-1:2013 „Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване“, част 1: Стомани;
- сертифицирани специалисти за контрол на метала и заварени съединения съгласно БДС EN ISO 9712:2002;
- инспектори по надзор при заваряването и дипломирани международни или евроинженери по заваряване.

По критерий 4: Кандидатът да прилага система за управление на качеството, сертифицирана съгласно БДС EN ISO 9001 или еквивалент, приложим за дейностите на поръчката и с валиден срок.

III.1.4) Обективни правила и критерии за участие

Списък и кратко описание на правила и критерии:

Възложителят отстранява кандидат, за когото са налице основанията по чл. 54, ал. 1 и обстоятелствата по чл. 55, ал. 1, т. 4 и 5 от ЗОП, възникнали преди или по време на процедурата. Отстраняването се прилага и когато кандидатът е обединение от физически и/или юридически лица и за член на обединението е налице някое от горесцитираните основания и обстоятелства.

Ако за кандидат са налице тези основания и обстоятелства, той има право да представи доказателства за предприети мерки за надеждност при условията на чл. 56, ал. 1 от ЗОП. Възложителят преценява мерките и в случай, че те са достатъчни, за да се гарантира неговата надеждност, възложителят не го отстранява от процедурата. Възложителят отстранява от участие кандидат, който не отговаря на поставените критерии за подбор.

III.1.5) Информация относно запазени поръчки ²

- Поръчката е запазена за защитени предприятия и икономически оператори, насочени към социална и професионална интеграция на лица с увреждания или лица в неравностойно положение
- Изпълнението на поръчката е ограничено в рамките на програми за създаване на защитени работни места

III.1.6) Изискуеми депозити и гаранции ²

Определеният за изпълнител на обществената поръчка участник трябва да представи гаранция за изпълнението на договора в размер до 5% от стойността му.

Гаранцията се представя в една от следните форми по избор на участника:

1. парична сума, внесена по следните банкови реквизити УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД, IBAN: BG31 UNCR 9660 1020 0008 09 – лева, SWIFT/BIC: UNCRBGSF с титуляр “АЕЦ Козлодуй” ЕАД или в брой в касата на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД,
2. банкова гаранция (неотменима и безусловна) със срок на валидност 30 дни по-дълъг от срока на договора;
3. застраховка (неотменима и безусловна), която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на изпълнителя по конкретния договор (същата не може да обезпечава едновременно няколко договора), със срок 30 дни по-дълъг от срока на договора.

III.1.7) Основни финансови условия и начини на плащане и/или позоваване на разпоредбите, които ги уреждат

-90% от стойността на строително-монтажните работи поетапно, на база завършени и приети работи, до 30 календарни дни след представяне на Протокол за установяване на натурални видове СМР и оригинална фактура.

-90% от стойността на непредвидените разходи на база завършени и приети работи, до 30 календарни дни след представяне на утвърдения констативен

протокол, двустранно подписани количествена сметка, Протокол за установяване на натурални видове СМР и заплащането им и оригинална фактура.

-останалите 10% от стойността на подписаните Протоколи за установяване на натурални видове СМР, се заплащат след окончателното изпълнение на всички дейности по договора, включително предаване на екзекутивната документация срещу представяне на двустранен Протокол за окончателно завършване на дейностите (без забележки) по договора.
продължава в раздел VI.3 Допълнителна информация

III.1.8) Правна форма, която трябва да придобие групата от икономически оператори, на която се възлага поръчката ²

Няма изискване към правната форма

III.2) Условия във връзка с поръчката ²

III.2.1) Информация относно определена професия (само за поръчки за услуги)

Изпълнението на поръчката е ограничено до определена професия

Позоваване на приложимата законова, подзаконова или административна разпоредба:

III.2.2) Условия за изпълнение на поръчката:

III.2.3) Информация относно персонала, който отговаря за изпълнението на поръчката

Задължение за посочване на имената и професионалните квалификации на персонала, който отговаря за изпълнението на поръчката

РАЗДЕЛ IV: ПРОЦЕДУРА

IV.1) Описание

IV.1.1) Вид процедура

Открита процедура

Ограничена процедура

Процедура на договаряне с предварителна покана за участие в състезателна процедура

Състезателен диалог

Партньорство за иновации

Публично състезание

IV.1.3) Информация относно рамково споразумение или динамична система за покупки

Тази обществена поръчка обхваща сключването на рамково споразумение

Рамково споразумение с един оператор

Рамково споразумение с няколко оператора

Предвиден максимален брой участници в рамковото споразумение: ²

Тази обществена поръчка обхваща създаването на динамична система за покупки

Динамичната система за покупки може да бъде използвана от допълнителни купувачи

В случай на рамкови споразумения – обосноваване на срока, чиято продължителност надвишава четири години:

IV.1.4) Информация относно намаляване на броя на решенията или офертите по време на договарянето или на диалога

Прилагане на поэтапна процедура за постепенно намаляване на броя на обсъжданите решения или на договаряните оферти

IV.1.6) Информация относно електронния търг

Ще се използва електронен търг

Допълнителна информация относно електронния търг:

IV.1.8) Информация относно Споразумението за държавни поръчки (GPA)

Обществената поръчка попада в обхвата на Споразумението за държавни поръчки (GPA)

Да Не

IV.2) Административна информация

IV.2.1) Предишна публикация относно тази процедура ²

Номер на обявлението в ОВ на ЕС: /S -

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| Номер на обявлението в РОП: [] [] [] [] [] [] [] [] (Едно от следните: Периодични индикативни обявления – комунални услуги; Обявление на профила на купувача) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV.2.2) Срок за получаване на оферти или на заявления за участие Дата: 10.07.2018 дд/мм/гггг Местно време: 16:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV.2.3) Прогнозна дата на изпращане на покани за търг или за участие на избраните кандидати ⁴ 17.08.2018 дд/мм/гггг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV.2.4) Езици, на които могат да бъдат подадени офертите или заявленията за участие ¹ <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Английски</td> <td><input type="checkbox"/> Ирландски</td> <td><input type="checkbox"/> Малтийски</td> <td><input type="checkbox"/> Румънски</td> <td><input type="checkbox"/> Френски</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Български</td> <td><input type="checkbox"/> Испански</td> <td><input type="checkbox"/> Немски</td> <td><input type="checkbox"/> Словашки</td> <td><input type="checkbox"/> Хърватски</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Гръцки</td> <td><input type="checkbox"/> Италиански</td> <td><input type="checkbox"/> Нидерландски</td> <td><input type="checkbox"/> Словенски</td> <td><input type="checkbox"/> Чешки</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Датски</td> <td><input type="checkbox"/> Латвийски</td> <td><input type="checkbox"/> Полски</td> <td><input type="checkbox"/> Унгарски</td> <td><input type="checkbox"/> Шведски</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Естонски</td> <td><input type="checkbox"/> Литовски</td> <td><input type="checkbox"/> Португалски</td> <td><input type="checkbox"/> Фински</td> <td></td> </tr> </table> | | <input type="checkbox"/> Английски | <input type="checkbox"/> Ирландски | <input type="checkbox"/> Малтийски | <input type="checkbox"/> Румънски | <input type="checkbox"/> Френски | <input checked="" type="checkbox"/> Български | <input type="checkbox"/> Испански | <input type="checkbox"/> Немски | <input type="checkbox"/> Словашки | <input type="checkbox"/> Хърватски | <input type="checkbox"/> Гръцки | <input type="checkbox"/> Италиански | <input type="checkbox"/> Нидерландски | <input type="checkbox"/> Словенски | <input type="checkbox"/> Чешки | <input type="checkbox"/> Датски | <input type="checkbox"/> Латвийски | <input type="checkbox"/> Полски | <input type="checkbox"/> Унгарски | <input type="checkbox"/> Шведски | <input type="checkbox"/> Естонски | <input type="checkbox"/> Литовски | <input type="checkbox"/> Португалски | <input type="checkbox"/> Фински | |
| <input type="checkbox"/> Английски | <input type="checkbox"/> Ирландски | <input type="checkbox"/> Малтийски | <input type="checkbox"/> Румънски | <input type="checkbox"/> Френски | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Български | <input type="checkbox"/> Испански | <input type="checkbox"/> Немски | <input type="checkbox"/> Словашки | <input type="checkbox"/> Хърватски | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Гръцки | <input type="checkbox"/> Италиански | <input type="checkbox"/> Нидерландски | <input type="checkbox"/> Словенски | <input type="checkbox"/> Чешки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Датски | <input type="checkbox"/> Латвийски | <input type="checkbox"/> Полски | <input type="checkbox"/> Унгарски | <input type="checkbox"/> Шведски | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Естонски | <input type="checkbox"/> Литовски | <input type="checkbox"/> Португалски | <input type="checkbox"/> Фински | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV.2.6) Минимален срок, през който оферентът е обвързан от офертата Офертата трябва да бъде валидна до: _____ дд/мм/гггг или Продължителност в месеци: 6 (от датата, която е посочена за дата на получаване на офертата) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV.2.7) Условия за отваряне на офертите Дата: _____ дд/мм/гггг Местно време: _____ Място: _____ Информация относно упълномощените лица и процедурата на отваряне: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ VI: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

| |
|--|
| VI.1) Информация относно периодичното възлагане Това представлява периодично повтаряща се поръчка Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Прогнозни срокове за публикуването на следващи обявления: 2 |
| VI.2) Информация относно електронното възлагане <input type="checkbox"/> Ще се прилага електронно поръчване <input type="checkbox"/> Ще се използва електронно фактуриране <input type="checkbox"/> Ще се приема електронно заплащане |
| VI.3) Допълнителна информация: ² 1. Органите, от които кандидатите могат да получат необходимата информация за приложимите правила и изисквания, които са в сила в РБългария във връзка с декларацията по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. "д" от ППЗОП, са: 1.1. По отношение на задълженията, свързани с данъци и осигуровки: Национална агенция по приходите, 1.2. По отношение на задълженията, свързани с опазване на околната среда: Министерство на околната среда и водите, 1.3. По отношение на задълженията, свързани със закрила на заетостта и условията на труд: Министерство на труда и социалната политика, 2. В прогнозната стойност на поръчката са включени 10 % непредвидени разходи (само върху стойността на строително-монтажните работи, без стойността на технологичното оборудване). 3. Специфични национални правила за изключване: – чл. 3, ал. 8 от Закон за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици – на дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, и на контролираните от тях лица се забранява пряко и/или косвено участие в процедура по обществен поръчки по Закона за обществените поръчки и нормативните актове по прилагането му, независимо от характера и стойността на обществената поръчка, включително и чрез гражданско дружество/консорциум, в което участва дружество, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим. |

4. Получените заявления ще се отворят на публично заседание на 12.07.2018 г. от 11:00ч. в Управление "Търговско" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, на което могат да присъстват кандидатите или техни упълномощени представители, както и средствата за масово осведомяване.

5.1. Посоченият в т. II.7 срок е срок на договора. доставката на материалите за изпълнение на СМР трябва да са осигурени от Изпълнителя до 10 дни преди началото на ПГР (планов годишен ремонт) с оглед на това, че са свързани с дейности, които се изпълняват по време на ПГР, срокът за извършване на СМР е 22 работни дни. Доставката на технологичното оборудване за съответния блок да се извърши до 1 месец преди началото на ПГР поради това, че монтажът му се извършва също по време на ПГР.

5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок не по-малко от 1 (един) месец преди доставката, да представи за преглед и съгласуване документи за сеизмична квалификация (отчети за сеизмична квалификация на активното оборудване, на пробозаборите и оборудването за подаване на азот) чрез тест на управляващия и измервателния модул, съгласно т.9 на РП, част Конструктивна, рев.1 – 1 екз. на оригиналния език и 1 екз. с превод на български език. Приемане на доставката се извършва при наличие на съгласувани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ документи за сеизмоустойчивост.

5.3. За технологичното оборудване гаранционният срок да е не по-малко от 36 месеца от въвеждането му в експлоатация.

5.4. продължение от раздел III.1.7 Основни финансови условия и начини на плащане:

- стойността на технологичното оборудване се заплаща след монтажа и проведени успешни функц. изпитания на системата на съответния блок в срок до 30 календарни дни срещу приемо-предавателен протокол, протокол за вх. контрол без забележки, Протокол за успешно проведени функц. изпитания на системата и ориг. фактура.
- стойността на всяко обучение се заплаща след провеждането му до 30 кал. дни след представяне на двустранно подписан протокол за извършеното обучение и ориг. фактура.

продължава от т. IV.2.6 – Възложителят може да поиска удължаване на срока на валидност на офертите. Ако участник не удължи срока на валидност на офертата при поискване от страна на възложителя, се отстранява от участие.

VI.4) Процедури по обжалване**VI.4.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване**

Официално наименование:

Комисия за защита на конкуренцията

Пощенски адрес:

бул. Витоша № 18

Град:

София

Пощенски код:

1000

Държава:

BG

Телефон:

+359 29884070

Електронна поща:

srcadmin@src.bg

Факс:

+359 29807315

Интернет адрес (URL):

<http://www.src.bg>**VI.4.2) Орган, който отговаря за процедурите по медиация ²**

Официално наименование:

Пощенски адрес:

Град:

Пощенски код:

Държава:

Телефон:

Електронна поща:

Факс:

| | | |
|--|----------------------------|----------------|
| Интернет адрес (URL): | | |
| VI.4.3) Подаване на жалби Точна информация относно краен срок/крайни срокове за подаване на жалби: Съгласно чл. 197, ал.1, т.1 от ЗОП жалба може да се подава до Комисията за защита на конкуренцията в 10-дневен срок от изтичане на срока по чл. 100, ал. 3 от ЗОП. | | |
| VI.4.4) Служба, от която може да бъде получена информация относно подаването на жалби ² | | |
| Официално наименование: АЕЦ Козлодуй ЕАД, Управление Търговско, отдел Обществени поръчки | | |
| Пощенски адрес: площадка АЕЦ Козлодуй | | |
| Град: Козлодуй | Пощенски код: 3321 | Държава: BG |
| | Телефон: +359 097373230 | |
| Електронна поща: vibaldjiyska@npp.bg | Факс: +359 097376007 | |
| Интернет адрес (URL): www.kznpp.org | | |
| VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление Дата: 04/06/2018 дд/мм/гггг | | |

Възлагащият орган/възложителят носи отговорност за гарантиране на спазване на законодателството на Европейския съюз и на всички приложими закони.

- 1 моля, повторете, колкото пъти е необходимо
2 в приложимите случаи
4 ако тази информация е известна
20 може да бъде присъдена значимост вместо тежест
21 може да бъде присъдена значимост вместо тежест; ако цената е единственият критерий за възлагане, тежестта не се използва