



ДО  
ЕСО ЕАД МЕР Монтана  
гр. Монтана 3400  
ул. „Ал.Стамболийски“, №45

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:  
“Подмяна на мълниезащитно въже на ВЛ 110 кV Хърлец от ст.№1 до ст.№ 38“

От „Импулс Ко“ ООД

Представяме Ви нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка с горепосочения предмет, както следва:

1. Срокът за цялостното изпълнение на поръчката е 30 (Тридесет) *(не повече от 30 /тридесет/)* календарни дни, считано от датата на подписване на протокол за откриване на строителната площадка (обр. 2а по Наредба № 3/ 31.07.03 г. на МРРБ към ЗУТ) до датата на уведомителното писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за окончателно завършени СМР.

2. Предлаганият от нас гаранционен срок е: 10 (Десет) *(не по-малко от 10)* години, считано от датата на подписване на протокол на приемателна комисия, назначена от възложителя, за приемане на обекта без забележки.

3. Предлагаме организация за изпълнението на строително-монтажните работи (СМР), както следва:

3.1. Комплексен план-график за последователността на извършване на СМР:

Комплексният план-график е за изпълнение на целия обем на поръчката, изготвен е въз основа на количествената сметка, съобразен е с технологията и последователността за изпълнение на поръчката, с работната сила, механизацията и оборудването, с което разполагаме.

Графикът е линеен за изпълнение на целия обем СМР и съдържа: началото на СМР; предаване на строителната площадка; сроковете за завършване на отделните позиции от ценовата таблица; общо времетраене на СМР (в календарни дни); краен срок за предаване на обекта като цяло.

а. Обяснителна записка.

1. Място за изпълнение на поръчката

Мястото за изпълнение на поръчката е трасето на въздушна линия 110 кV „Хърлец“ в участъка от ел. п/ст „Букьовци“ до ел. п/ст „БПС“. Въздушната линия се експлоатира от МЕПР Враца.

Трасето на ВЛ 110 кV „Хърлец“ в работния участък преминава през землищата на община Мизия, и община Козлодуй. Характерът на терена е равнинен.

2. Съществуващо положение

Въздушна линия 110кV „Хърлец“ е връзка между п/ст „Букьовци“ и ел п/ст „БПС“ с триъгълно разположение на проводниците. Въведена в експлоатация през 1973г., със сечение на проводника АС 185 мм<sup>2</sup> и МЗВ 1 х С 50. Електропроводът преминава през землищата на гр. Мизия, с. Хърлец. Стълбовната линия се обслужва от МЕПР Враца, с дължина 8,546 км и номерация от ст.№ 1 /граничен с п/ст Букьовци/ до ст.№ 38 разположен в ОРУ на БПС. Участъкът от ст.№36 до ст.№38 е разположен в охранителната зона на АЕЦ Козлодуй. Зоната е със специален пропускателен режим, организиран от АЕЦ Козлодуй.



В резултат от извършени обходи и огледи от техническия и ИТР персонал по електропровода е констатирано, че мълниезащитното въже С50 в участъка от п/ст Букьовци до п/ст БПС е корозирало има множество скъсани нишки и се нуждае от подмяна.

Дължина на ВЛ 110кV „Хърлец“ в участъка от п/ст „Букьовци до п/ст „БПС“	8.546 км
Опъвателни полета	10 бр.
Стоманорешетъчни стълбове, в т.ч.:	38 бр.
Носителни	29 бр.
Опъвателни	9 бр.
Тип на фазовия проводник	АС-185
Тип на мълниезащитното въже	С-50
Максимална дължина на опъвателен участък	1983 м

Надлъжен профил на електропровода не е наличен. За натягането на новото мълниезащитното въже С 50 ще се извърши заснемане на съществуващото положение.

### 3.Обем на поръчката

Строително-монтажните работи ще се извършат по съществуващото трасе на въздушна линия 110 kV „Хърлец“ в участъка от портала на полето 110кV „Хърлец“ в п/ст „Букьовци“ до портала на п/ст „БПС“, с дължина 8,546 км. Предвидените монтажни и демонтажни работи за изпълнение на поръчката са:

- демонтаж на старото мълниезащитно въже тип С-50;
- демонтаж на старата носителна и опъвателна арматура за м.з.в тип С-50;
- доставка и монтаж на нова носителна и опъвателна арматура за м.з.в тип С-50;
- доставка и монтаж на ново мълниезащитно въже тип С-50;

Работите по тази поръчка ще се изпълняват при спазване на Техническите спецификации към Рамково споразумение ЦУ/2018/151 с предмет „Ново строителство, ремонт, реконструкция и рехабилитация на ВЛ ВН: Обособена позиция № 1“ (РС).

Изпълнителят се задължава да достави всички материали и да изпълни и всички неописани тук други видове и обеми спомагателни работи, необходими за изпълнение на поръчката. Влаганите в обекта материали и качеството на изпълнение на работите ще отговарят на всички нормативни и допълнителни изисквания, посочени в Рамково споразумение ЦУ/2018/151 и документацията на Възложителя по изпълнение на поръчката и нейните приложения.

Предвид специалния пропускателен режим в предпазната зона на АЕЦ „Козлодуй“, Изпълнителят ще предвиди за своя сметка издаване на временни пропуски за служителите, които ще изпълняват дейности по подмяна мълниезащитното въже на ВЛ 110кV „Хърлец“ в участъка от ст.№36 до ел. п/ст “БПС“ .

### § Технически спецификации.

#### 1.Технически спецификации за изпълнение на СМР.

Работите ще се изпълняват при спазване техническите спецификации към Рамково споразумение ЦУ/2018/151 с предмет „Ново строителство, ремонт, реконструкция и рехабилитация на ВЛ ВН: Обособена позиция № 1“ (РС) и

- Закона за устройство на територията, Закона за кадастъра и имотния регистър и Наредбите към тях;



- Наредба №3 за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии - ДВ бр.90 и бр.91 от 2004г.
- Наредба №3/18.09.2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи
- Наредба №14/15.06.2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия
- Наредба № 2/31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Р България.
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрическите мрежи – ДВ бр.34 от 2004 г.
- Наредба №2 от м. март 2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителните и монтажни работи;
- Наредба № РД-07/8 от 20 декември 2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа.
- Наредба №9 за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи от 09.06.2004г.
- Наредба №Из-1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Закон за пътищата обн.ДВ, бр. 26 от 29.03.2000г.
- Наредба за специално ползване на пътищата обн.ДВ, бр. 62 от 13.07.2001г.

Освен горе цитираните документи ще се спазват и всички изисквания, посочени в документацията и приложенията към нея.

Изпълнителят ще предвиди и ще използва най-добрите и утвърдени строителни практики и технологии за изпълнение на този тип обекти, без това да влиза в противоречие с изискванията на Възложителя.

Изпълнителят разполага с необходимото специално оборудване и инструменти за извършването на монтажните и демонтажни работи, предвидени по тази обществена поръчка.

**На обекта ще бъде създадена и поддържана добра технологична дисциплина, като се предвиди завършване на отделните видове работи в края на работния ден и подаване на напрежение на ВЛ ежедневно. Всички строително монтажни работи ще се извършват в светлата част на деня.**

Изпълнителят ще изготви подробен план-график за изпълнение на СМР по участъци и видове работи не по-късно от 30 календарни дни преди започване на работа по обекта. В графика ще се посочат исканите обезопасявания на пресичани съоръжения по дати и времетраене, а също и аварийна готовност за включване на ВЛ под напрежение в случай на оперативна необходимост.

### 1.1 Мълниезащитно въже

Ще се подмени съществуващото мълниезащитно въже с ново тип С-50 на ВЛ 110 kV „Хърлец“ от изводен портал на п/ст „Букьовци“ 110/20 kV до портала на п/ст „БПС 220/110/20 kV“.

Опъвателните полета и количеството мълниезащитно въже за подмяна са дадени в следващата таблица 1.

**Таблица 1.**

№	Опъвателно поле	Дължина на опъвателно поле (м)	Приведено междуустълбие (м)
1.	П-л п/ст Букьовци - ст. №1	55	55
2.	ст. №1 – ст. №2	280	280
3.	ст. №2 – ст. №5	790	282
4.	ст. №5 – ст. №11	1548	335
5.	ст. №11 – ст. №19	1983	307
6.	ст. №19 – ст. №28	1907	305
7.	ст. №28 – ст. №34	1347	288
8.	ст. №34 – ст. №36	325	190
9.	ст. №36 – ст. №38	276	156
10.	ст. №38 – портал „БПС“	35	35
	Общо м.з.въже за подмяна	8,546	

Изтеглянето на новото м. з. въже ще се извърши по метода „под механично напрежение“, в съответствие с изискванията на IEC TR 61328 и IEC TR 62263-2005. Използваните машини, оборудване и средства за безопасност на труда отговарят на изискванията на посочените по-горе стандарти. За осигуряване на безпроблемно изтеглянето на м. з. въжета, каналите на машините ще са съобразени с техните външни диаметри.

Не се допуска използване на методите с подвижен и неподвижен барабан (проводник на земята).

Посочената дължина на участъка за подмяна на м. з. въже е без отчитане на провесите и технологичния резерв. При доставката на м. з. въже, Изпълнителят ще предвиди за доставка допълнително количество м.з.въже за провеса и технологичния резерв.

Условия за изтегляне и регулиране на мълниезащитни въжета.

- заснемане на съществуващата регулация по опъвателни полета;
- въжето се изтегля и монтира по опъвателни полета;
- допуска се употребата на ролки без защитно покритие;
- запазва се съществуващата регулация;

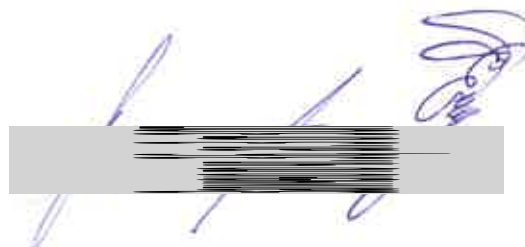
а/ По време на изтеглянето ще се упражнява постоянен контрол по целия опъвателен участък и изтеглянето ще се спира незабавно при възникване на проблем. Теглителната машина позволява бързо отпускане на въжето при превишаване на максимално допустимата сила на теглене. Участниците в процеса на изтегляне ще имат радиовръзка помежду си.

б/ Регулацията ще се извърши по данни от предварително заснетата регулация по опъвателни полета.

в/ За регулиране на провеса изпълнителят ще използва визьори, динамометри, теодолити, както и термометри за измерване на температурата. Допустимият толеранс на провеса е  $\pm 5\%$  от провеса на което и да е междуустълбие.

Изпълнителят задължително води дневник за данните от извършената регулация, в който се отбелязва:

- опъвателно поле;
- дата на регулация;





- температура;
- контролни междустълбция;
- заснет провес
- измерен провес при регулацията;
- подписи на изпълнителя и представител на възложителя.

## 1.2. Арматура

При подмяната на мълниезащитното въже всички опъвателните и носителни клеми ще се подменят с нови. Окомплектовката на опъвателна верига за м.з.в, както следва: пеперуда с болт, обица, кратунка, клема опъвателна спирална в комплект с ухото.

Всички съединители за междустълбция ще бъдат от спирален тип. Мостовите връзки ще се реализират с по две токови клеми за съответния тип МЗВ.

Монтажът на съединителите за междустълбие ще се отбелязва в дневник, в който се посочват дата, междустълбието, в което е направено съединението, както и резултат от профилактична проверка на качеството, заверена с подпис на лицето отговорно за контрола на качеството.

## 1.3. Демонтаж

При изпълнение на демонтажните работи ще се спазват всички изисквания по безопасност на труда, които се изискват при изграждане на нови ВЛ. Демонтажните работи ще се извършват в ред, обратен на ново строителство.

Демонтираните мълниезащитни въжета се навиват на кангали, надлежно привързани, с възможност за товарене с автокран. Демонтираната арматура се сортира по вид и се предава на брой. Всички демонтирани материали се предават в склад на МЕР Монтана, като се съставя двустранен приемателно - предавателен протокол с приложени кантарни бележки. Разходите по претегляне на демонтираните материали са за сметка на изпълнителя, като при измерванията присъства представител на възложителя.

## 1.4. Временно строителство

Временното строителство включва дейностите за обезопасяването на пресичанията с други инфраструктурни обекти (пътища и други електропроводи.)

Строително-монтажните и демонтажни работи ще се извършват с минимални щети на земеделски посеви и култури.

Заплащането на нанесени щети, на селскостопански култури е задължение на Възложителя. При направа на коловози и други увреждания на земеделските терени, същите ще бъдат възстановени до първоначалния си вид. Всички щети, произтичащи от неспазване на предварително съгласуваните подстъпи и подходи, както и възстановяване на увредени земеделски терени са за сметка на Изпълнителя.

Въздушната линия има следните пресичания с други съоръжения дадени в таблица

2.

Таблица 2.

№	Вид на пресичаното съоръжение	Пресичането е в междустълбие	Брой пресичания
1.	ВЛ 20 kV	ст.№1- ст.№2	1
2.	ВЛ 20 kV	ст.№6- ст.№7	1
3.	Републикански път П-11, в участъка гр.Мизия – с.Гложене	ст.№6- ст.№7	1
4.	Река	ст.№14- ст.№15	1
5.	ВЛ 20 kV	ст.№15- ст.№16	1



6.	ВЛ 220 kV "Борован" и ВЛ 220 kV "Бреница"	ст.№25- ст.№26	2
7.	ВЛ 110 kV "Дунав"	ст.№26- ст.№27	1
8.	ВЛ 400 kV "Искър"	ст.№27- ст.№28	1
9.	ВЛ 20 kV	ст.№34- ст.№35	1

За подходи до стълбовете от въздушната линия ще се използват съществуващите черни пътища, като те ще се съгласуват предварително с Възложителя.

Изпълнителят ще извърши съгласувателните процедури касаещи пресичанията на ВЛ с пътищата от републиканската и общински пътни мрежи, със съответните организации, така че да осигури безопасна подмяна на мълниезащитното въже включително и изготвяне и съгласуване на ВОБД. Също така ще достави необходимите знаци, указателни табели и др. предписани за предупреждение и сигнализация на пътното платно.

### 1.5. Документация по време на строителството и за приемане на обекта.

По време на строителството се изготвя и представя на приемателната комисия, следната документация:

Актове и протоколи по ЗУТ – Наредба № 3/31.07.2003 год. в необходимия обем вкл. ексекутивни чертежи, съгласно чл.8, ал.1 или ал.2 от Наредба № 3/31.07.2003 год.

Придружителна документация на доставените материали, арматури и съоръжения:

- Декларация за съответствие – за тези доставки, за които това се изисква съгласно "Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти" приета с постановление на МС № 325/06.12.2006 г. (ДВ бр.106/27.12.2006 г., изм. и доп. ДВ бр.3/2007 г. и ДВ бр.9/2007 г.)

Констативни и двустранни протоколи съгласно изискванията на документацията на поръчката и сключения договор (за прекъсвания на работата, които не се оформят с Акт обр.10 и 11, за върнати демонтирани материали, за приемане на междинни етапи и др.);

Протоколи и документи, изисквани от НУЕУЕЛ и НТВЕЦДМ:

Дневник за монтаж на съединители и опъвателни клеми

Протоколи за регулация на мълниезащитно въже във всяко опъвателно поле.

### 2. Технически спецификации за използваните съоръжения и материали.

Всички съоръжения и материали, необходими за изпълнение на обекта, се доставят от Изпълнителя.

Всички доставяни материали ще съответстват на техническите спецификации съгласно РС № ЦУ/2018/151 с предмет „Ново строителство, ремонт, реконструкция и рехабилитация на ВЛ ВН: Обособена позиция № 1“ (РС), както и приложенията към него.

Възложителят си запазва правото да извърши изпитвания за съответствие на стандартите, в обем по негова преценка, на доставените за изпълнение на поръчката материали и елементи.

#### 2.1. Мълниезащитни въжета.

Новото МЗВ ще е Ø 9мм, условно означение С 50, да бъде стоманено, единично с дясно усукани нишки, с точково допиране на теловете, а конструкцията ще е спирална снопова 1x19.

Теловете на въжето ще бъдат равномерно усукани без извивки, вдлъбнатини и издутини. Новото въже ще бъде произведено през текущата или предходната година в съответствие с техническите изисквания на БДС EN 12385-10:2003+A1:2008.

Защитното покритие ще бъде от цинк (Zn) клас А с чистота 99,9%. Дизайнът на



въжето ще отговаря на посочените в Таблица С.2 – Spiral strand constriction 1x19 (за въже с диаметър 9 mm) от стандарт БДС EN 10264-2:2012.

Възложителят ще извършва пълен контрол (включително химически анализ) на доставяните за изпълнение на обекта стоманени въжета. Наличието на отклонения от стандартите ще бъде основание за спиране на обекта.

## 2.2. Арматура.

Арматурата, използваща връзка тип обича-кратунка, ще е с присъединителен размер 16, съгласно IEC 60120 и свързания с него IEC 60372+A2:2003, а задържащите шплентове на БДС EN 60372:2006. Всички метални части, които не са устойчиви на корозия, ще бъдат горещо поцинковани, съгласно БДС EN ISO 1461:2009/Поправка 1:2014.

Спиралната арматура (опъвателни клеми и свързващи спирали) ще бъде съобразена с външния диаметър на МЗВ и ще съответства на БДС EN 61284:2003.

Обхватът на използваните токови клеми ще бъде съобразен с използвания тип М.З.ВЪЖЕ.

## 3. Безопасни и здравословни условия на труд

Работите по въздушната електропроводна линия ще се изпълняват с изключване на напрежението, което изисква стриктно спазване на изискванията на: Правилника за безопасност и здраве при работа в ел. уредби на електрически и топлофикационни централи и по ел. мрежи от 28.08.2004 г. (ПБЗРЕУЕТЦЕМ); Наредба №2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР; Вътрешни правила за здравословни и безопасни условия на труд, както и действащите други нормативни и поднормативни актове. Специфичните и рискови условия на обекта налагат непрекъснат контрол и точно спазване на изискванията на Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.

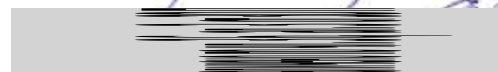
Изпълнителят ще представи поименен списък на хората, които ще работят на обекта, като посочи и техническия ръководител. Работниците на изпълнителя ще разполагат с квалификационни групи по смисъла на ПБЗРЕУЕТЦЕМ, съобразени с вида на извършваните работи. В състава на бригадите ще се включат лица, които имат необходимата квалификация да изпълняват задълженията на "отговорен ръководител" и "изпълнител на работа". Работниците на Изпълнителя предварително ще бъдат инструктирани по ПБЗРЕУЕТЦЕМ и Наредба № 2 от 22.03.2004 г за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР и ще бъде проведен инструктаж по безопасна работа непосредствено на работното място. Инструктажът по ПБЗРЕУЕТЦЕМ се извършва от представител на възложителя.

Преди започване на строителството ще бъде определен Координатор по безопасност и здраве.

Изпълнителят в зависимост от личния състав, механизацията и опита си ще състави план за организация на изпълнение на строителството, който ще кореспондира с предложения линеен график за изпълнение на СМР. При започване на работа Изпълнителят ще се яви за запознаване с Вътрешните правила за здравословни и безопасни условия на труд и едновременно с подписване на договора ще подпише и споразумение за безопасни условия на труд.

Всички операции ще се извършват с наряд и допускане от Възложителя.

- Не се допускат до работа лица без да бъдат инструктирани;





- Не се допускат и разрешава присъствието на лица употребили алкохол и опиати;
- Изпълнителят ще осигури на всички участващи в СМР лични предпазни средства и работно облекло, съобразно дейността която извършват, съгласно изискванията на Наредба № 3 от 19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място;
- Строителните машини и устройства, които се предвижда да работят на строителната площадка, са в добро техническо състояние, преминали съответното техническо обслужване, и са безопасни за използване;
- Работи при височина се извършват само при осигурена безопасност от падане на хора или предмети;
- Извършването на СМР на открито се преустановява при неблагоприятни климатични условия (гръмотевична буря, силен дъжд или вятър, мъгла и др.), през тъмната част на денонощието.

#### 4. Опазване на околната среда

Доставката и съхранението на необходимите материали ще се изпълнява по график, на предварително определени места на обекта.

След приключване на работата, работните площадки се почистват от отпадъци. Не се предвиждат временни депа за съхранение на отпадъците.

В местата, където трасето на електропровода минава през обработваеми земи, движението на транспортните средства и механизация ще става само по определените от Възложителя при допускането на обекта временни пътища и подходи.

Всички нанесени вреди на околната среда и земеделските култури при несъгласуван достъп от Възложителя до въздушната линия са за сметка на изпълнителя.

Транспортната техника, напускаща обекта ще се почиства, с оглед да не се замърсява пътната мрежа. Не се допуска разпиляване на материалите при транспортиране.

#### 5. Пожарна и аварийна безопасност

Мерките по пожарна и аварийна безопасност на обекта по време на работа ще са съобразени с НАРЕДБА № 81213-647 от 1.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите, Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, както и с Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа.

Извършването на СМР ще става на открито. Опасност от пожар не се очаква поради естеството на работа – монтажни работи. Не се предвижда работа с кислороден или електрожен. Независимо от това за ликвидиране на случайно възникнал пожар от запалване на изсъхнала растителност от незагасени цигари и др.п. ще се използват пожарогасители от присъстващите МПС или доставани преносими противопожарни уреди като кофломпи, ръчни пожарогасители и др.п.

Всички звена работещи на обекта ще бъдат снабдени с противопожарни средства като: кирки, лопати, метли от клони и др.п.

Ще бъдат определени места за пушене далеч от леснозапалима растителност.

Строителят изработва изискваните от чл.17(1) планове, а именно:

- план за предотвратяване и ликвидиране на пожари;
- план за предотвратяване на аварии;
- план за евакуация.





При подаване на сигнал за аварийно положение техническия ръководител или определено от него лице, незабавно взема следните мерки:

- по най-бърз и безопасен начин евакуира всички работещи;
- в случай на пожар или авария, свързана с последващи пожари, незабавно уведомява съответните органи на ПАБ;
- прекратява извършването на всякакви работи на мястото на аварията и в съседните застрашени участъци;
- в най-кратък срок информира работещите, които са изложени или могат да бъдат изложени на сериозна или непосредствена опасност от наличните рискове, както и за действията за защитата им;
- предприема действия и дава нареждания за незабавно прекратяване на работата и напускане на работните места;
- организира ликвидиране или локализиране на пожара или аварията чрез използване на защитни и безопасни инструменти и съоръжения;
- разпорежда отстраняването на безопасно място на работещите, които не участват в борбата срещу пожара или аварията;
- не възобновява работата, докато все още е налице сериозна и непосредствена опасност.

#### б. Графична част на план-графика.

Срокът за цялостното изпълнение на поръчката е 30 (Тридесет) календарни дни, считано от датата на подписване на протокол за откриване на строителната площадка (обр. 2а по Наредба № 3/ 31.07.03 г. на МРРБ към ЗУТ) до датата на уведомителното писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за окончателно завършени СМР.

Линейният график е изготвен на базата на организационните етапи в календарни дни и е съобразен с възможностите на Изпълнителя, включително наличната механизация и особеностите на обекта.

#### 4. Декларираме, че:

4.1. е направен оглед и е извършено запознаване с всички условия на мястото, където ще се извършват дейностите, предмет на поръчката.

4.2. се задължаваме да спазваме действащите нормативни уредби в страната за здравословни и безопасни условия на труд, противопожарни строително-технически норми и др., свързани с изпълнението на поръчката.

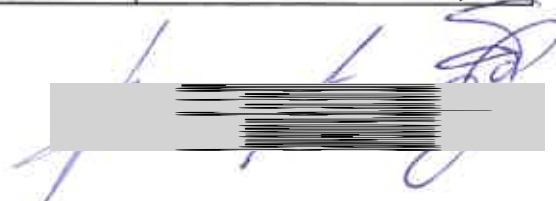
4.3. се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани с изпълнението на поръчката.

4.4. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд\*.

4.5. Към датата на подаване на настоящата оферта не са настъпили промени в деклариране обстоятелства по чл. 54, ал. 1 и чл. 101, ал. 11 от ЗОП от момента на сключването на рамковото споразумение, въз основа на което се провежда настоящата поръчка.

5. При изпълнението на настоящата поръчка ~~ще ползвам/няма да ползвам~~ подизпълнител/и. *(невярното се зачертава)*

Номер по ред	Видове работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители	Съответстващ на видовете работи дял в проценти (%) от стойността на поръчката	Предвидени подизпълнители (посочват се имената, ЕИК и адресите на подизпълнителите,





			<b>предвидени да изпълняват съответните видове работи)</b>
1.			

**Декларирам, че:**

5.1. в случай, че участникът, когото представлявам, бъде определен за изпълнител, ще сключим договор за подизпълнение с подизпълнител/и, деклариран/и в процедурата за сключване на рамково споразумение и посочени в настоящата оферта.

5.2. в срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посоченият в офертата подизпълнител/, ще изпратим копие на договора или на допълнителното споразумение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 14 ЗОП относно липсата на основание за отстраняване по чл. 54, ал. 1 ЗОП (приложимо в случаите на промяна/промени в обстоятелствата).

**6. Декларираме, че:**

6.1. приемаме клаузите на приложения в документацията за участие във вътрешния конкурентен избор проект на договор;

6.2. направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата, считано от крайния срок за получаване на офертите.

7. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

*\* Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки са:*

*Националният осигурителен институт;*

*Национална агенция за приходите.*

*Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с закрила на заетостта и условията на труд са:*

*Агенция по заетостта;*

*Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“.*

*Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с опазване на околната среда са:*

*Министерство на околната среда и водите.*

**Приложения:**

1. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).
2. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо).

Дата: 03.12.2019г.

Подпис и печат: .....

Лиляна Георгиева

Пълномощник на „Импулс Ко“ ООД

Handwritten signature in blue ink and a blue circular stamp of 'Импулс Ко' ООД. The stamp contains the company name and logo. Below the signature is a greyed-out rectangular area.

**ЛИНЕЕН ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР**

„Подмяна на мъгливезащитно въже на ВЛ 110 кV Хърлец от ст.№1 до ст.№ 38“

№	Видове работи														
		4	8	12	16	20	24	28	30						
1	Доставки	x													
2	Демонтажни работи	x	x	x	x	x	x	x	x						
3	Монтажни работи		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
4	Възстановяване на терена												x	x	x

Дата: 03.12.2019 г.

**Заличено по чл. 36, ал. 3 от ЗОП**

УЧАСТНИК:

Лиляна Георгиева

Пълномощник на "Импулс Ко" ООД

