



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

ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ПРИКЛОЧВАНЕ НА ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация Партида на възложителя: <u>00353</u> Поделение: _____ Изходящ номер: ЗОП-О- <u>42</u> от дата <u>26/01/2023</u> Коментар на възложителя: <u>00353-2018-0098</u> <u>УД-1041436</u>

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

- Публичен
 Секторен

I.1) Наименование и адрес			
Официално наименование: АЕЦ Козлодуй ЕАД		Национален регистрационен номер: 106513772	
Пощенски адрес: площадка АЕЦ Козлодуй			
Град: Козлодуй	код NUTS: BG313	Пощенски код: 3321	Държава: BG
Лице за контакт: Елмира Попова		Телефон: 0359 97376151	
Електронна поща: eropova@npp.bg		Факс: 0359 97376007	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): www.kznpp.org Адрес на профила на купувача (URL): https://www.kznpp.org/bg/profil-na-kupuvacha/3714			
I.2) Вид на възложителя (попълва се от публичен възложител)			
<input type="checkbox"/> Министерство или друг държавен орган, включително техни регионални или местни подразделения		<input type="checkbox"/> Публичноправна организация	
<input type="checkbox"/> Национална агенция/служба		<input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация	
<input type="checkbox"/> Регионален или местен орган		<input type="checkbox"/> Друг тип: _____	
<input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба			
I.3) Основна дейност (попълва се от публичен възложител)			
<input type="checkbox"/> Обществени услуги		<input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура	
<input type="checkbox"/> Отбрана		<input type="checkbox"/> Социална закрила	
<input type="checkbox"/> Обществен ред и сигурност		<input type="checkbox"/> Отдих, 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"/> 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"/> Пристаннищни дейности	
<input type="checkbox"/> Проучване и добив на въглища или други твърди горива		<input type="checkbox"/> Летнищни дейности	

<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Друга дейност: _____
<input type="checkbox"/> Пощенски услуги	

РАЗДЕЛ II: ПРОЦЕДУРА, ПРЕДХОЖДАЩА СКЛЮЧВАНЕТО НА ДОГОВОРА

<p>II.1) Обект на поръчката <input checked="" type="checkbox"/> Строителство <input type="checkbox"/> Доставка <input type="checkbox"/> Услуги</p>
<p>II.2) Процедурата е открита с решение №: ЗОП-Р-125 от 04/06/2018 дд/мм/гггг</p>
<p>II.3) Уникален № на поръчката в Регистъра на обществените поръчки Публикувана в Регистъра на обществените поръчки под уникален №: 00353-2018-0098(nnnnn-uuuu-xxxx)</p>
<p>II.4) Описание на предмета на поръчката 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 контейнента 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 шкафове и преходните им рамки. Оразмерява се анкерването 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.</p>

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.

РАЗДЕЛ III: УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

III.1) Номер на договора: 492000031 от 22/02/2019 дд/мм/гггг			
III.2) Договорът е сключен след			
<input checked="" type="checkbox"/> процедура за възлагане на обществена поръчка			
<input type="checkbox"/> рамково споразумение			
<input type="checkbox"/> динамична система за доставки			
<input type="checkbox"/> квалификационна система			
III.3) Изпълнител по договора			
Официално наименование: ДЗЗД „Джи Си Ар – ЕНЕРГОМОНТАЖ – 2018		Национален регистрационен номер: 177262525	
Пощенски адрес: ул. Вихрен №10			
Град: София	код NUTS: BG411	Пощенски код: 1618	Държава: BG
Електронна поща: info@gcr.bg		Телефон: 0359 24748409	
Интернет адрес: (URL)		Факс: 0359 4748844	
Изпълнителят е МСП			Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
Официално наименование: „Джи Си Ар“ АД		Национален регистрационен номер: 206247340	
Пощенски адрес: ул. „Вихрен“ 10			
Град: София	код NUTS: BG412	Пощенски код: 1618	Държава: BG
Електронна поща: info@gcr.bg		Телефон: 0359 24748800	
Интернет адрес: (URL)		Факс: 0359 24748898	
Изпълнителят е МСП			Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
Официално наименование: Енергомонтаж-МК ООД		Национален регистрационен номер: 202363027	
Пощенски адрес: Жилищен комплекс 1, бл. 14, ет. 2, ап. 5			
Град: Козлодуй	код NUTS: BG313	Пощенски код: 3320	Държава: BG
Електронна поща: d.kolev@energomontaj-mk.com		Телефон: 0973 70201	
Интернет адрес: (URL)		Факс: 0973 70201	
Изпълнителят е МСП			Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
Поръчката е възложена на обединение			Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
III.4) При изпълнението участват подизпълнители			Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
Официално наименование	Дейност, изпълнявана от подизпълнителя	Дял на участие на подизпълнителя (% от договора)	
1 Атомстрой АД	СМР – извършване на демонтажни и монтажни дейности, и участие във въвеждане в експлоатация на оборудването	8.79	
2 Фраматом ГмбХ	доставка на система,	62.62	

		шеф монтаж и участие във въвеждане в експлоатация	
3	Електропуск ООД	ПНР част Електро и част КИП и А	0.53
4	Дател ООД	безразрушителен контрол на метали и заварени съединения, пуско-наладъчни работи по част МТ	0.00
III.5) Предмет на договора Изграждане на системата за измерване на волуметричната концентрация на газовете в хермозоната на 5 и 6 блок.			
III.6) Срок на изпълнение Срок на изпълнение в месеци: 36 или дни _____ (от сключване на договора) или начална дата _____ дд/мм/гггг крайна дата _____ дд/мм/гггг			
III.7) Стойност, посочена в договора (в цифри): Стойност без ДДС: 5310000.00 Валута: BGN Разменен курс към BGN: _____			
III.8) Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Финансирането е _____ % от стойността на договора.			Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

РАЗДЕЛ IV: ПРИКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОРА

- договорът е изпълнен
 договорът е предсрочно прекратен
 договорът е прекратен поради унищожено рамково споразумение
 договорът е унищожен

IV.1) Дата на приключване: 06/01/2023 дд/мм/гггг			
IV.2) Причини за прекратяване/унищожаване на договора (когато е приложимо) 			
(Кратко описание на обстоятелствата, които обуславят прекратяването/унищожаването)			
IV.3) Договорът е изменен			Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
Променено условие от договора	Преди промяната	След промяната	Правно основание за промяната
1 Промяна се преамбула на договора, в частта данни на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и по-конкретно данните за участник в обединението Джи Си Ар поради промяна в правната му форма	ДЗЗД „Джи Си Ар – ЕНЕРГОМОНТАЖ – 2018“, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с БУЛСТАТ 177262525, със седалище и адрес на управление: БЪЛГАРИЯ, п.к. 1618, гр.София, р-н Витоша, Вихрен №10, представлявано от Богомил	ДЗЗД „Джи Си Ар – Енергомонтаж – 2018“, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 177412793, представлявано от Богомил Любомиров Манчев – Управител, с партньори в обединението: „Джи Си Ар“ АД, ЕИК 206247340, със седалище и	чл.116, ал.1, т.6 от ЗОП

<p>Любомиров Манчев – Управител, наричано по- нататък в Договора ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна, с участници в обединението: „Джи Си Ар“ ЕООД, гр. София (водещ участник) с ЕИК 831280864, със седалище и адрес на управление БЪЛГАРИЯ, п.к. 1618, гр.София, р-н Витоша, Вихрен №10, представявано от Богомил Любомиров Манчев – Управител и „Енергомонтаж- МК“ ООД, гр. Козлодуй с ЕИК 202363027, със седалище и адрес на управление БЪЛГАРИЯ, област Враца, община Козлодуй, гр. Козлодуй 3320, жилищен комплекс 1, бл. 14, ет. 2, ап. 5, представявано от Димитър Маринов Колев – Управител</p>	<p>адрес на управление гр. София 1618, ул. „Вихрен“ 10, представявано от Изпълнителния директор Богомил Манчев и „Енергомонтаж-МК“ ООД, ЕИК 202363027, със седалище и адрес на управление гр. Козлодуй 3320, Жилищен комплекс 1, бл. 14, ет. 2, ап. 5, представявано от Управителя Димитър Колев</p>
<p>IV.4) Договорът е изпълнен в срок Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/> Договорът е изпълнен със забавя от _____ месец(а) или _____ дни от крайния срок на изпълнение на договора Причини за забавата (когато е приложимо):</p> <hr/> <hr/>	
<p>(Кратко описание на причините за забавата)</p>	
<p>IV.5) Договорът е изпълнен в пълен обем Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/> Изпълнението е _____ % от предмета на договора (при частично изпълнение). Причини за частичното изпълнение (когато е приложимо):</p> <hr/> <hr/>	
<p>(Кратко описание на причините за частичното изпълнение)</p>	
<p>IV.6) Информация за изплатената сума по договора (в цифри): Стойност без ДДС: 5291437.34 Валута: BGN Разменен курс към BGN: _____</p>	

IV.7) Във връзка с изпълнението на договора се дължат или са платени неустойки	Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> от изпълнителя Размер: 2600.00 Валута: BGN	
<input type="checkbox"/> от възложителя Размер: _____ Валута: _____	
Причини за възникване на задължението за неустойките (когато е приложимо):	
(Кратко описание на причините за неустойките)	

V: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ (когато е приложимо)

Основният обем дейности по договора е изпълнен на 100%, но към стойността на договора са включени 10% за непредвидени разходи, които не винаги възникват и се изпълняват в пълна степен. По настоящият договор не са усвоени 18562,66 лв. от средствата за непредвидени разходи.

VI: ДАТА на изпращане на настоящата информация

Дата: 16/01/2023 дд/мм/гггг

Заличено на
основание
чл. 2 от ЗЗЛД**VII: Възложител:**

VII.1) Трите имена (подпис):

Георги Киров Киров

VII.2) Длъжност:

Изпълнителен директор



Заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД