

ДОГОВОР

№ МЕР-СЗ-ДОГ-22 / 16.06.2017 г.

Днес, 16.06.2017 г., в гр. Стара Загора, между:

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД – МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН СТАРА ЗАГОРА със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „Цар Борис III” № 201, вписано в Търговския регистър при Агенция по вписвания под ЕИК 175201304, представлявано от Изпълнителния директор Иван Йотов, чрез пълномощника си Стоян Петров – Ръководител МЕР Стара Загора, съгласно пълномощно №780/06.01.2015г. с рег. №11/05.01.2015г., допълнено с пълномощно №1046/03.06.2016 г. с рег. №4291/03.06.2016г. на нотариус Валентина Василева с рег. №320 на НК, с адрес на МЕР Стара Загора, бул. „Св. Отец Паисий” № 89, ЕИК 1752013040122, Ид. № по ДДС: BG 175201304, наричан по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**,

и

МЕГА ЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. София, район Връбница, ул. "Великден" № 17, ЕИК 131401031, представлявано от Владимир Михайлов – Управител, чрез пълномощника си Маргарита Петрова, с ЕГН , упълномощена с пълномощно с рег. № 15944/22.12.2016г., на Нотариус Росица Рашева с рег. № 203 на НК, с район на действие РС София ПРОЕКТАНТ по смисъла на чл.162 от Закона за устройство на територията (ЗУТ), наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

На основание Решение №МЕР-СЗ-ЗАП-245/10.04.2017г. на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Изготвяне на проект за обект: „Ремонт с подмяна на стълбове на ВЛ 220 кV „Сила““, се сключи този договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изготви работен проект за ремонт с подмяна на стълбове на ВЛ 220 кV „Сила“, както и да упражнява авторски надзор по време на строителството, наричани по-долу за краткост „работи“ в съответствие с разпоредбите този договор и в обем, съгласно изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Общата цена на договора за изпълнение на поръчката е **54 259,00 лева (петдесет и четири хиляди двеста петдесет и девет лева)**, без ДДС в това число:

2.1.1. Обща цена за изготвяне на работен проект за ремонт с подмяна на стълбове на ВЛ 220 кV „Сила“ (комплект с всички проектни части) – 53 459,00 лева (петдесет и три хиляди четиристотин петдесет и девет лева), без ДДС и включва всички разходи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по изготвяне на проекта.

2.1.2. Общата цена на авторския надзор по време на ремонт с подмяна на стълбове на ВЛ 220 кV „Сила“ 800,00 лв. (осемстотин лева), без ДДС и включва всички преки и непреки разходи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в т.ч. заплата, командировъчни, дневни, квартирни, транспорт и др.

2.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще изплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цената по чл. 2.1.1. в размер на 100%, по банков път, в срок до 30 календарни дни, с банков превод, по сметката на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, след изпълнение на договорните задължения и представяне на:

(а) Оригинална данъчна фактура, издадена не по-късно от 5 дни, след издаване на документа по т. (б).

(б) Протокол от технически съвет за приет работен проект.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще изплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** стойността на изпълнения авторски надзор след изпълнение на договорните задължения и представяне на:

(а) Оригинална данъчна фактура, издадена не по-късно от 5 дни, след датата на протокола по т. (б).

(б) Протокол за извършен авторски надзор, подписан от представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

2.4. Срокът за плащане започва да тече от датата на подписване на данъчната фактура от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

2.5. В случай, че има сключени договори за подизпълнение и когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на изпълнителя или на възложителя, възложителят заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя в размер на 100 % от фактурираната стойност, в срок до 30 календарни дни, с банков превод, по сметката на подизпълнителя след представяне на:

(а) Оригинална данъчна фактура за 100% от стойността на частта от поръчката, предадена като отделен обект, издадена не по-късно от 5 дни, след датата на протокола по т. (б).

(б) Протокол от технически съвет, подписан от представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Срокът за плащане започва да тече от датата на подписване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на данъчната фактура.

2.6. Разплащанията по чл. 2.5. се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез изпълнителя, който е длъжен да го предостави на възложителя в 15-дневен срок от получаването му. Към искането изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

2.7. Възложителят има право да откаже плащане по чл. 2.5., когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

2.8. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, не може да бъде предадена като отделен обект на изпълнителя или на възложителя, възложителят заплаща изпълнените видове работи от подизпълнителя на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по реда на чл.чл. 2.1. – 2.4., а той от своя страна се разплаща с подизпълнителя.

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Срокът на този договор е от датата на влизането му в сила до датата на въвеждане в експлоатация на изпълнения по проекта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** строеж, но не по-късно от 5 години от влизане на договора в сила.

3.2. Срок за изготвяне на работният проект за ремонт с подмяна на стълбове на ВЛ 220 кV „Сила“ е **70 (седемдесет) календарни дни**, считано от датата на предаване на изходни данни от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** до датата на предаване с приемо-предавателен протокол на проектната документация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за разглеждане и приемане на технически съвет, назначен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.3. Срокът за осъществяването на авторския надзор по време на строителството е съгласно изискванията на ЗУТ.

3.4. Не се включва в определения по чл. 3.2. срок времето за престой в следните случаи:

3.4.1. Когато не по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е наредил временно спиране на всички видове работи или на вид работа, която обективно налага забавено изпълнение на други видове работи. За причините и времетраенето на престоя се съставя и подписва двустранен протокол.

3.4.2. Когато държавни компетентни органи или извънредни събития наредят или предизвикат временно спиране на работата.

3.4.3 Времето от датата на предаване на проекта до датата на протокола с резултатите от разглеждането на проекта от техническия съвет, назначен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

4. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

4.1. При подписване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя гаранция за изпълнение на договора в размер на 5% от неговата стойност. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

- парична сума, или

- неотменяема и безусловно платима банкова гаранция в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** със срок на валидност 30 дни след изтичане на срока на договора по чл. 3.1., или

- застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя със срок на валидност 30 дни след изтичане на срока на договора по чл. 3.1.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да поддържа валидността на банковата гаранция за изпълнение/застраховката в срок 30 дни след изтичане на срока на договора по чл. 3.1. Ако в банковата гаранция за изпълнение/застраховката е посочена дата, като срок на валидност и този срок изтича преди срока на договора по чл.3.1, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен, до 10 дни преди посочената дата, да представи банкова гаранция/застраховка с удължена валидност, съгласно чл.4.1.

4.3. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не удължи валидността на банковата гаранцията/застраховката, съгласно чл.4.2, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да отправи към банката писмено искане за плащане в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или да прихване стойността на гаранцията от сумата за плащане и да задържи гаранцията за изпълнение под формата на паричен депозит.

4.4. При липса на претенции към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за изпълнение на договора или не инкасираната част от нея в срок до 30 дни, след изтичане на срока на договора по чл. 3.1, без да дължи лихва за периода, през който средствата законно са престояли у него.

4.5. Гаранцията за изпълнение не се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните, относно неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

4.6. В случай на прекратяване на договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за изпълнение на договора, при липса на претенции, или не инкасираната част от нея в срок до 30 дни, считано от датата на прекратяването.

5. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА РАБОТИТЕ, ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

5.1. След изготвянето на проекта, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, като му изпраща проектна документация в четири екземпляра на хартия и един на оптичен носител за разглеждане и приемане на технически съвет, назначен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.2. В срок до десет работни дни, след получаване на уведомлението и проектната документация, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** разглежда проектната документация и уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за приемане или отказ за приемане на проекта.

5.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** по своя преценка може:

а) да приеме проекта без забележки;

б) да отложи приемането на проекта и да определи допълнителен срок за допълване и/или отстраняване на забележки, когато допълнителните работи по проекта се налагат по причини, дължащи се на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Срокът за изпълнение на договора по чл. 3.2. се увеличава с размера на този допълнителен срок и неустойки за закъснение по отношение на този срок не се налагат;

в) да отложи приемането на работния проект и да определи допълнителен срок за допълване и/или отстраняване на забележки, когато, коригирането на проекта се налага по причини дължащи се на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Срокът за изпълнение на договора по чл. 3.2. не се

увеличава с размера на този допълнителен срок и санкции за закъснение по отношение на този срок се налагат;

г) да откаже приемането на проекта поради съществени, неотстраними пропуски и недостатъци и да прекрати едностранно договора.

5.4. В случаите, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е върнал проекта със забележки (съгласно чл. 5.3 букви “б” и “в”), в срок до пет работни дни, след изтичане на срока за отстраняването им, се прави окончателно приемане/отказ от приемане на проекта.

6. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

6.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен, при изпълнение на договора, да съблюдава интереса на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и да се съобразява с неговите указания, стига те да не са свързани с нарушение на нормативни актове.

6.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да разработи проекта в съответствие с техническите спецификации на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, срока за изпълнение и действащите нормативни разпоредби в Р. България.

6.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да контролира пълнотата на изходните данни, на базата на които се извършва подготовката за проектиране.

6.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извършва за своя сметка всички допълнително възникнали работи за проектиране, вследствие допуснати от него пропуски и грешки, установени при приемането на проекта от технически съвет.

6.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да се явява и защитава разработения от него проект пред техническия съвет, назначен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, съгласувателните институции, одобряващия проекта административен орган и други компетентните органи, както и да извърши налагачи се преработки или поправки, ако това се окаже необходимо.

6.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** винаги, когато съществува опасност от забавяне или нарушаване на договорения график за изпълнение на поръчката, като посочи причините за това закъснение.

6.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да пази в тайна и да не разпространява информация, дадена му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в процеса на изпълнение на настоящия договор. Такава информация може да стане обществено достояние само с изричното съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

6.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е отговорен за пълната съгласуваност между отделните части на проекта. В случай на установяване на несъгласуваност или непълноти по време на строителството, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да направи необходимите доработки и поправки за своя сметка и в необходимите срокове.

6.9. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да изисква и да получава допълнителни данни за проектирания обект по време на изготвянето на проекта.

6.10. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 5 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок.

6.11. В случай, че има сключени договори за подизпълнение, при приемането изпълнението на дейностите, предмет на договорите за подизпълнение, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да осигури присъствието на подизпълнителите.

6.12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получи плащане за извършените от него и приети от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** работи, при условиечта по чл. 2 от този договор.

6.13. Изпълнителите и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение № 10 от ЗОП - Списък на конвенциите в социалната област и в областта на околната среда.

7. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, при необходимост, допълнителни данни свързани с изпълнението на поръчката.

7.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да проверява изпълнението на видовете работи по всяко време, без с това да затруднява дейността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

7.3. При констатиране на некачествено извършени работи или отклонения от техническите спецификации, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да спира извършването на работите до отстраняване на пропуските/грешките.

7.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да организира технически съвет за разглеждането и приемането на проекта, след получаването му.

7.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да покани **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да участва при разглеждането на проекта на технически съвет.

7.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да заплати за извършените и приети работи, съгласно чл. 2 от договора.

7.7. След заплащане на стойността на изготвения от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и приет от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** проект, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** получава всички права върху проекта и може да го използва за свои цели, без да е необходимо да иска разрешение за това от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или от конкретните автори.

7.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право в процеса на изпълнение на проекта или по време на експлоатацията на обекта, по своя преценка, да внася изменения в изготвения от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** проект за обекта. В случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е съгласувал промените с **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният няма да носи отговорност за частта от проекта, която е била изменена, без да е съгласувана с него.

7.9. В случай, че има сключени договори за подизпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** приема изпълнението на дейностите, предмет на договорите за подизпълнение, в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и на подизпълнителите.

8. ПАТЕНТНИ ПРАВА

8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да обезщети **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** срещу всички претенции на трети страни за нарушаване на права върху патенти, запазени марки, авторски или права на интелектуална собственост или индустриални проекти, произтичащи от изготвения проект.

8.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, че никое трето лице няма авторски права или права на интелектуална или индустриална собственост върху работите предмет на този договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дава съгласието си да бъде привличан като трето лице помагач в случай на съдебен процес срещу **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, във връзка с този договор.

9. САНКЦИИ

9.1. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е в забава при изпълнение на сроковете по договора (с изключение на случаите на форс мажор), **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойки в размер на 0.2 % на ден върху стойността на договора, без ДДС, но не повече от 20% от стойността на договора. Санкцията за забава не освобождава **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** от неговото задължение да завърши и предаде проекта, както и от другите му задължения и отговорности по настоящия договор.

9.2. В случаите, когато гаранцията за изпълнение не покрива размера на неустойките, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще намали сумата за плащане, дължима на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, със стойността на разликата.

9.3. При настъпване на вреди за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по-големи от договорените неустойки, той има право да претендира обезщетение за тях пред компетентния български съд.

9.4. При неизпълнение на договорни задължения от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и последващо от това разваляне на договора по реда на чл.11.1. или прекратяване на договора

по чл.чл. 12.1.3., 12.1.5. и 12.1.6., **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвои гаранцията за изпълнение на договора.

9.5. Ако **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не изпълни задължението си да извърши плащанията в договорените срокове, той дължи обезщетение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в размер на законната лихва върху просроченото плащане за периода на забава.

10. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

10.1. Непреодолима сила е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, независимо от волята на страните, включващо, но не ограничаващо се до: природни бедствия, генерални стачки, локаут, безредици, война, революция или разпоредби на органи на държавната власт и управление.

10.2. Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, уведомява писмено в три дневен срок другата страна в какво се състои същата. При неизпълнение на това задължение се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форс мажор, издаден по съответния ред от БТПП, гр. София.

10.3. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира.

10.4. Ако непреодолимата сила трае повече от петнадесет дни, всяка от страните има право да прекрати договора с 10 дневно предизвестие. В този случай не се налагат санкции и неустойки не се дължат.

11. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

11.1. Договорът може да бъде развален едностранно от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при забава или неизпълнение на някое от задълженията по този договор от страна **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

12. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

12.1. Договорът може да бъде прекратен в следните случаи:

12.1.1. При непреодолима сила, съгласно чл.10.4.

12.1.2. Едностранно от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с 5 (пет) дневно писмено предизвестие. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди или пропуснати ползи.

12.1.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати едностранно договора в случаите по чл. 5.3. буква „г“. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди или пропуснати ползи.

12.1.4. По взаимно съгласие между страните. В този случай се подписва двустранен протокол за уреждане на финансовите им отношения до момента на прекратяването.

12.1.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може по всяко време да прекрати договора чрез писмено предизвестие до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без компенсация за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** банкрутира или по друг начин стане неплатежоспособен при условие, че това прекратяване няма да се отрази или бъде в ущърб на някакво право на действие или удовлетворение, произтекло или което ще произтече впоследствие за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

12.1.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора едностранно, без предизвестие, без да дължи каквото и да било обезщетение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в случай, че последния наруши което и да било изискване за конфиденциалност по този договор или по споразумението за конфиденциалност, неразделна част от този договор.

13. СПОРОВЕ

13.1. Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и спорове за попълване на празноти в договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще бъдат разрешавани чрез

преговори, а в случай на несъгласие – спорът се отнася за решаване пред компетентния български съд.

14. УСЛОВИЯ ЗА ВЛИЗАНЕ НА ДОГОВОРА В СИЛА

14.1. Договорът влиза в сила, считано от по-късната от двете дати по буква „а“ и буква „б“:

- (а) датата на подписване на договора от двете страни;
- (б) датата на предаване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите изходни данни за изготвянето на проекта.

15. СЪОБЩЕНИЯ

15.1. Всички съобщения между страните са валидни, ако са направени в писмена форма.

15.2. За дата на съобщението се счита:

- при лично предаване на съобщението – датата на предаването;
- при изпращане с препоръчано писмо или куриерска служба – датата на доставка, отбелязана върху известието за доставка или на куриерската разписка;
- при изпращане чрез факс – датата на получено автоматично генерирано съобщение, потвърждаващо изпращането.

16. ДРУГИ УСЛОВИЯ

16.1. Всички срокове по този договор, посочени в дни, следва да се разбират в календарни дни, освен ако изрично не е посочено друго.

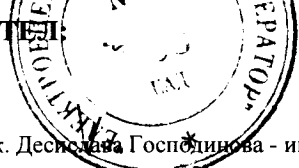
16.2. За неуредени с този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащите нормативни актове в Р. България.

16.3. Настоящият договор може да бъде допълван и/или изменян само с допълнителни споразумения, изготвени в писмена форма и подписани от двете страни, когато е налице някое от основанията, регламентирани в чл.116 от ЗОП.

Настоящият договор е съставен и подписан в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

Приложения, представляващи неразделна част от договора:

- 1. Техническите спецификации от документацията за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка.
- 2. Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 3. Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4. Споразумение за конфиденциалност.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:		. 2
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	/Пълномощник Маргарита Петрова /	. 2
<u>Изготвил:</u>	инж. Десислава Господинова - инж. пренос ел. енергия ИРД, МЕР Стара Загора	. 2
<u>Съгласували:</u>	инж. Пейо Симеонов – р-л сектор Електропроводи, МЕР Стара Загора	. 2
	инж. Георги Косев – р-л сектор ОИРД, МЕР Стара Загора	. 2
	Пламен Ганев – юристконсулт, МЕР Стара Загора	. 2
	Нели Стоянова – р-л счетоводен сектор, МЕР Стара Загора	. 2

СТАРА ЗАГОРА
ИНЖЕНЕРИ

РАЗДЕЛ I: ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. Място на изпълнение на поръчката.

ВЛ 220 кV „Сила” в участъка от п/ст “ОРУ ТЕЦ МИ 2” до п/ст „Марица изток”. Трасето на ВЛ преминава през територията на общини Нова Загора, Раднево, Гълъбово и Симеоновград.

2. Съществуващо положение.

ВЛ 220 кV „Сила” свързва п/ст “ОРУ ТЕЦ МИ 2” с п/ст “Марица изток”. Електропровода е въведен в експлоатация през 60-те години на миналия век като стълбовна линия за 220 кV за 3xАСО 500+2 x С 70, изградена от свободно стоящи портални стълбове НМВ. Опъвателните са „френски” тип. На места има и стълбове тип НПо, с които вероятно са заменени паднали при аварии свободно стоящи портални стълбове.

През 1988 г. е изграден и въведен в експлоатация участъка от ОРУ ТЕЦ МИ 2 до стълб № 47, изграден със стълбове ЪТ и НТ - с триъгълно разположение на проводниците.

Трасето на ВЛ е с дължина приблизително 39,7 км и се експлоатира от МЕРП Сливен и МЕР Стара Загора.

3. Обем на поръчката

Изработване на работен проект за „Ремонт на ВЛ 220 кV “Сила” от п/ст “ОРУ ТЕЦ МИ 2” до п/ст “Марица изток”. Обемът на работния проект да включва следните части:

- Част „Електрическа”;
- Част „Геодезия”;
- Част „Геология”;
- Част „Строително-конструктивна”;
- Част „План за безопасност и здраве”;
- Част „Пожарна безопасност”;
- Част „Временна организация за безопасност на движението”;
- Част „Пресичания с пътища от републиканската пътна мрежа”;
- Част „Пресичания с ж.п. линии”;
- Част „План за управление на строителните отпадъци”.

II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Български стандарти и нормативи:

Проектът да се изпълни съгласно изискванията на българските стандарти и техните изменения и допълнения или еквиваленти, както следва:

- 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.
- БДС ИЕС 60826:2007 - Критерии за проектиране на въздушни електропреносни линии.
- 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 №4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. - ДВ, бр. 51 от 2001г
- 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 №14 от 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 - ДВ, бр. 53/2005 г., изм. доп. ДВ бр. 73/2006 г.)

- Наредба №9 за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи от 09.06.2004г.
- Наредба №16-116 от 8 февруари 2008 г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането (обн. ДВ бр. 26/2008г.)
- Наредба №РД-02-20-19 от 29.12.2011г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции
- 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.
- Наредба №55 от 29.01.2004г. за проектиране и строителство на железопътни линии, гари, прелези и други елементи от железопътната инфраструктура.
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, обн.ДВ, бр. 89 от 13.11.2012 г.

2. Основни технически и функционални изисквания.

2.1.Част “Електромеханична” - съдържа : обяснителна записка, записка по “Опазване и възпроизводство на околната среда”; „Термично оразмеряване”; Копие от заданието за проектиране; Пълен списък на използваните съоръжения и материали с изисквания за качество и посочени стандарти, на които трябва да отговарят; Списък на стълбовете, подлежащи на монтаж и демонтаж (с указан номер и тип); Спецификации с необходимите арматурни части, изолаторни вериги, заземители и др. за правилното изпълнение на ремонта; Количествена сметка за видовете строително-монтажни и демонтажни работи, групирани по раздели – “Доставки”, “Монтажни работи”, “Демонтажни работи”, “Измервания и изпитвания”, Количествено-стойностна сметка, Графична част – общи и детайлни чертежи онагледяващи описателната част; Монтажни таблици за фазовите проводници и мълниезащитното въже.

Обяснителната записка включва следните части със съответните функционални изисквания:

2.1.1 Проводници.

ВЛ 220 kV от ОРУ ТЕЦ МИ 2 до п/ст „Марица Изток“ да се проектира с проводници АСО 500, отговарящи на БДС 1133-89. Електромеханичното и оразмеряване да се извърши по метода на фиктивните напрежения, съгласно актуализирана климатична записка.

За регулирането да се изчислят монтажни таблици за всяко опъвателно поле. Монтажните таблици да се дадат и във вариант за теглителна машина – по сила на натягане.

Да се изследва необходимостта от защита на проводниците от вибрации и да се предвидят при необходимост съответните средства.

Да се покаже начина на сфазиране в крайните подстанции.

За пресичанията с други електропроводни линии габаритите към тях да се осигурят без реконструкции на пресичаните линии.

2.1.2 Мълниезащитно въже

Защитата на ВЛ 220 kV „Сила“ от пренапрежения с атмосферен произход да се извърши с едно или две стоманени поцинковани МЗВ, отговарящи съответно на БДС EN 12385-10:2003+A1:2008, таблица С.2. в зависимост от избрания тип стълбове. Термичното им оразмеряване да се извърши за еднофазно късо съединение в произволна точка от ВЛ, в съответствие с утвърдената методика, като Възложителят ще предостави необходимите изходни данни. За избраното м.з.въже/та да се изчислят монтажни таблици за всяко опъвателно поле. Монтажните таблици да се дадат и във вариант за теглителна машина – по сила на натягане, аналогично на фазовите проводници.

Да се изследва необходимостта от защита на МЗВ от вибрации и да се предвидят при необходимост съответните средства.

2.1.3 Стълбове.

Използваните СРС при ремонта на електропровода да са за една тройка фазови проводници АСО-500 съгласно БДС 1133-89. с едно или две мълниезащитни въжета, болтова конструкция, горещо поцинковани, избрани от разработените към момента типове. **Изисква се стриктно**

спазване на условието всички стълбове да се ситуират на местата на съществуващите (по метода “стъпка в стъпка”), като изместване не се допуска.

Да се направи оценка на състоянието на съществуващите стълбове тип НПо и възможността за използването им в бъдеще. На същите да бъде предвидена подмяна на носителната арматура, въжетата за обтяжки и евентуално U- болтовете за обтяжки след преценка от Проектанта.

За проектиране на реконструкцията в участъка от ст. 1 до ст. 47, е необходимо становището на конструктор за състоянието на стълбовете и фундаментите, както и евентуални допълнителни СМР по конструкцията им, с цел възможното им запазване.

Възложителят ще предостави списък с налични стълбове, които да бъдат вложени на обекта в участъка от стълб № 48 до п/ст „Марица изток”. Проектантът да даде решение, за това къде да бъдат вложени, като се има предвид типа им – портални с обтяжки. По възможност същите да се групират в минимален брой опъвателни полета. Приоритетно за монтажа им да се предпочитат необработваеми земи.

Да се изготви технико-икономическа оценка на предложените варианти за използване на съществуващи и налични в склад на Възложителя стълбове.

Използваните стълбове да отговарят на следните условия:

- Изборът на конкретен тип стълб е по преценка на Проектанта, като целта е намаляване на количеството на изкопите и стоманата и поевтиняване на обекта;
- Да могат да се реализират междустълбията от ВЛ съгласно актуализираното климатичното оразмеряване;
- Допуска се използване на нови стълбове, проектирани като заваръчна конструкция, само след преработването им с изцяло болтови връзки.

2.1.4.Заземяване.

В зависимост от специфичното съпротивление на почвата, да се избере подходящо заземяване на всеки СРС. Преходното съпротивление спрямо почвата да отговаря на изискванията на Наредба №3. Всички елементи на заземителите да бъдат горещо поцинковани. Да не се предвижда монтиране на връзка между м.з.в. и заземленията (спусък) за новите болтови стълбове. В случай, че конструкторът прецени да запази съществуващи стълбове заваръчна конструкция за тях да бъде предвиден спусък от МЗВ до заземителя на стълба.

На всички съществуващи стълбове, оставащи в експлоатация, да бъдат монтирани нови заземители.

2.1.5. Изолация.

Изолацията на ВЛ да се изпълни със стъклени изолаторни елементи, съставени от нови изолатори тип U 160 В.

Оразмеряването на линейна изолация на електропровода да се извърши по актуални данни за замърсеност на околната среда, като дължина на пътя на утечката се разчете за минимум 20 mm/kV и се координира с подстанционната изолация.

2.1.6. Арматура.

При ремонта да се използва нова арматура, която да се съобрази със сечението на фазовите проводници и мълниезащитното въже.

За фазовите проводници да се предвиди използването на пресови опъвателни клеми. За носителните вериги да се използва глухи и откачащи носителни клеми съобразно типа на стълба. За всички нови стълбове да се използват глухи носителни клеми. Съединителите за междустълбие да са от пресов тип.

За мълниезащитното въже да се предвидят опъвателни клеми от спирален тип, съобразени с външния диаметър на въжето. Носителното окачване да се осъществи с подходящи клеми в зависимост от типа на стълба.

Да се предвиди монтиране на устройства против кацане на птици над всички носителни изолаторни вериги.

За всички използвани арматурни части и клеми Проектантът да посочи минималните технически изисквания, на които те следва да отговарят.

2.2.Част „Геодезия“

Предвид съществуващото разпределение на СРС е необходимо да се спазват стриктно местата и да не се надвишават предвидените площи за стъпките на новите СРС .

Да се нанесе трасето и сервитута на ВЛ върху картата на възстановената собственост (КВС) и да се изготви регистър на засегнатите имоти по землища. Необходимите изходни материали – цифров модел на КВС за трасето на ВЛ, ще бъдат предоставени от Възложителя. За целта е необходимо да бъде изготвен реперен план, отразяващ чупките на трасето на ВЛ.

2.3. Част „Геология“

При съставяне на геотехническият доклад да бъдат съблюдавани изискванията на действащите в страната нормативни документи в областта на строителното проектиране и в частност на инженерногеоложките и хидрогеоложките проучвания и на:

- БДС EN 1997 – 2 Еврокод 7: Геотехническо проектиране. Част 2;
- БДС EN 1997-1:2005/NA - ЕВРОКОД 7: Геотехническо проектиране Част 1: Основни правила - Национално приложение (NA);
- БДС EN 1998 – 2/NA Еврокод 8: Проектиране на конструкции за сеизмични въздействия.
- Да се укажат типовете на фундаментите на новите СРС при ремонта на ВЛ 220 kV “Сила”, като се съобразят с фундаментите на съществуващите стълбове. При необходимост да се извършат изкопи и сондажи с взимане на съответния брой проби и анализирането им в минимален обем 10% от общия брой на СРС на ВЛ.

2.4. Част „Строително-конструктивна“

За всички нови стълбове, използвани за ремонта на електропровода да се:

- проверят, съгласно изискванията на Наредба № РД - 02 - 20-19/29.12.2011 г. за проектиране на строителните конструкции чрез прилагане на Еврокодове;
- изчислят областите им на приложение съобразно климатичните условия по трасето;
- използват равнораменни профили, които да бъдат горещо поцинковани БДС EN ISO 1461;
- предвидят болтовете на височина до 3 м над терена да се такива, които да предотвратяват в максимална степен кражбите на профили от СРС (тип „антивандал“);
- разработят монтажни и/или монолитни фундаменти за здрава и слаби почви с 50 % и 100% воден подем, съобразно реализираните натоварвания и технологичната възможност за изпълнението им.

За всеки от използваните СРС при изпълнение на ремонта на ВЛ 220kV “Сила” да се окомплектова следната документация:

Текстова част:

- Обяснителна записка;
- Резултати от статическото изчисление на всеки тип елемент от стълба;
- Таблица или графика с областта на приложение на стълба в посочените климатични райони и ветрови скорости;
- Спецификации на отделните части, както и обобщена такава, съдържащи профили, планки, болтове;
- Количества на работите за изпълнение на всеки тип фундамент.

Графична част:

- Изчислителна схема с означени размери, елементи и възли;
- Монтажни схеми на стълба с всички скъсявания и удължения;
- Монтажни чертежи на всяка секция от стълба с означени профили;
- Детайли на позициите с всички необходими отвори и обработки;
- Работни чертежи за изпълнение на типовете фундаменти;
- Универсална монтажна рамка.

2.5. Част „План за безопасност и здраве“

Проектна част да се разработи съгласно изискванията на Наредба №2 за МИЗБУТИСМР, ПБЗРЕУЕТЦЕМ и да съдържа:

- Обяснителна записка и информационни листа;
- Строителен ситуационен план;
- Схема на изкопите;
- Ситуационен план с ВОБД при бетонови работи;
- Евакуационен план;

- Лични предпазни средства;
- Комплексен план-график за последователността на извършване на строително-монтажни работи;
- Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на строителни и монтажни работи;
- Мерки против аварии и злополуки;
- Мероприятия за опазване на околната среда;

В плана по безопасност и здраве да се опишат реда и технологията на изпълнение на проекта, както и препоръки и изисквания относно организацията и изпълнение на СМР и използваната механизация.

2.6. Част „Пожарна безопасност” - съдържанието е определено съгласно приложение № 3 от наредба №Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

2.7. Част „Временна организация и безопасност на движението” - – съдържа обяснителна записка и графична част и се изготвя съгласно Наредба №3 от 16.08.2010г за всяко пресичане на ВЛ 220kV “Сила” с пътища от републиканската пътна мрежа в следния обем:

- Ситуация на пътният участък в зоната на пресичане с електропровода;
- Обхват на работния участък - километрирани начало и край на работния участък;
- Схема на ВОБД, изработена в съответствие с приложенията, с посочени:
 - а) вид и разположение на сигнализацията с пътна маркировка, пътни знаци, както и други средства за сигнализиране в работния участък с необходимите разстояния и размери;
 - б) схема на обходния маршрут (при необходимост) и неговата сигнализация;
 - в) списък на необходимите технически средства и материали за сигнализиране и въвеждане на ВОБД.

2.8. Записки (проекти) за пресичане на пътища от републиканската пътна мрежа

За всяко преминаване на ВЛ 220kV “Сила” над пътища от републиканската пътна мрежа да се изготви записка (проект), съдържаща следната информация:

- Подробни изчисления за мястото на пресичане, описание на стълбовете в междустълбието, данни за проводниците и арматурата, описание на пресичаното инфраструктурно съоръжение, таблица за пресичане;
- Графична част, състояща се от надлъжен профил в подходящ мащаб, ситуация на пресичането, силуети на стълбовете в междустълбието. От графичните материали да е видимо наличието на габарит над пресичаното съоръжение.

2.9. Проекти за пресичане на ж.п. линии – Съдържа обяснителна записка и графична част аналогична с тази от т.2.8. от настоящото задание.

2.10. Част „План за управление на строителните отпадъци“

Планът за управление на отпадъци се разработва съгласно:

- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС от 5.11.2012г и обнародвана в Държавен вестник бр.89 от 13.11.2012г., в сила от 13.11.2012г.;
- Закон за управление на отпадъците;
- Наредба № 3 за класификация на строителните отпадъци;
- Национален стратегически план за управление на отпадъците от строителство и разрушаване на територията на Р.България за периода 2011-2020г. на МОСВ.

Разработката включва следния обем:

- Описание на строежа;
- Описание на вложените материали за целите на ПУСО;
- Мерки за предотвратяване и минимизиране на образуването на строителни отпадъци (СО);
- Мерки за разделно събиране, транспортиране и оползотворяване на СО;
- Прогноза за количеството и вида на образуваните СО
- Прогноза за степента на влагане на продукти от оползотворени СО и на СО за обратни насипи.
- Указания за изпълнение на ПУСО;
- Приложения.

3. Други изисквания към проекта.

- Водещ проектант при изготвяне на работните проекти се определя проектантът по част „Електромеханична“;
- Отделните проектни части да бъдат подписани и подпечатани от проектанти с пълна проектантска правоспособност . Всички документи – графични и текстови, по всички части на проекта се подписват и подпечатват от проектанта на съответната част и се заверяват с подпис от водещия проектант. Не се съгласуват с подпис от проектантите на останалите части изчисленията, извършени от проектанта по съответната част;
- Част „Строително-конструктивна“ да бъде заверена от физическо лице упражняващо технически контрол по част ”Конструктивна“;
- Възложителят може да използва преработените стълбове (ако се използват такива) и тяхната конструктивна документация в своята дейност за ремонти и изграждане на други ВЛ;
- Пълната документация на проекта да се предаде в 4 екземпляра на хартия и един на оптичен носител.

ДО
МЕР Стара Загора
гр. Стара Загора 6000
ул. „Отец Паисий“, №89

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Изготвяне на проект за обект: „Ремонт с подмяна на стълбове на ВЛ 220 kV
„Сила““

От **МЕГА ЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД**

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

Срок за изготвяне и предаване на проекта: **70/седемдесет/** календарни дни (не повече от 70 календарни дни), считано от датата на предаване на изходни данни от възложителя на изпълнителя до датата на предаване с приемо-предавателен протокол на проектната документация на възложителя за разглеждане и приемане на технически съвет

Осъществяването на авторския надзор по време на строителството, ще изпълним съгласно изискванията на ЗУТ, след поискване от възложителя.

Относно изпълнението на поръчката предлагаме: **ПРИЛОЖЕНИЕ №1**
(описват се основните дейности и организацията на етапите при изготвяне на работния проект)

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

Декларираме, че 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.

Декларираме, че се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани със изпълнението на поръчката.

Декларираме, че:

1.Приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;

2.Направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в обявлението, считано от датата на подаване на офертите.

3.При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд*, когато е приложимо.

Декларираме, че ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в т. 3 от Раздел III „Указания към участниците“, както и в документацията за участие като цяло.

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

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: 27.01.2017 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:
Владимир Михайлов

Управител на Мега Ел Инженеринг ЕООД

МЕГА ЕЛ ЕООД
ИНЖЕНЕРИНГ

. 2

. 2

. 2

МЕГА ЕЛ ЕООД

ИНЖЕНЕРИНГ



България, 1332 София, с.Казичене, Индустриална зона, ул."Серафим Стоев"№8; тел.:(+359 2)975 05 05; факс:(+359 2)975 10 10
България, 1360 София, общ. Връбница, ул. "Великден" № 17; e-mail: office@megael.com, megael@megael.com, www.megael.bg

МЕГА ЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

гр. София 1360, община Връбница, ул. "Великден" № 17
тел. 02/975 05 05; факс: 02/975 10 10,
с ЕИК № 131401031
ИН по ЗДДС № BG 131401031

**Обхват на поръчката и обосновка на проектното решение за изпълнение на
обществена поръчка с предмет:**

**„Изготвяне на проект за обект: „Ремонт с подмяна на стълбове на ВЛ 220 кV
„Сила“““**

. 102, . 1

. 2

. 2

1

. 2

. 102, . 1

МЕГА БАНК БРЛ
ИНЖЕНЕРИ

. 2

. 2

. 2

2
. 2

. 102, . 1

. 2

. 2

3

. 2

. 2

ОБЕДИНЕНА БЪЛГАРСКА БАНКА АД
МАРИЯ ЛУИЗА

. 102, . 1

. 2

. 2

4

. 2

ОБЕДИНА БЪЛГАРСКА
БАНКА АД

. 2

5.1. Общи изисквания

. 102, . 1

. 2

. 2

. 5
. 2

ОБЕДИНА БЪЛГАРСКА БАНКА АД
ИНЖЕНЕРИ И ИТ

. 2

. 102, . 1

. 2

. 2

6
. 2

МЕГА БАН БОРОВ
ИНЖЕНЕРИ

. 2

. 102, . 1

ржаване - икономическа и социална политика.

. 2

. 2

7
. 2

. 2

7.1. Подход за постигане на целите и очертаване на методология

. 102, . 1

. 2

. 2

. 2

8

СЪДИЯ
МАРИЯ

. 2

. 102, . 1

. 2

. 2

9

. 2

ОБЕДИНЕНА БЪЛГАРСКА
БАНКА АД

. 2

. 102, . 1

Приложения:

№ 1; **ФИСУ 04.01 „Искане за коригиращо или превантивно действие” – Приложение**
„Организационна структура за управление на проекта ” – Приложение №2

Дата: 27.01.2017 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: 2
Владимир Михайлов

Управител на Мега Ел Инженеринг ЕООД

МЕГА ЕЛ ЕООД
ИНЖЕНЕРИНГ

. 2

. 2

10

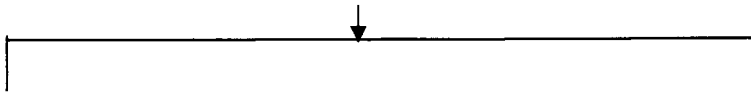
. 2

.102, .1

МЕГА ЕЛ
ИНЖЕНЕРИНГ
ЕООД
10/2011
10/2011


Организационна структура на Проект

"Изготвяне на работен проект за обект: „Ремонт на ВЛ 220 kV Сила“



.102, .1

Вярно с оригинала!


"ВЕЛ А ЕЛ" ЕООД
МЪЖЕНЕРИНГ

.2

ДЕКЛАРАЦИЯ

За конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП

Долуподписаният **Владимир** .2 **Михайлов**,
притежаващ лична карта №: .2 издадена на 23.04.2010 г. от МВР – София, адрес: гр.
София, ж.к. Връбница - 2 бл.635 вх.Б ет.8 ап.67,
в качеството ми на Управител на „МЕГА ЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД,
участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Изготвяне на работен проект за обект: „Ремонт на ВЛ 220 kV Сила“

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

В представеното от мен техническо предложение в част: **Обхват на поръчката и обосновка на проектното решение** има конфиденциален характер по отношение на технически и търговски тайни информация на основание на чл.102, ал.1 от ЗОП и чл.37, ал.2 на ЗЗК и същата не следва да се разкрива от възложителя, освен в предвидените от закона случаи.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: **27.01.2017 г.**

Декларатор:..... .2
Владимир Михайлов

МЕГА ЕЛ ЕООД
ИНЖЕНЕРИНГ

ДО
МЕР Стара Загора
гр. Стара Загора 6000
ул. „Отец Паисий“, №89

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Изготвяне на проект за обект: „Ремонт с подмяна на стълбове на ВЛ 220 кV „Сила““

От МЕГА ЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

1. Предлаганата от нас цена за цялостното изпълнение на поръчката е 54 259,00 (петдесет и четири хиляди двеста петдесет и девет) лева, без ДДС.
2. Единичните и общите цени, с включени всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката, са дадени в следната ценова таблица:

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

№	Наименование	м-ка	к-во	ед. цена (лв.)	обща цена (лв.)
1.	Изготвяне на работен проект за Ремонт с подмяна на стълбове на ВЛ 220 кV „Сила“	бр.	1	53 459,00	53 459,00
2.	Авторски надзор по време на СМР	ч.ч.	10	80,00	800,00
ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА, БЕЗ ДДС:					54 259,00

Забележка: 1. В предложената средна часова ставка за авторския надзор следва да са включени всички преки и непреки разходи за неговото извършване, в т.ч. заплата, командировъчни, дневни, квартирни, транспорт и др.

2. При несъответствие между предложените единична и общата предлагана цена, валидна ще бъде общата предлагана цена на офертата. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата цена на офертата.

3. При несъответствие между цифровата и изписаната словом обща предлагана цена, валидна ще бъде изписаната словом обща предлагана цена. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем цифровата в съответствие с изписаната словом обща предлагана цена на офертата.

МЕГА ЕЛ
11.2

Нашето ценово предложение включва всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката, при условията, изискванията и обема, както е определено в документацията за участие.

. 2

Дата: 27.01.2017 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:
Владимир Михайлов

Управител на Мега Ел Инженеринг ЕООД

МЕГА ЕЛ ЕООД
ИНЖЕНЕРИНГ

**СПОРАЗУМЕНИЕ № 1
за конфиденциалност**

към Договор № МЕР-СЗ-ЛОГ-22 от 16.06.2017 г.

Днес 16.06.2017 г., в гр. Стара Загора между:

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД – МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН СТАРА ЗАГОРА със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „Цар Борис III” № 201, вписано в Търговския регистър при Агенция по вписвания под ЕИК 175201304, представлявано от Изпълнителния директор Иван Йотов, чрез пълномощника си Стоян Петров – Ръководител МЕР Стара Загора, съгласно пълномощно №780/06.01.2015г. с рег. №11/05.01.2015г., допълнено с пълномощно №1046/03.06.2016 г. с рег. №4291/03.06.2016г. на нотариус Валентина Василева с рег. №320 на НК, с адрес на МЕР Стара Загора, бул. „Св. Отец Паисий” № 89, ЕИК 1752013040122, Ид. № по ДДС: BG 175201304, наричан по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и

МЕГА ЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. София, район Връбница, ул. "Великден" No 17, ЕИК 131401031, представлявано от Владимир Михайлов – Управител, чрез пълномощника си Маргарита Петрова, с ЕГН 2, упълномощена с пълномощно с рег. № 15944/22.12.2016г., на Нотариус Росица Рашева с рег. № 203 на НК, с район на действие РС София, наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, се сключи това Споразумение за следното:

1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не разгласява по никакъв начин конфиденциална информация, станала му известна по повод изпълнение на горепосочения договор, отнасяща се за „Електроенергиен системен оператор” ЕАД, пред вертикално интегрираното предприятие – „Български енергиен холдинг” ЕАД или която и да е друга част от него.
2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да пази конфиденциалната информация добросъвестно и да не разпространява и публикува, както и да не я предоставя на лица, които нямат право на достъп до нея.
3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да върне при поискване от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички предоставени му документи и носители на информация.

Настоящото споразумение се състави в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните и е неразделна част от сключения между страните договор.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Пълномощник Маргарита 2 Петрова /

- Конфиденциална информация по смисъла на настоящото споразумение е всяка търговска, техническа или финансова информация, получена в писмен, устен или електронен вид, включително информация относно интелектуална собственост, сделките, деловите връзки и финансовото състояние на „Електроенергиен системен оператор” ЕАД или на негови партньори.
- Разгласяване на конфиденциална информация по смисъла на настоящото споразумение представлява всякакъв вид устно или писмено изявление, предаване на информация на хартиен, електронен или друг носител, включително по поща, факс или електронна поща, както и всякакъв друг начин на разгласяване на информация, в това число чрез средствата за масово осведомяване, печатните издания или интернет.
- Задължението за запазване на конфиденциалност е безсрочно и не зависи от прекратяването, развалянето, нищожността или унищожаването на каквито и да е правоотношения с „Електроенергиен системен оператор” ЕАД.
- Задължението за запазване на конфиденциалност не е приложимо по отношение на информация, която е предадена по искане на компетентен орган, както и по отношение на информация, която е била публично оповестена или е била придобита от трети лица.