

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

към

изпълнение на поръчка с предмет:

Абонаментно техническо обслужване и ремонт на повдигателни съоръжения - / автовишки, автомобилни и стационарни кранове/, за нуждите на „Електроразпределение Юг“ ЕАД.

1.Изисквания към Изпълнителя

1.1.Изпълнителят трябва да е вписан в регистъра по чл. 36, ал. 1 от Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП), като лице осъществяващо дейности по поддръжка и ремонт на повдигателни съоръжения.

За доказателство се предоставя заверено копие от удостоверението за вписване в регистъра.

1.1.1.В срок от 7 (седем) дни след изтичане валидността на удостоверението, Изпълнителят е длъжен да представи копие на новото удостоверение, ако то изтича преди края на договора.

1.2.Абонаментното техническо обслужване и ремонта на повдигателни съоръжения се извършват в населените места в които са позиционирани съгласно Приложение 1.

1.3.Изпълнителят трябва да притежава собствен сервиз или такъв под наем с минимум следните работни места:

– работно място за ремонт на автокран - 1 брой

– работно място за ремонт на автовишка - 1 брой

1.3.1.Изпълнителят трябва да разполага със сервиз във всеки от посочените градове: Пловдив, Стара Загора и Бургас, като се допуска той да е разположен до 20 км. извън територията на изброените градове. Сервизът трябва да разполага с оборудване за изпълнение на дейността по поддръжане на повдигателни съоръжения, съгласно чл. 123, ал.1, т. 3, буква б) от Наредба за безопасна експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения.

1.4.Изпълнителят трябва да разполага с технически и изпълнителски персонал притежаващ необходимата квалификация, съгласно изискванията на чл. 123, ал.1, т. 1 от Наредба за безопасна експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения.

Минимум 2 лица във всеки един от сервизите, съгласно чл.123, ал. 1, (г) от Наредба за безопасна експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения.

1.6.Изпълнителят трябва да притежава сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001:2015 или еквивалент.

2.Изисквания към изпълнението на поръчката

2.1.Изпълнителят следва да извършва абонаментно техническо обслужване /периодични прегледи/, ремонт, представяне на повдигателните съоръженията пред Главна Дирекция „Инспекция за държавен и технически надзор“ (ГД „ИДТН“), като спазва всички изисквания на Закона за техническите изисквания към продуктите, Наредбата за безопасна експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения, техническата документация за съоръженията с повишена опасност /СПО/, както и изискванията на заводите производители и ГД „ИДТН“.

2.2.Периодичните прегледи,регулировки, леки ремонти /подмяна на маркучи за високо налягане, крайни изключватели и др./ и ремонтите на стационарните съоръжения посочени в Приложение 1 се извършват на територията на съответния Клиентски енерго център /КЕЦ/ или отдел.

Средни ремонти /частично боядисване, ремонт на отделни системи и агрегати/ , тежки ремонти /цялостно боядисване, основен ремонт на цели възли и агрегати/ се извършват в базата на Изпълнителя.

2.3.За документиране на периодичните прегледи се попълва Приложение 2, което се съхранява при Възложителя.

2.4. Преди стартиране на ремонтните дейности, Изпълнителят съгласува писмено /чрез имейл/ с Възложителя, стойността на необходимите за ремонта материали, резервни части и човекочасове. За документиране и приемане на аварийен или текущ ремонт се съставя двустранен констативен протокол за извършените ремонтни дейности с приложени към него работни карти, подписани от двете страни.

2.5. Изпълнителят трябва да изготвя и поддържа техническо досие, съгласно чл.40 от Наредба за безопасна експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения, включително и електронно техническо досие на всяко съоръжение /Приложение 3/, в което да описва всеки извършен ремонт и да го предоставя на Изпълнителя при поискване.

2.6. Изпълнителят трябва да извършва статично и динамично изпитване след ремонт или замяна на елементи от носещите конструкции или смяна на носещи елементи, механизми за повдигане, товароподемни куки, въжета за повдигане или ролкови блокове и др., като за целта изготвя констативни протоколи.

2.7. В описа на съоръженията с повишена опасност от Приложение 1 могат да настъпят промени в резултат на извеждане от експлоатация, продажба, закупуване на нови съоръжения и др. В резултат на структурни промени е възможно прехвърляне на съоръжения с повишена опасност от един КЕЦ в друг по преценка на Възложителя, за което Възложителят информира Изпълнителя писмено /по имейл/ 5 дни предварително.

2.8. За ремонта на съоръженията от Приложение №1, Изпълнителят трябва да влага само нови, неупотребявани части, материали и консумативи, без видими или скрити дефекти, и напълно съвместими с подменените отговарящи на действащите български и европейски стандарти (или на техни еквиваленти).

2.9. Изпълнителят следва да предостави на Възложителя лице за контакт, телефонен номер и имейл, чрез който да се съгласуват дейностите обект на процедурата.

3.Срокове

3.1. Време за реакция при авария на съоръжение:

3.1.1. При получена писменна заявка /по имейл/ за обслужване на съоръжения на Възложителя до 12:00 часа, те следва да бъдат приети за диагностика и ремонт до края на същия ден. При заявка след 12:00 часа, следва да бъдат приети до 12:00 часа на следващия ден.

3.1.2. При получена аварийна заявка за обслужване на съоръжения на Възложителя /по имейл или чрез телефонно обаждане/ – реакция до 4 /четири/ часа.

3.2. Време за извършване на дейностите предмет на настоящата процедура (важат за всички видове съоръжения):

3.2.1. Абонаментно техническо обслужване /периодични прегледи/ се извършва по предварително съгласуван график между Възложителя и Изпълнителя.

3.2.2. Регулировки и леки ремонти – рамките на 1 работен ден /Приложение 4/

3.2.3. Среден ремонт – до 5 работни дни /Приложение 4/

3.2.4. Тежък ремонт (основен ремонт) – до 15 работни дни /Приложение 4/

4.Цени

4.1. Цена за периодичен преглед на едно повдигателно съоръжение се формира на база разходите за преглед, включващи дейностите определени от Закона за техническите изисквания към продуктите, Наредбата за безопасна експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения и техническа документация за СПО, както и разходите за труд, такси, командировъчни и нощувки на персонала, съгласно действащата наредба за командировките, пътни разходи и други, като тя е същата и за подготовка и представяне за преглед пред службите на ГД „ИДТН”.

4.2.Цена за ремонт на повдигателни съоръжения за един човекочас в лева се формира на база включени всички разходи: труд, такси, командировъчни и нощувки на персонала си съгласно действащата наредба за командировките, пътни разходи и други.

Задължение на Изпълнителя е да осигури всички необходими материали, за извършване на ремонтите, като стойността на необходимите за ремонта материали и резервни части, предварително се съгласуват с Възложителя.

5.Гаранция

5.1.Гаранция за извършените ремонти по повдигателните съоръжения - минимум 6 месеца от датата на двустранния констативен протокол за извършените ремонтни дейности

5.2.Гаранция на вложените материали, части и консумативи - минимум 12 месеца от датата на двустранния констативен протокол за извършените ремонтни дейности

Приложение 1 - Опис на повдигателните съоръжения и населени места

Център за транспортно обслужване	Отдел/КЕЦ	Населено място	Рег. номер	Марка	Модел	Вид СПО	Тип	Година на производство
Стара Загора	X-30	Хасково	PB6641KA	KIA	Bongo	DH Wonder 21	Автовишка	2004
Стара Загора	X-31	Димитровград	PB2049MA	KIA	Bongo	DH Wonder 21	Автовишка	2004
Стара Загора	X-32	Харманли	PB2186KM	KIA	Bongo	DH Wonder 21	Автовишка	2004
Пловдив	X-13	Пловдив север	PB4853CC	KIA	Frontiera	DHS 1200	Автовишка	2003
Пловдив	X-14	Пловдив център	PB4854CC	KIA	Frontiera	DHS 1200	Автовишка	2003
Стара Загора	X-39	Стара Загора	PB4855CC	KIA	Frontiera	DHS 1200	Автовишка	2003
Стара Загора	X-41	Раднево	PB4852CC	KIA	Frontiera	DHS 1200	Автовишка	2003
Бургас	X-35	Бургас	PB4831BK	KIA	Bongo	DHS 1200-AV	Автовишка	2005
Пловдив	X-11	Асеновград	PB7607KA	KIA	Bongo	DHS 1200-AV	Автовишка	2004
Стара Загора	XK	Стара Загора	PB0309BA	ZIL	131	Kanglim CSS105	Автокран	1987
Бургас	X-35	Бургас	PB6213BK	HYUNDAI	Kanglim	Kanglim KS 734 S	Автовишка	2001
Бургас	X-36	Бургас юг	PB1563BM	HYUNDAI	Kanglim	Kanglim KS 734 S	Автовишка	2001
Пловдив	X-49	Пловдив юг	PB1076AK	HYUNDAI	Kanglim	Kanglim KS 734 S	Автовишка	2003
Бургас	XK	Бургас	PB1932BH	HYUNDAI	Kanglim	Kanglim KS1255 S	Автокран	2002
Бургас	XK	Бургас	PB6214BK	HYUNDAI	Kanglim	Kanglim KS1255 S	Автокран	2001
Пловдив	XK	Пловдив	PB5916BK	HYUNDAI	Kanglim	Kanglim KS1255 S	Автокран	2002
Стара Загора	XK	Стара Загора	PB0913BM	HYUNDAI	Kanglim	Kanglim KS1255 S(super)	Автокран	2001
Стара Загора	XK	Стара Загора	PB7034BK	HYUNDAI	Kanglim	Kanglim KS1255 S(super)	Автокран	2001
Бургас	XK	Бургас	PB2996BT	MAN	TGM	Palfinger-PK 15500A	Автокран	2008
Пловдив	XK	Пловдив	PB2993BT	MAN	TGM	Palfinger-PK 15500A	Автокран	2008
Стара Загора	XK	Стара Загора	PB2994BT	MAN	TGM	Palfinger-PK 15500A	Автокран	2008
Стара Загора	XK	Стара Загора	PB2995BT	MAN	TGM	Palfinger-PK 15500A	Автокран	2008
Пловдив	X-12	Карлово	PB8321MT	IVECO	DAILY	Socage T315	Автовишка	2011
Пловдив	X-20	Златоград	PB5472MX	IVECO	DAILY	Socage T315	Автовишка	2011
Бургас	X-34	Приморско	В гаранция до 2020г.	IVECO	DAILY	Socage T316	Автовишка	2017
Бургас	X-38	Поморие	В гаранция до 2021г.	IVECO	DAILY	Socage T316	Автовишка	2018
Пловдив	X-15	Калояново	В гаранция до 2021г.	IVECO	DAILY	Socage T316	Автовишка	2018
Пловдив	X-16	Стамболийски	В гаранция до 2020г.	IVECO	DAILY	Socage T316	Автовишка	2017
Пловдив	X-24	Пазарджик	В гаранция до 2020г.	IVECO	DAILY	Socage T316	Автовишка	2017
Пловдив	X-26	Белово	В гаранция до 2021г.	IVECO	DAILY	Socage T316	Автовишка	2018
Пловдив	X-29	Велинград	В гаранция до 2021г.	IVECO	DAILY	Socage T316	Автовишка	2018
Пловдив	X-50	Раковски	В гаранция до 2021г.	IVECO	DAILY	Socage T316	Автовишка	2018
Стара Загора	X-21	Кърджали	В гаранция до 2020г.	IVECO	DAILY	Socage T316	Автовишка	2017
Стара Загора	X-40	Загоре	В гаранция до 2021г.	IVECO	DAILY	Socage T316	Автовишка	2018
Стара Загора	X-30	Хасково	PB2243KM	MERCEDES	1622	Wumag	Автовишка	1986
Бургас	X-46	Ямбол	PB8207BK	UAZ	3303	АГП-9	Автовишка	2002
Пловдив	X-18	Девин	PB8452BK	UAZ	3303	АГП-9	Автовишка	2005
Стара Загора	X-45	Нова Загора	PB8471BK	UAZ	3303	АГП-9	Автовишка	2005
Бургас	X-47	Елхово	478ПС 5045			Кран Електрически Мостов-	Стационарен	1993
Пловдив	НО	Пловдив	478ПС 5094			Кран Конзолен Телферен	Стационарен	1985
Пловдив	НО	Пловдив	478ПС 5095			Кран мостов I Гредов Тръб Стоящ 50kN	Стационарен кран	1984
Стара Загора	X-30	Хасково	478ПС 5203			Кран мостов с ел.телфер 5 т.	Стационарен кран	1993
Пловдив	XK	Пловдив	PB0227XK	MAZ	5337	КС 35715-1	Автокран	1996
Бургас	X-36	Бургас юг	PB6695PC	IVECO	110 EW	МП 220-14	Автовишка	2013
Бургас	X-37	Карнобат	PB6694PC	IVECO	110 EW	МП 220-14	Автовишка	2013
Бургас	X-44	Сливен	PB6693PC	IVECO	110 EW	МП 220-14	Автовишка	2013
Пловдив	X-11	Асеновград	PB3017PT	IVECO	110 EW	МП 220-14	Автовишка	2013
Пловдив	X-17	Смолян	PB4276PC	IVECO	110 EW	МП 220-14	Автовишка	2013
Стара Загора	X-33	Свиленград	PB3018PT	IVECO	110 EW	МП 220-14	Автовишка	2013
Бургас	X-37	Карнобат	PB5893BK	GAZ	66	МП 240-14	Автовишка	1990
Бургас	X-44	Сливен	PB8933BK	GAZ	66	МП 240-14	Автовишка	1990
Бургас	X-47	Елхово	PB5928BK	GAZ	3307	МП 240-14	Автовишка	1990
Бургас	X-47	Елхово	PB8960BK	GAZ	66	МП 240-14	Автовишка	1989
Пловдив	X-19	Чепеларе	PB5920BK	GAZ	66	МП 240-14	Автовишка	1990
Пловдив	X-28	Панагюрище	PB2674MB	GAZ	3307	МП 240-14	Автовишка	1995
Стара Загора	X-22	Момчилград	PB6572XH	GAZ	66	МП 240-14	Автовишка	1997
Стара Загора	X-23	Крумовград	PB8490BK	GAZ	66	МП 240-14	Автовишка	1990
Стара Загора	X-31	Димитровград	PB7610KA	GAZ	3307	МП 240-14	Автовишка	1994
Стара Загора	X-39	Стара Загора	PB6818BK	GAZ	53	МП 240-14	Автовишка	1994
Стара Загора	X-42	Казанлък	PB5536MB	GAZ	3307	МП 240-14	Автовишка	1996
Стара Загора	X-42	Казанлък	PB6773BK	GAZ	66	МП 240-14	Автовишка	1989
Стара Загора	X-45	Нова Загора	PB6891BM	GAZ	53	МП 240-14	Автовишка	1995
Бургас	X-46	Ямбол	PB1189EH	BELARUS	JUMZ	ПХ 200/14	Автовишка	1986
Пловдив	XK	Пловдив	В гаранция до 2021г.	MAN	TGM	Palfinger-PK 23001EH	Автокран	20018
Пловдив	XK	Стара Загора	В гаранция до 2021г.	MAN	TGM	Palfinger-PK 23001EH	Автокран	20018

Приложение 1
Протокол за извършени периодични функционални проверки,
 съгласно Приложение № 4 към чл.53, ал.3 от НБЕТНПС

Повдигателно съоръжение с рег.№..... Марка, модел:.....

Местонахождение: КЕЦ/ОЕ..... Дата:.....

Вид на СПО: товароподемен кран / автовишка

Вид на проверката	Изправно състояние Да/Не	Забележка
I. Веднъж месечно проверка изправността на:		
1.Предпазните устройства - защита от претоварване, крайни блокировки		
2.Отделните елементи на механизмите - въртящо упорно устройство,спирачни шайби, феродови ленти		
3.Въжетата на ролковия блок и на товарозахващия орган - подежни въжета,ролков блок, ролки от оборудването на стрелата		
4.Органите за управление в кабината на крана и пултовете за управление, звуковата и светлинната сигнализация		
5.Хидравличната система - тръбопроводи, маркучи, хидравлични цилиндри, хидромотори и хидравлични помпи, клапани		
6.Товарозахващащите приспособления		
II. Веднъж на 3 месеца визуална проверка за следните дефекти:		
1.Металната конструкцията - връзките между отделните елементи, шарнирни връзки, заварки, връзката между основната рама и шасито, закрепването на противотежестта и др.		
2.Електрообзавеждането на повдигателното съоръжение		
III.Веднъж на 6 месеца		
1.Проверка за видими дефекти релсовият път, опорите в края на релсовия път, буферите на количката или телфера на крана и релсозахватните устройства		
IV.Допълнителни проверки		
1.Ниво на честота на флуида при хидравлични системи		
2.		
3.		

Повдигателното съоръжение е изправно и годно за експлоатация: **ДА / НЕ**

1.За Изпълнителя:**Проверил** :.....
 /име фамилия, подпис /

2.За Възложителя:**Водач**:.....
 /име фамилия, подпис/

3.За Възложителя:**Ръководител ЦТО**:.....
 /име фамилия, подпис/

Приложение 4

ВИДОВЕ РЕМОНТИ ПО ПОВДИГАТЕЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ

1. Преглед и оценка техническото състояние на машината-ежемесечно:

- Цел – откриване на дефекти и неизправности, които биха предизвикали излизане от експлоатация на машината.
- Извършване - чрез външен оглед и отчитане на показанията на контролните уреди на машината.

2. Леки ремонти: Ремонти, извършвани в рамките на един работен ден, и не свързани с използването на специални инструменти и приспособления.

Примерни леки ремонти:

- Подмяна на хидравличен маркуч
- Подмяна на пружина или феродова лента от спирален механизъм.
- Подмяна на бутон-кнобка от пулт за управление.
- Подмяна на филтър за хидравлично масло.
- Дозареждане на хидравлична система с хидравлично масло.
- Подмяна на двоен обратно управляем клапан за стрелоподем.
- Подмяна на крепежни изделия от металоконструкцията.
- Подмяна на механически повреден краен изключвател.

3. Средни ремонти: Ремонти, свързани с демонтаж, ремонт и монтаж на дефектирани възли и агрегати, изискващи използването на специализирани инструменти и приспособления.

Примерни средни ремонти:

- Демонтаж, ремонт и монтаж на хидравличен цилиндър за стрелоподем на автокран.
- Демонтаж, ремонт и монтаж на хидравличен разпределител за работни операции
- Демонтаж, ремонт и монтаж на редуктор от автокран
- Демонтаж, ремонт и монтаж на механизъм за завъртане на автовишка.
- Ремонт на система за защита от претоварване.
- Ремонт на компютърна система за управление работни операции на автовишка.
- Подмяна на електрическа инсталация за управление на повдигателно съоръжение.
- Ремонт на хидравлични цилиндри за упори.

4. Тежки ремонти: Ремонти свързани с демонтаж и на допълнителни детайли от оборудването на повдигателното съоръжение, а така също и ремонти, след които се изисква технически преглед от РОИДТН съгласно НБЕТНПС.

Примерни тежки ремонти:

- Демонтаж на телескопираща се стрела за ремонт на хидравличен цилиндър за телескопиране.
- Демонтаж на ролки от стрелово оборудване, ролков блок с кука и подмяна стоманено въже за товароподем.
- Ремонт по носещата конструкция на повдигателното съоръжение свързано със заваръчна дейност.
- Ремонт на хидравлични разпределители, обратно-управляеми и предпазно-преливни клапани с последваща регулировка на наляганията в хидросистемата.
- Ремонт на повдигателно съоръжение с изразходван ресурс /при условие, че няма други условия от завода производител/
- Ремонт на деформация и пукнатини по металоконструкцията, свързан с демонтаж на отделни елементи. След такъв ремонт се провежда безразрушителен контрол.

При така описаните ремонти е възможно преминаването им от една категория в друга, в случай на демонтаж и дефектация на отделните детайли, след задължително съгласуване с Възложителя.

Изброените ремонти по категории са примерни и списъка не обхваща всички дейности по ремонта на едно повдигателно съоръжение.

Ремонтите следва да се извършват съгласно техническата документация на съответната машина, а при липса на такава съгласно процедурите за ремонт на повдигателни съоръжения.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1

От: "Дестинация България" ЕООД, ЕИК 115813904

(наименование на участника)

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 301-EP-19-XK-Y-+3 с предмет: Абонаментно техническо обслужване и ремонт на повдигателни съоръжения - / автовишки, автомобилни и стационарни кранове/, за нуждите на „Електроразпределение Юг“ ЕАД, при следните условия:

Мястото за изпълнение на поръчката е лицензионната територия на „Електроразпределение Юг“ ЕАД.

Сроковете за изпълнение на поръчката са съгласно сроковете посочени от Възложителя в проекта на договора, част от процедурната документация.

Гаранционният срок на извършените ремонти по повдигателните съоръжения е 6 месеца (минимум 6 месеца), считано от датата на приемо-предавателния протокол.

Гаранционният срок на вложените материали, части и консумативи е 12 месеца (минимум 12 месеца), считано от датата на приемо-предавателния протокол.

Технически параметри:

Таблица № 1 – попълването на всички полета е задължително		
№	Минимални изисквания на възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически показатели)
1	Участникът се задължава да поддържа валидно притежаваното от него Удостоверение за вписване в Регистъра на Държавната агенция за метеорологичен и технически надзор на лицата, извършващи дейности поддържане, ремонтване и преустройство на съоръжения с повишена опасност.	<input checked="" type="checkbox"/> Да [] Не
2	Абонаментно техническо обслужване /периодични прегледи/, ремонт и представяне на повдигателните съоръженията пред Главна Дирекция „Инспекция за държавен и технически надзор“ (ГД „ИДТН“), ще бъдат извършвани съгласно изискванията на "Наредба за безопасна експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения"/НБЕТНПС/, при спазване на всички изисквания на Закона за техническите изисквания към продуктите, Наредбата за безопасна експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения, техническата документация за съоръженията с повишена опасност /СПО/, както и изискванията на заводите производители и ГД „ИДТН“.	<input checked="" type="checkbox"/> Да [] Не
3	Периодичните прегледи, регулировки, леки ремонти /подмяна на маркучи за високо налягане, крайни изключватели и др./ и ремонтите на стационарните съоръжения ще бъдат извършвани на територията на съответния Клиентски енерго център /КЕЦ/ или отдел.	<input checked="" type="checkbox"/> Да [] Не
4	Участникът се задължава при аварийна заявка подадена по имейл или чрез телефонно обаждане, да започне работа по диагностика и ремонт до 4 (четири) часа след подаване на заявката. (Срок на реакция 4-ри часа)	<input checked="" type="checkbox"/> Да [] Не



Информацията е заличена
съгласно чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

5	При подадена заявка за ремонт от Възложителя по имейл или факс до 12:00 часа на деня, Участникът се задължава до края на деня да започне на работа по диагностика и ремонт. При подадена заявка за ремонт от Възложителя по имейл или факс след 12:00 часа на деня, Участникът се задължава до 12:00 часа на следващия работен ден да започне на работа по диагностика и ремонт.	<input checked="" type="checkbox"/> Да [] Не <input checked="" type="checkbox"/> Да [] Не
6	Участникът приема, че срокове за обслужване и ремонт на повдигателните съоръжения на Възложителя, валидни за всички видове съоръжения обхванати в поръчката са: 1. техническо обслужване, регулировка, лек ремонт - в рамките на 1 работен ден; 2. среден ремонт - до 5 работни дни; 3. тежък ремонт (основен ремонт) - до 15 работни дни.	<input checked="" type="checkbox"/> Да [] Не <input checked="" type="checkbox"/> Да [] Не <input checked="" type="checkbox"/> Да [] Не
7	Участникът се задължава преди стартиране на ремонтните дейности, количествата, видовете и стойността на необходимите за ремонта материали и резервни части, както и необходимите човеко часове да се съгласуват писмено /по имейл/ с Възложителя, чрез двустранно подписан констативен протокол.	<input checked="" type="checkbox"/> Да [] Не

За изпълнение на изискванията на Възложителя се счита положителен отговор (ДА) на изброените в Таблица № 1 точки. В случай, че дадена точка има подточки, то за изпълнение на изискванията по дадената точка се счита положителен отговор (ДА) на всичките и подточки. По свое усмотрение участникът е в правото си да приложи допълнителни документи, извън изрично посочените, като доказателства на зададените въпроси. Ценово предложение на участник, чието техническо предложение не изпълнява някое/и от минималните изисквания на Възложителя няма да бъде отворено и разгледано, респективно участникът ще бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата.

Декларираме, че сме запознати с условията за участие в обявената от Вас процедура на договаряне с предварителна покана за участие.

Декларираме, че сме запознати и приемаме условията в следните документи: Технически изисквания за абонаментно техническо обслужване и ремонт на повдигателни съоръжения - / автовишки, автомобилни и стационарни кранове/, за нуждите на „Електроразпределение Юг“ ЕАД и приложенията към тях, Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN, Клауза за социална отговорност на дружествата от групата на EVN, МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ при работа на външни фирми на територията на Възложителя,

Запознати сме с проекта на договор, приемаме го и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Декларираме, че ще сключим писмен договор, който включва всички предложения от офертата ни.

Ние сме съгласни да се придържаме към направеното техническо предложение за срок от 180 дни от датата, която е посочена в обявата за дата на получаване на офертата.

Дата 30.08.2019 г.

УЧАСТ

Информацията е заличена
съгласно чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

ФИНАНСОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От "Дестинация България" ЕООД, ЕИК 115813904

за изпълнение на поръчка № 301-EP-19-XK-Y-3 с предмет:

Абонаментно техническо обслужване и ремонт на повдигателни съоръжения - / автовишки, автомобилни и стационарни кранове/, за нуждите на „Електроразпределение Юг“ ЕАД

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Ед. цена лева, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
1	Месечен технически преглед на 1 бр. СПО	бр.	1700	50,00	85 000,00
2	Извършване на леки, средни и тежки ремонти на СПО	ч.ч.	4500	29,00	130 500,00
Основни части при ремонт на СПО					
Автовишка МП 220/240-14 "Жираф "					
3	Щанга за нивелация стрела	бр.	10	50,00	500,00
4	Лагер въртене за купол	бр.	10	60,00	600,00
5	Стрела на повдигателна уредба	бр.	10	300,00	3 000,00
6	Маркуч високо налягане M18X1.5 450мм	бр.	30	20,00	600,00
7	Маркуч високо налягане M22X1.5 650мм	бр.	30	20,00	600,00
8	Маркуч високо налягане M22X1.5 2200мм	бр.	30	20,00	600,00
9	Маркуч високо налягане M18X1.5 3200мм	бр.	30	20,00	600,00
10	Маркуч високо налягане M22X1.5 3200мм	бр.	30	20,00	600,00
11	Електро-хидравличен разпределител	бр.	10	28,00	280,00
12	Хидравличен двойно обратно-управляем клапан регулируем	бр.	10	28,00	280,00
13	Хидравличен двойно обратно-управляем клапан 3/8	бр.	10	28,00	280,00
14	Хидравлична зъбна помпа	бр.	10	30,00	300,00
15	Зъбна конусна втулка	бр.	10	8,00	80,00
16	Хидравличен цилиндър подеи	бр.	10	125,00	1 250,00
17	Уплътнители хидравлични, подеи	бр.	15	200,00	3 000,00
18	КОХУ клапан	бр.	10	28,00	280,00
19	Хидравлична рейка за въртене	бр.	10	150,00	1 500,00
20	Работен кош	бр.	10	200,00	2 000,00
21	Редуктор на въртене	бр.	10	300,00	3 000,00
Автовишка DH Wonder 21 на КИЯ Бонго					
30	уплътнители к-т ХЦ опора	бр.	3	30,00	90,00
31	Лагер въртене за купол	бр.	3	300,00	900,00
32	Уплътнители к-т разпределител управление	бр.	3	48,00	144,00
33	Стрела на повдигателна уредба	бр.	3	320,00	960,00
34	Хидравлична помпа	бр.	3	320,00	960,00
35	Уплътнители к-т ХЦ	бр.	3	40,00	120,00
36	Хидравлична рейка за въртене	бр.	3	150,00	450,00
37	Бутален прът Ф25 L660	бр.	3	50,00	150,00
38	Хидравличен цилиндър подеи	бр.	3	125,00	375,00
Кран КС35715-1					
39	Стрела на повдигателна уредба	бр.	1	340,00	340,00
40	Хидравлична ключалка цилиндър подеи	бр.	2	160,00	320,00
41	Подпорен клапан	бр.	2	100,00	200,00
42	Хидравличен цилиндър подеи	бр.	1	300,00	300,00
43	Редуктор на въртене	бр.	1	400,00	400,00
44	Лагер въртене за купол	бр.	1	650,00	650,00
Кран CSS 105					
45	Стрела на повдигателна уредба	бр.	1	300,00	300,00
46	Лагер въртене за купол	бр.	1	300,00	300,00
47	Хидравличен цилиндър подеи	бр.	1	250,00	250,00
48	Редуктор на въртене	бр.	1	400,00	400,00
49	Система огр.ход на куката	бр.	1	125,00	125,00
50	Клапан цилиндър телескопиране	бр.	1	120,00	120,00
Бордови кран Palfinger PK 23001 EH					
51	Стрела на повдигателна уредба	бр.	3	320,00	960,00
52	Хидравлична рейка за въртене	бр.	3	160,00	480,00
53	Хидравличен цилиндър подеи	бр.	3	500,00	1 500,00
Бордови кран Palfinger PK 15 500 A					
51	Стрела на повдигателна уредба	бр.	4	300,00	1 200,00
52	Хидравлична рейка за въртене	бр.	4	160,00	640,00
53	Хидравличен цилиндър подеи	бр.	4	500,00	2 000,00
54	Лагер въртене за купол	бр.	4	100,00	400,00
Кран KS 1255-S на Хюндай					
55	Клапан цилиндър телескопиране	бр.	5	100,00	500,00
56	Стрела на повдигателна уредба	бр.	5	300,00	1 500,00
57	Хидравличен цилиндър подеи	бр.	5	300,00	1 500,00
58	Редуктор на въртене	бр.	5	300,00	1 500,00
59	Лагер въртене за купол	бр.	5	620,00	3 100,00
60	Ремонтен комплект за спирачка на въртене	бр.	5	58,00	290,00
61	Клапан за ПТО	бр.	5	62,00	310,00
62	Система огр.ход на куката	бр.	5	80,00	400,00



Информацията е заличена съгласно чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Автовишка АГП-9					
63	Шлайф ринг	бр.	3	40,00	120,00
64	Лагер въртене за купол	бр.	3	200,00	600,00
65	Стрела на повдигателна уредба	бр.	3	200,00	600,00
66	Хидравличен цилиндър подеи	бр.	3	150,00	450,00
67	Редуктор на въртене	бр.	3	150,00	450,00
68	Електро-хидравличен разпределител	бр.	3	120,00	360,00
69	Хидравличен обратно-оправляем клапан	бр.	3	100,00	300,00
70	Ремонтен комплект за хид. цилиндър упора	бр.	3	35,00	105,00
Автовишка DHS 1200 - AV					
71	Стрела на повдигателна уредба	бр.	3	600,00	1 800,00
72	Хидравлична рейка за въртене	бр.	3	200,00	600,00
73	Лагер въртене за купол	бр.	3	500,00	1 500,00
74	Електро-хидравличен разпределител	бр.	3	110,00	330,00
75	Хидравличен цилиндър подеи	бр.	3	250,00	750,00
76	Хидравличен обратно-оправляем клапан	бр.	3	100,00	300,00
77	Хидравличен филтър	бр.	3	35,00	105,00
78	Редуктор на въртене	бр.	3	300,00	900,00
Автовишка Kanglim KS 734 S					
79	Хидромотор на въртене	бр.	4	200,00	800,00
80	Лагер въртене за купол	бр.	4	520,00	2 080,00
81	Стрела на повдигателна уредба	бр.	4	450,00	1 800,00
82	Хидравличен цилиндър подеи	бр.	4	200,00	800,00
83	Редуктор на въртене	бр.	4	350,00	1 400,00
84	Система огр.ход на куката	бр.	4	80,00	320,00
Автовишка ПХ 200 / 14					
91	Стрела на повдигателна уредба	бр.	1	550,00	550,00
92	Хидравличен цилиндър подеи	бр.	1	120,00	120,00
93	Краен изключвател	бр.	1	30,00	30,00
94	Лагер въртене за купол	бр.	1	100,00	100,00
95	КОХУ Клапан	бр.	1	20,00	20,00
96	Хидравлична рейка за въртене	бр.	1	100,00	100,00
Автовишка WUMAG					
97	Краен изключвател	бр.	1	30,00	30,00
98	Ремонтен комплект за хид. цилиндър опора	бр.	1	30,00	30,00
99	Лагер въртене за купол	бр.	1	500,00	500,00
100	Редуктор на въртене	бр.	1	400,00	400,00
101	Хидравличен цилиндър подеи	бр.	1	150,00	150,00
102	Стрела на повдигателна уредба	бр.	1	500,00	500,00
Автовишка Socage T316					
103	Включвател ПТО	бр.	5	100,00	500,00
104	Лагер въртене за купол	бр.	6	560,00	3 360,00
105	Хидравличен цилиндър подеи	бр.	3	200,00	600,00
106	Редуктор на въртене	бр.	4	200,00	800,00
107	Стрела на повдигателна уредба	бр.	2	380,00	760,00
Автовишка Socage T315					
103	Включвател ПТО	бр.	2	100,00	200,00
104	Лагер въртене за купол	бр.	2	560,00	1 120,00
105	Хидравличен цилиндър подеи	бр.	2	200,00	400,00
106	Редуктор на въртене	бр.	2	200,00	400,00
107	Стрела на повдигателна уредба	бр.	2	380,00	760,00
Мостов кран с ел.телфер					
108	Краен изключвател	бр.	2	30,00	60,00
108	Еластичен съединител комплект	бр.	2	40,00	80,00
110	Ходово колело	бр.	2	120,00	240,00
Други					
111	Хидравлично масло за промишка и подмяна	л.	17500	4,00	70 000,00
112	Изпитване ниво на честота на флуида при хидравлични системи	бр.	120	50,00	6 000,00
Обща стойност в лева, без ДДС					363 264,00
Добавка в размер на 10% от Общата стойност на поръчката за непредвидено влагане на материали (части, възли, детайли, материали, консумативи) различни от упоменатите по-горе във финансовото предложение от т.3 до т.111					36 326,40
Общо в лева, без ДДС					399 590,40
Процент търговска отстъпка от ценовата листа на вложените материали (части, възли, детайли, материали, консумативи и смазочни материали) съгласно констативен протокол, различни от упоменатите във финансовото предложение от т.3 до т.111			%	5	

* Посочените количества в офертата са за целия срок на действие на договора, включително и опцията.

* Посочените количества в офертата са прогнозни, не обвързващи. Информацията е заличена съгласно чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Дата 30.9.2019

УЧАСТНИ

Мерки за безопасност

при работа на външни фирми на територията на Възложителя

С Мерките за безопасност се определят изискванията и задълженията, които страните приемат да изпълняват за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работниците, назначени от Изпълнителя, както и живота и здравето на други лица, които се намират в района на извършваната от тях дейност.

Изпълнителят е задължен да спазва изискванията на *Закона за здравословни и безопасни условия на труд, Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения* и други нормативни документи, регламентиращи изисквания за безопасно изпълнение на дейността.

1. Преди допускане до работа Изпълнителя предоставя на Възложителя списък на лицата, които ще работят на обекта, в т.ч.: на лицата, имащи право да бъдат изпълнители и/или отговорни ръководители при работа по наряд; на лицата, имащи право да бъдат изпълнители и/или отговорни ръководители при работа по огневи наряд /ако е необходимо издаването на такъв/. В списъка да бъдат вписани притежаваните от тях квалификационни групи по безопасност на труда.

2. Преди допускане до работа Изпълнителя представя на Възложителя валидни удостоверения за притежавана квалификационна група по безопасност на труда на лицата, които ще работят на обекта.

3. Представител на Възложителя провежда начален инструктаж на лицата, които ще работят на обекта в съответствие с мястото и конкретните условия на работа. Инструктажа се документира в съответната Книга за инструктаж.

4. При голяма численост на бригадата началния инструктаж се провежда на отговорния ръководител /отговорник на бригадата/. Преминалият начален инструктаж отговорен ръководител /отговорник на бригадата/ провежда начален инструктаж на работниците от бригадата, документиран в съответния дневник.

5. Не се допускат до работа лица, които ще работят на обекта, които не притежават необходимите знания и умения и/или не са инструктирани по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.

6. Лицата, които ще работят на обекта нямат право да преместват и отстраняват средствата за сигнализация и колективна защита /прегради, предупредителни табели, оградения и др.под./, както и да разширяват работното място извън обозначения и сигнализиран район.

7. Изпълнителят носи пълна отговорност за безопасното изпълнение на работата от неговите работници, вкл. за осигуряване и ползване на подходящи безопасни инструменти, лични предпазни средства, облекла и др., както и за квалификацията, обучението и инструктажите на персонала си.

8. Ежедневно и след окончателното приключване на работата персонала на Изпълнителя, работещ на обекта, почиства работното място.

9. Машините и апаратите, които ще се използват, да са в добро техническо състояние, да са преминали съответно техническо обслужване и да са безопасни за използване.

10. Чрез контролиращ персонал, от страна на Възложителя, се осъществява периодичен контрол по спазване на правилата и изискванията за безопасност на труда. При констатиране на нарушения на правилата за безопасна работа от лицата, които ще работят на обекта, контролиращия персонал следва да уведоми ръководителя на обекта, за вземане на мерки за отстраняване на нарушенията, включително спиране на работата. Кондтатацията следва да бъде в писмен вид, чрез двустранно подписан констативен протокол.

11. Работата следва да се спре в случай или при вероятност от възникване на опасност за здравето и живота на работещите, до отстраняване на опасността.

12. В случай на трудова злополука, следва да се уведоми веднага Възложителя /Група Охрана на труда, отдел Централни операции/, както и да окаже съдействие за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

13. Загубите, причинени от влошаване на качеството и/или удължаване сроковете на извършваните работи поради отстраняване на отделни лица или спиране работата на групи за допуснати нарушения на изискванията на Правилниците и инструкциите по безопасността на труда, са за сметка на Изпълнителя.

Настоящите мерки за безопасност са изготвени в изпълнение изискванията на чл.14, чл.16, т.8 и чл.18 от *Закона за здравословни и безопасни условия на труд*, чл.5 от *Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи*, чл.5 от *Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения* и за координиране на работата при извършване на дейности от външни фирми и организации за ЕВН България .