

ДОГОВОР № КИ-АЕР 01/19

Днес, 12.02.2019 г. в град София между:

1. "КРАНОСТРОЕНЕ-ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД, гр.София 1220, ул. "Пробуда" №12А, ЕИК 831641446, представлявано от управителя Иван Тодоровски, наричано за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна

и

2. „АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ“ АД – гр. Козлодуй, ЕИК 106530686, представлявано от Николай Петков – Изпълнителен директор, наричано по-нататък за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна

се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да изпълни дейности по демонтаж и монтаж съгласно Приложение 1, във връзка с Договор № 188000013 от 08.08.2018г. с предмет "Модернизация управлението на кран козлови 20/5/5 БПС-1 и полукозлови кран 5т БПС-2", между "КРАНОСТРОЕНЕ-ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД и АЕЦ „Козлодуй“ – гр. Козлодуй.

II. ЦЕНИ И ПЛАЩАНЕ

2.1. Стойността на договорените за изпълнение от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дейности възлиза на **39 500 лева (тридесет девет хиляди и петстотин) лева без ДДС.**

2.2. Плащането да се извърши в 15 (петнадесет) дневен срок след извършване на дейностите и подписване на приемо предавателен протокол между "КРАНОСТРОЕНЕ-ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД и АЕЦ „Козлодуй“ – гр. Козлодуй.

III. СРОКОВЕ

3.1. Срокът за изпълнение на дейностите, предмет на настоящия договор е след даване фронт за работа, съгласно сроковете в Договор № 188000013 от 08.08.2018г. между "КРАНОСТРОЕНЕ-ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД и АЕЦ „Козлодуй“ – гр. Козлодуй.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

4.1. Изпълнителят е длъжен да изпълни договорените работи в срок, качествено и в съответствие с изискванията на действащата нормативна уредба и настоящия договор.

4.2. Изпълнителят определя лица за контакт по изясняване на възникналите въпроси в хода на изпълнение на настоящия договор.

4.3. Изпълнителят има правото да се консултира с Възложителя по време на изпълнението на договора и да иска неговото съдействие.

4.4. Изпълнителят има правото да получи уговореното възнаграждение съгласно условията на настоящия договор.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

5.1. Възложителят е длъжен да предоставя на Изпълнителя необходимите изходни данни за извършване на дейностите.

5.2. Възложителят определя лица за контакт по изясняване на възникналите въпроси в хода на изпълнение на настоящия договор.

5.3. Възложителят оказва съдействие при изпълнението на задълженията на Изпълнителя по настоящия договор.

5.4. Възложителят има право във всеки момент да извършва проверки относно качеството за извършване на дейностите.

5.5. Възложителят е длъжен да извърши плащанията при договорените условия и срокове.

заличено по чл. 2 от
ЗЗЛД

VI. НЕУСТОЙКИ

6.1. За незавършване и непредаване на дейностите, предмет на този договор, в установените срокове страните дължат неустойка в размер на 0,1% (нула цяло и един процента) на ден от стойността на дейността, но общо не повече от 10 % (десет процента).

6.2. Вземанията на вреди и пропуснати ползи се установяват и събират по реда, определен от действащите нормативни актове.

VII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

7.1. Всички изменения и допълнения към настоящия Договор са валидни, само ако са изпратени в писмен вид и са двустранно подписани.

7.2. Споровете, които възникват във връзка с изпълнението на този Договор, се решават по взаимно съгласие от страните, изразено в писмен вид. При непостигане на споразумение споровете се отнасят пред компетентния съд в Република България.

7.3. За неуредените в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

7.4. Настоящият договор може да бъде прекратен от всяка от страните след едномесечно писмено предизвестие.

Настоящият договор се състави и подписа в три еднакви екземпляра - по един за всяка от страните и един за АЕЦ „Козлодуй“ и влиза в сила от датата на подписването му.

ДОГОВАРЯЩИ СТРАНИ:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: заличено по чл. 2 от
 ЗЗЛД

УПРАВИТЕЛ:
/Иван Тодоровски



ИЗПЪЛНИТЕЛ: заличено по чл.
 2 от ЗЗЛД

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
/Николай Петков



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

БПС-1 Кран козлови с количка и ел.телфери Q = 200/50+2x50 kN, Lk = 15960+2x7000 mm

№	Наименование	Кол.	Мярка	Изпълнител
Част Машинно - технологична				
1.	Демонтажни дейности			
1.1.	Демонтаж на клещови захвати	4	компл.	АЕР
1.2.	Сортиране на черни метали и транспорт извън обекта	1	компл.	АЕР
2.	Монтажни дейности			
2.1.	Монтаж на нови клещови захвати	4	компл.	АЕР
2.2.	Монтаж на заслон на телфера (поедин за всеки телфер)	2	бр.	АЕР
Част Електрическа				
1.	Демонтажни дейности			
1.1.	Демонтаж на старо оборудване от крановата кабина			
1.1.1.	Демонтаж на стол за краниста	1	бр.	АЕР
1.1.2.	Демонтаж на командни пултове	2	бр.	АЕР
1.1.3.	Демонтаж на табло	1	бр.	АЕР
1.1.4.	Демонтаж на осветително тяло	1	бр.	АЕР
1.1.5.	Демонтаж на отоплително тяло	1	бр.	АЕР
1.1.6.	Демонтаж на блокировъчен ключ на вратата	1	бр.	АЕР
1.1.7.	Демонтаж на трансформатор в кутия	1	бр.	АЕР
1.2.	Демонтаж на старо електрооборудване от моста, краката и челния носач на крана			
1.2.1.	Демонтаж на фестон кранова количка к-т (колички и кабели)	30	т	АЕР
1.2.2.	Демонтаж на фестон за 2 бр. телфери к-т	16	т	АЕР
1.2.3.	Демонтаж на кабели (по конструкцията на крана)	400	т	АЕР
1.2.4.	Демонтаж на табло	3	бр.	АЕР
1.2.5.	Демонтаж на анемометър	1	бр.	АЕР
1.2.6.	Демонтаж на роторни резистори	5	бр.	АЕР
1.2.7.	Демонтаж на разклонителна кутия	2	бр.	АЕР
1.2.8.	Демонтаж на бутон „авариен стоп“	2	бр.	АЕР
1.2.9.	Демонтаж пътен прекъсвач	1	бр.	АЕР
1.2.10.	Демонтаж на осветителни тела (прожектори)	6	бр.	АЕР
1.3.	Демонтаж на старо оборудване от телфер (количествата са за 2 бр. телфери)			
1.3.1.	Демонтаж на висящ пулт за управление	2	бр.	АЕР
1.3.2.	Демонтаж на телферно табло	2	бр.	АЕР
1.4.	Демонтаж на старо оборудване от крановата количка			
1.4.1.	Демонтаж пътен прекъсвач	1	бр.	АЕР
1.4.2.	Демонтаж на краен прекъсвач	2	бр.	АЕР
1.4.3.	Демонтаж на свързващи кабели	90	т	АЕР
1.5.	Сортиране и транспорт на демонтираното оборудване			
1.5.1.	Сортиране и транспорт на черни метали	1	компл.	АЕР

1.5.2.	Сортиране и транспорт на медни кабели	1	компл.	АЕР
1.5.3.	Сортиране и транспорт на електронни и електрически елементи	1	компл.	АЕР
2	Монтажни дейности			
2.1.	Монтаж на доставено оборудване в крановата кабина			
2.1.1.	Монтаж на кресло за краниста	1	бр.	АЕР
2.1.2.	Монтаж на командни пултове	2	бр.	АЕР
2.1.3.	Монтаж на табло	1	бр.	АЕР
2.1.4.	Монтаж на осветително тяло	1	бр.	АЕР
2.1.5.	Монтаж на отоплително тяло	1	бр.	АЕР
2.1.6.	Монтаж на блокировъчен ключ на вратата	1	бр.	АЕР
2.2.	Монтаж на доставено електрооборудване по моста, краката и челния носач на крана			
2.2.1.	Монтаж на табло	1	бр.	АЕР
2.2.2.	Монтаж на анемометър	1	бр.	АЕР
2.2.3.	Монтаж на роторни резистори	5	бр.	АЕР
2.2.4.	Монтаж на осветителни тела (прожектори)	3	бр.	АЕР
2.2.5.	Монтаж на разклонителна кутия	4	бр.	АЕР
2.2.6.	Монтаж на бутон „авариен стоп“	2	бр.	АЕР
2.2.7.	Монтаж пътен прекъсвач	1	бр.	АЕР
2.3.	Монтаж на доставено оборудване телфер (количествата са за 2 бр. телфери)			
2.3.1.	Монтаж на телферно табло	2	бр.	АЕР
2.3.2.	Монтаж на висящ команден пулт	2	бр.	АЕР
2.3.3.	Монтаж на ограничител на товароподемността	2	бр.	АЕР
2.4.	Монтаж на доставено оборудване по крановата количка			
2.4.1.	Монтаж пътен прекъсвач	1	бр.	АЕР
2.4.2.	Монтаж на краен прекъсвач	2	бр.	АЕР
2.4.3.	Монтаж на ограничител на товароподемността	2	бр.	АЕР
2.4.4.	Монтаж на свързващи кабели	6	м	АЕР
2.4.5.	Монтаж на разклонителна кутия	1	бр.	АЕР
2.5.	Монтаж на нов фестон към крановата количка			
2.5.1.	Доставка и монтаж на плосък кабел 7x1,5 по кабелните колички	30	м	КИ ЕООД АЕР
2.5.2.	Доставка и монтаж на плосък кабел 12x1,5 по кабелните колички	30	м	КИ ЕООД АЕР
2.5.3.	Доставка и монтаж на плосък кабел 7x2,5 по кабелни-	30	м	КИ ЕООД АЕР
2.5.4.	Доставка монтаж на плосък кабел 4x6 по кабелните колички	30	м	КИ ЕООД АЕР
2.5.5.	Доставка монтаж на плосък кабел 4x4 по кабелните колички	30	м	КИ ЕООД АЕР
2.5.6.	Доставка монтаж на плосък кабел 4x16 по кабелните колички	60	м	КИ ЕООД АЕР
2.5.7.	Монтаж на фестон на I-профил (кабели и кабелни колички предварително сглобени) - к-т	1	бр.	АЕР
2.6	Монтаж на нов фестон към телфер (отнася се за 2 бр. телфери)			

заличено по чл. 2 от ЗЗЛД

2.6.1.	Монтаж на конзола	8	бр.	АЕР
2.6.2.	Монтаж на поцинкован С-профил R150 АКAPP	16	м	АЕР
2.6.3.	Доставка и монтаж на плосък кабел 4x4 по кабелните колички	20	м	АЕР
2.6.4.	Монтаж на фестон на С-профил (кабели и кабелни колички предварително сглобени)	2	бр.	КИ ЕООД АЕР
2.7.	Монтаж на новата кабелна разводка по металната конструкция			
2.7.1.	Доставка и полагане на кабел 3x1,5	120	м	КИ ЕООД АЕР
2.7.2.	Доставка и полагане на кабел 7x1,5	30	м	КИ ЕООД АЕР
2.7.3.	Доставками полагане на кабел 16x1,5	50	м	КИ ЕООД АЕР
2.7.4.	Доставка;и полагане на кабел 4x2,5	150	м	КИ ЕООД АЕР
2.7.5.	Доставка и полагане на кабел 4x6	100	м	КИ ЕООД АЕР
2.7.6.	Доставка и полагане на кабел 4x16	40	м	КИ ЕООД АЕР
2.7.7.	Доставка и полагане на кабел 4x25	50	м	КИ ЕООД АЕР
2.8.	Обработка жилата на всички кабели (суха разделка, маркиране, зачистване, поставяне на накрайник и свързване)			
2.8.1.	На кабел 3x1,5	126	бр.	АЕР
2.8.2.	На кабел 7x1,5	112	бр.	АЕР
2.8.3.	На кабел 16x1,5	160	бр.	АЕР
2.8.4.	На кабел 4x2,5	104	бр.	АЕР
2.8.5.	На кабел 7x2,5	14	бр.	АЕР
2.8.6.	На кабел 4x4	24	бр.	АЕР
2.8.7.	На кабел 4x6	56	бр.	АЕР
2.8.8.	На кабел 4x16	64	бр.	АЕР
2.8.9.	На кабел 4x25	16	бр.	АЕР
2.8.10.	Маркиране на кабел	152	бр.	АЕР
3	Заклучителни работи			
3.1.	Оживяване на новото електрооборудване на крана	1	бр.	КИ ЕООД АЕР
3.2.	Извършване на функционални изпитания на крана	1	бр.	КИ ЕООД АЕР

БПС-2 Кран полукозлови Q=50kN, Lk=7500 mm

Част Машинно - технологична				
1.	Демонтажни дейности			
1.1.	Демонтаж на клещови захвати	4	компл.	АЕР
1.2.	Сортиране на черни метали и транспорт извън обекта	1	компл.	АЕР
2.	Монтажни дейности			
2.1.	Монтаж на нови клещови захвати	4	компл.	АЕР

2.2.	Монтаж на заслон на телфера (поедин за всеки телфер)	1	бр.	АЕР
Част Електрическа				
1.	Демонтажни дейности			
1.1.	Демонтаж на старо оборудване от крановата кабина			
1.1.1.	Демонтаж на стол за краниста	1	бр.	АЕР
1.1.2.	Демонтаж на команден пулт	1	бр.	АЕР
1.1.3.	Демонтаж на силов контролер	1	бр.	АЕР
1.1.4.	Демонтаж на табло	1	бр.	АЕР
1.1.5.	Демонтаж на осветително тяло	1	бр.	АЕР
1.1.6.	Демонтаж на отоплително тяло	1	бр.	АЕР
1.1.7.	Демонтаж на блокировъчен ключ	1	бр.	АЕР
1.1.8.	Демонтаж на трансформатор в кутия	1	бр.	АЕР
1.2.	Демонтаж на старо електрооборудване от моста, краката и челния носач на крана			
1.2.1.	Демонтаж на фестон телфер к-т	10	м	АЕР
1.2.2.	Демонтаж на кабели	150	м	АЕР
1.2.3.	Демонтаж на табло	1	бр.	АЕР
1.2.4.	Демонтаж на роторни резистори	2	бр.	АЕР
1.2.5.	Демонтаж на бутон „авариен стоп“	1	бр.	АЕР
1.2.6.	Демонтаж пътен прекъсвач	1	бр.	АЕР
1.2.7.	Демонтаж на осветителни тела (прожектори)	3	бр.	АЕР
1.3.	Сортиране и транспорт на демонтираното оборудване			
1.3.1.	Сортиране и транспорт на черни метали	1	компл.	АЕР
1.3.2.	Сортиране и транспорт на медни кабели	1	компл.	АЕР
1.3.3.	Сортиране и транспорт на електронни и електрически елементи	1	компл.	АЕР
2.	Монтажни дейности			
2.1.	Монтаж на доставено оборудване в крановата кабина			
2.1.1.	Монтаж на кресло за краниста	1	бр.	АЕР
2.1.2.	Монтаж на командни пултове	2	бр.	АЕР
2.1.3.	Монтаж на табло	1	бр.	АЕР
2.1.4.	Монтаж на осветително тяло	1	бр.	АЕР
2.1.5.	Монтаж на отоплително тяло	1	бр.	АЕР
2.1.6.	Монтаж на блокировъчен ключ	1	бр.	АЕР
2.2.	Монтаж на доставено електрооборудване по моста, краката и челния носач на крана			
2.2.1.	Монтаж на анемометър	1	бр.	АЕР
2.2.2.	Монтаж на роторни резистори	2	бр.	АЕР
2.2.3.	Монтаж на осветителни тела (прожектори)	3	бр.	АЕР
2.2.4.	Монтаж на разклонителна кутия	1	бр.	АЕР
2.2.5.	Монтаж на бутон „авариен стоп“ в кутия	1	бр.	АЕР
2.2.6.	Монтаж пътен прекъсвач	1	бр.	АЕР
2.3.	Монтаж на доставено оборудване телфер			
2.3.1.	Монтаж на разклонител на кутия	1	бр.	АЕР

заличено по чл. 2 от ЗЗЛД

2.3.2.	Монтаж на висящ команден пулт	1	бр.	АЕР
2.3.3.	Монтаж на краен прекъсвач на подема	1	бр.	АЕР
2.3.4.	Монтаж на ограничител на товароподемността	1	бр.	АЕР
2.4.	Монтаж на нов фестон към телфер			
2.4.1.	Монтаж на конзола	8	бр.	АЕР
2.4.2.	Монтаж на поцинкован С-профил R150 АКAPP	10	м	АЕР
2.4.3.	Доставка монтаж на плосък кабел 7x1,5 по кабелните колички	15	м	АЕР
2.4.4.	Доставка монтаж на плосък кабел 7x2,5 по кабелните колички	15	м	АЕР
2.4.5.	Монтаж на фестон на С-профил (кабели и кабелни колички предварително сглобени)	1	бр.	КИ ЕООД АЕР
2.5.	Монтаж на новата кабелна разводка по металната конструкция			
2.5.1.	Доставка и полагане на кабел 3x1,5	60	м	КИ ЕООД АЕР
2.5.2.	Доставка и полагане на кабел 7x1,5	20	м	КИ ЕООД АЕР
2.5.3.	Доставка и полагане на кабел 16x1,5	10	м	КИ ЕООД АЕР
2.5.4.	Доставка и полагане на кабел 4x2,5	100	м	КИ ЕООД АЕР
2.5.5.	Доставка и полагане на кабел 4x6	25	м	КИ ЕООД АЕР
2.6.	Обработка жилата на всички кабели (суха разделка, маркиране, зачистване, поставяне на накрайник и свързване)			
2.6.1.	На кабел 3x1,5	66	бр.	АЕР
2.6.2.	На кабел 7x1,5	56	бр.	АЕР
2.6.3.	На кабел 16x1,5	64	бр.	АЕР
2.6.4.	На кабел 4x2,5	64	бр.	АЕР
2.6.5.	На кабел 7x2,5	14	бр.	АЕР
2.6.6.	На кабел 4x6	8	бр.	АЕР
2.6.7.	Маркиране на кабел	60	бр.	АЕР
3	Заключителни работи			
3.1.	Оживяване на новото електрооборудване на крана	1	бр.	КИ ЕООД АЕР
3.2.	Извършване на функционални изпитания на крана	1	бр.	КИ ЕООД АЕР

заличено по чл. 2 от ЗЗЛД

