

Одобрявам!
кр. Иванов
23.03.2016
Р. Лалев
25.03.2016г

Техническа спецификация
за
ремонт и поддържане на съоръжения с
повишена опасност (автокранове)

Настоящата техническа спецификация е валидна за ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

ЕНЕРГО-ПРО ВАРНА ЕООД
Варна Тауърс, Г4
Бул. „Владислав Варненчик“ № 258
9009 Варна

инж. Павел Павлов
Дирекция „Недвижими имоти
и автомобилен парк“
tel: +359 884 703 225
Fax: +359 52 577 494
Pavel.Pavlov@energo-pro.bg

1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за ремонт и обслужване на съоръжения с повишена опасност (автокранове), собственост на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД, наричано Възложител.

2. Приложими наредби, стандарти и правилници

Доставчиците на услугата ремонт и поддържане на съоръженията с повишена опасност (автокранове) трябва да отговарят на изискванията на действащите европейски и български нормативни документи.

3. Документация

Изпълнителят трябва да представи необходимата техническа документация:

3.1 Удостоверение от Държавна агенция за метрологичен и технически надзор за регистриране на Изпълнителя като лице, извършващо поддържане и ремонт на повдигателни съоръжения - автокранове.

3.2 Сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001 или еквивалент с област на приложение, свързана с предмета на поръчката – ремонт и поддържане на повдигателни съоръжения - автокранове.

Да се представят преводи на български език на всички изисквани документи.

Разходите по издаването на всички необходими разрешителни и удостоверения се поемат от Изпълнителя.

Възложителят ще изисква да бъдат решени всички правно-технически въпроси преди да възложи поръчката.

4. Изисквания

4.1. Кандидатите да разполагат с необходимата материално-техническа база и с обучен и квалифициран персонал за извършване на дейностите предмет на поръчката. Правото на ползване на базите се удостоверява с нотариален акт или с договор за наем за срок не по-малък от 31.12.2016 г.

4.2 Кандидатите да притежават документите по т.3.

4.3 Кандидатите ще извършват ремонта на автокранове след предварително съгласуване с Възложителя на влаганите материали и труд.

4.4 При извършване на дейността по ремонт и поддържане на автокрановете Кандидатите да спазват изискванията на Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения.

4.5 При извършване на дейността по ремонт и поддържане на автокрановете Кандидатите да водят ремонтен дневник съгласно изискванията на чл.53, ал.2 на Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения.

4.6 При извършване на дейността по ремонт и поддържане на автокрановете Кандидатите да извършват функционални проверки в обем и срокове съгласно изискванията на Приложение №4 към чл.53, ал.3 на Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения.

4.7 При извършване на дейността по ремонт и поддържане на автокрановете с хидравлично задвижване, Кандидатите които поддържат, ремонтират или преустройват повдигателни съоръжения с хидравлично задвижване, най-малко веднъж годишно извършват проверка на нивото на чистотата на флуида на елементите им и документират проверката с протокол съгласно изискванията на Приложение №4 към чл.53, ал.4 на „Наредба за безопасната експлоатация и технически надзор на повдигателните съоръжения”.

5. Данни, които трябва да предостави Изпълнителя

- 5.1. Гаранционен срок на ремонта – не по-малко от 12 месеца.
- 5.2. Гаранционен срок на резервните части – не по-малко от 12 месеца.
- 5.3. Ценова оферта за предлаганите услуги и за функционалните проверки съгласно Приложение № 4 към чл.53, ал.3 на Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения.

За всяка една дейност, в офертата освен цена се описва и времето в човекочасове за извършването ѝ. В офертата се офертира и:

- цена на човекочас за други дейности, непосочени в офертата;
- цена за транспорт, свързан с ремонта – лв./км. Ще се заплаща само транспорта между населените места и само в случай, че населеното място, където ще се извършва ремонта е различно от населеното място, в което е базата на Изпълнителя;
- цена за месечни и тримесечни функционални и годишна проверка на нивото на чистотата на флуида на елементите им. Проверките ще се извършват в бази на Възложителя в следните градове: Варна, Добрич, Шумен, Търговище, Горна Оряховица, Габрово, Русе, Разград и Силистра. В предложената цена Кандидатът трябва да е включил и транспортните си разходи.

	Ремонт на съоръжения с повишена опасност	Обем	Цена на ч/ч без ДДС	ОБЩО (колона 1 * колона 2)
		ч.ч	лв. без ДДС	лв. без ДДС
		1	2	3
1	Ремонт на автокран с механично задвижване на механизмите			
1	Демонтаж/монтаж и дефектация с цел установяване на състоянието и набелязване на пълния обем ремонтно-възстановителни работи			
2	Ремонт на предавка за отнемане на мощност			
3	Ремонт на подемен механизъм			
4	Ремонт на механизъм за изменение обсега на стрелата			
5	Ремонт на механизъм за „въртене”			
6	Ремонт на ел. инсталация			

7	Ремонт на ограничител на товароподемността			
8	Демонтаж/монтаж на 1 бр. електропневматичен клапан			
9	Демонтаж/монтаж на 1 бр. краен изключвател			
10	Демонтаж/монтаж на клапан за съединителя на крана			
11	Подмяна феродо на спирачката на подемната лебедка			
12	Подмяна феродо на спирачка на лебедка за вдигане на стрелата			
13	Подмяна на феродо на спирачка за въртене			
14	Пълни функционални изпитания съгласно нормативните изисквания			
15	Подмяна на въже			
Обща цена за ремонт на автокран с механично задвижване на механизмите:				
II Ремонт на автокран с хидравлично задвижване				
16	Демонтаж/монтаж и дефектация с цел установяване на състоянието и набелязване на пълния обем ремонтно-възстановителни работи			
17	Подмяна на хидравлична помпа			
18	Подмяна на 1 бр. маркуч за високо налягане (демонтаж и монтаж)			
19	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1 бр. хидравличен цилиндър за подема за автокран 12 т.			
20	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1 бр. хидравличен цилиндър за подема за автокран 14 т.			
21	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1 бр. хидравличен цилиндър за подема за автокран на бордови автомобил			
22	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1 бр. хидравличен цилиндър за подема за автокран 6 т.			
23	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1 бр. хидравличен цилиндър за телескопиране на стрелата за автокран 12 т.			
24	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1 бр. хидравличен цилиндър за телескопиране на стрелата за автокран 14 т.			
25	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1 бр. хидравличен цилиндър за телескопиране на стрелата за автокран на бордови автомобил.			
26	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1 бр. хидравличен разпределител за опорите на автокран 12 т.			
27	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1 бр. хидравличен разпределител за опорите на автокран 16 т.			

28	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1 бр. хидравличен разпределител за крановата уредба на автокран 12 т.			
29	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1 бр. хидравличен разпределител за крановата уредба на автокран 16 т.			
30	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1 бр. хидравличен разпределител на бордови автомобил			
31	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1бр. хидравличен цилиндър на стабилизаторите на автокран 14 т.			
32	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1бр. хидравличен цилиндър на стабилизаторите на автокран 12 т.			
33	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1 бр. хидравличен цилиндър на стабилизаторите на автокран на бордови автомобил.			
34	Демонтаж/монтаж и ремонт на 1бр. хидравличен цилиндър на стабилизаторите на автокран 6 т.			
35	Ремонт на датчик за дължина на стрелата на автокран 12т.			
36	Ремонт на датчик за дължина на стрелата на автокран 14т.			
37	Ремонт на клапан за управление на крана за автокран 14 т.			
38	Ремонт на хид.мотор на въртене на автокран 6 т.			
39	Ремонт на ограничител на товароподемността			
40	Ремонт на 1 бр. цилиндър за блокиране на ресьорите на автокран 14 т.			
41	Подмяна на въже на автокран 6 т.			
42	Подмяна на въже на автокран 12 т.			
43	Подмяна на въже на автокран 14 т.			
44	Пълни функционални изпитания съгласно нормативните изисквания			
Обща цена за ремонт на автокран с хидравлично задвижване:				
Обща цена за ремонт на съоръжения с повишена опасност /на автокран с механично и хидравлично задвижване/ (Ц 1):				
	Периодични прегледи	брой	цена в лв. без ДДС	
45	Месечни функционални проверки съгласно Приложение № 4 на Наредба за безопасна експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения.	1		
46	Тримесечни функционални проверки съгласно Приложение № 4 на Наредба за безопасна експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения.	1		

47	Годишна проверка на нивото на чистотата на флуида на елементите им и протокол, съгласно изискванията на чл. 53, ал. 4 на Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения.	1	
Обща цена за периодични прегледи (Ц 2):			
	Транспортни разходи		цена в лв. без ДДС за км
48	Транспортни разходи при нужда от ремонт в база на Възложителя		
Обща цена за транспортни разходи (Ц 3):			
	Други ремонтни дейности	ЧЧ	цена ЧЧ в лв. без ДДС
49	Други ремонтни дейности (непосочени в списъка) на автокран с хидравлично задвижване	1	
50	Други ремонтни дейности (непосочени в списъка) на автокран с механично задвижване на механизмите	1	
Обща цена за други ремонтни дейности (Ц 4):			
Обща цена (Ц 1+ Ц 2 + Ц 3 + Ц 4):			

Методика за оценка:

На основание чл.8, ал.7 от ЗОП и във връзка с процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Ремонт и поддръжка на съоръжения с повишена опасност- (автокранове), собственост на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД“ се прилага :

Определянето на Изпълнител ще се извърши въз основа на оценка на офертите по критерий най-ниска предложена обща цена, съгласно посочената по-долу методика за оценка.

Цената се формира от четири компонента, както следва:

$$Ц = 25\%Ц 1 + 40\%Ц 2 + 10\%Ц 3 + 25\%Ц 4$$

където:

Ц 1 – Обща цена за ремонт на съоръжения с повишена опасност (на автокран с механично и хидравлично задвижване) в лева без ДДС. За нуждите на оценката цената се определя като сума от отделните стойности (колона 3 на Приложение № 1 към Ценовата оферта) за всички ремонтни дейности по позиции: от 1 до 15 вкл. за автокран с механично задвижване и позиции от 16 до 50 вкл. за автокран с хидравлично задвижване;

Ц 2 – Обща цена за периодични прегледи в лева без ДДС. За нуждите на оценката цената се определя като сума от отделните стойности (колона 3 на Приложение № 1 към Ценовата оферта) за всички периодични прегледи по позиции: от 45 до 47 вкл.;

Ц 3 – Обща цена за транспортни разходи в лева без ДДС за км. За нуждите на оценката цената се взема от цената, определена от участника в позиция 48 от колона 3 на Приложение № 1 към Ценовата оферта;

Ц 4 – Обща цена за други ремонтни дейности за един човекочас в лева без ДДС. За нуждите на оценката, цената се определя като сума от отделните стойности (колона 3 на Приложение № 1 към Ценовата оферта) за всички други ремонтни дейности по позиции: от 49 до 50 вкл.,

като:

Ц 1 е с тежест 25 %

Ц 2 е с тежест 40 %

Ц 3 е с тежест 10 %

Ц 4 е с тежест 25 %

Класирането на офертите на участниците е според критерия „най-ниска цена“.

Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на база общата цена, като на първо място е съответно участникът с най-ниска обща цена.

6. Приблизителни количества и технически параметри на повдигателните съоръжения

6.1 Автокран:

- автокран 6 т (ЗИЛ и ИФА) – 4 бр.
- автокран 12 т (ЗИЛ) – 3 бр.
- автокран 14 т (МАЗ) – 4 бр.
- автокран на бордови товарен автомобил – 5 бр.

Броят на автокрановете може да бъде променян в зависимост от нуждите на Възложителя – при бракуване, закупуване на нови и т.н.

Изготвил:
Координатор АП /П.Павлов/

Одобрил:
Директор НИАП /Е.Иорданова/