

НАЧАЛНА ОФЕРТА

към процедура на договаряне с предварителна покана за участие №84-EP-16-MP-D-3, „Доставка и монтаж на 20/0,4 kV Модулни бетонни трансформаторни постове“, по система за предварителен подбор № С-16-EP-MP-D-1, с предмет: "Доставка и монтаж на 20/0,4 kV Модулни бетонни трансформаторни постове", открита с преписка № 00143-2016-0005

От:		
със седалище и адрес на управление (улица, №, населено място, община):		
регистрирано в търговския регистър на Агенцията по вписванията с ЕИК:		
ИН по ДДС:	IBAN:	
VIC:	Банка:	
представявано от:		
на длъжност:		
с адрес за кореспонденция (улица, №, пощенски код, населено място, община):		
с лице за контакти:		
с телефон:	факс:	мобилен:
с адрес на електронна поща:		

Предлаганата от нас цена за цялостното изпълнение на поръчката е: _____ лева, словом / _____ /, без включен ДДС, посочена в приложението към Начална оферта – Ценови списък."

Мястото за изпълнение на поръчката е: указаното място в заявката, на лицензираната територия на ЕВН България Електроразпределение ЕАД.

Срокът за изпълнение на поръчката е: до 30 (тридесет) календарни дни, след заявка за доставка.

Гаранционният срок е: _____ години (не по малко от 10 години за бетоновата част на изделието), _____ години (не по малко от 2 години за оборудването), считано от датата на приемопредавателния протокол.

Валидност на началната оферта: 90 /деветдесет/ календарни дни, считано от датата на представянето ѝ.

Неразделна част от Начална оферта е:

1. Приложение №1, Ценови списък;
2. Приложение №2, Технически параметри;
3. Договор (проект)- образец

Първоначалната оферта ще бъде включена в класиране единствено и само тогава, ако са спазени условията посочени в следните документи:

1. - Технически изисквания на Възложителя
2. - Търговски условия на Възложителя
3. - Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN - Януари 2014;
4. - Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN - Януари 2011

Дата: _____

Участник: _____

(подпис и печат)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 към оферта, технически параметри		Наименование, производител, тип
Поз./Pos.	фирма	
4 1 1	Покрив като елемент за единичен модул	
4 1 2	Покрив като елемент за двоен (ляв и десен) модул	
4 1 3	Покрив като елемент за среден модул (когато трафопоста е с три или повече модули)	
4 2 1 1	Трансформаторен модул – основен модул	
4 2 1 2	Трансформаторен модул – без табла НН	
4 2 1 3	Трансформаторен модул – с едно табло НН	
4 2 1 4	Трансформаторен модул – тип трафопост 1	
4 2 1 5	Трансформаторен модул – тип трафопост 2	
4 2 1 6	Трансформаторен модул – тип трафопост 3	
4 2 2 1	Модул за уредба СН – Основен модул	
4 2 2 2	Модул за уредба СН – уредба СН и две табла НН – Тип 1	
4 2 2 3	Модул за уредба СН – уредба СН и две табла НН – Тип 2	
4 2 2 4	Модул за уредба СН – уредба СН, две табла НН и табло за мерене на средно напрежение – Тип 3	
4 2 2 5	Модул за уредба СН – уредба СН, две табла НН и табло за мерене на средно напрежение – Тип 4	
4 2 2 6	Модул за уредба СН – уредба СН и табло за мерене на средно напрежение– Тип 5	
4 3 1	Елемент- фундамент за трафомодул	
4 3 2	Елемент – Фундамент за уредба за средно напрежение	
	Транспорт, разтоварване и монтаж на МКТП	
	Специализирана организация - Кран 90-120 т. - за 1 машиносмяна	
	Специализирана, организация - Кран 90-120 т. - за 1 километър	
Допълнителна поръчка на елементи за трафопост - при необходимост		
3 7 5	Допълнително заплащане за рапав слой от синтетична смола	
3 7 6	Бойдисане на стоманените компоненти	
4 4 1 А	Врата за влизане в уредба СН – единична (Тип А)	
4 4 1 Б	Врата за влизане в уредба СН – двойна (Тип Б)	
4 4 2	Капак за кабелна шахта	
4 4 3	Стълба за влизане в кабелна шахта	
4 4 4	Врата за влизане в трансформаторно помещение	
4 4 5	Вентилационни решетки за трафопоста- на стените	
4 4 6	Вентилационна решетка за покрива - оддушник	
4 4 7	Поставки за сигурност на стълбата	
4 4 9	Поставки и елементи за закрепване на кабелите за ниско напрежение	
4 4 10	Поставки и елементи за закрепване на кабелите за средно напрежение	
4 4 11	Допълнителна доставка на шина за изравняване на потенциала от напрежение на допир в трафопоста	
4 4 12	Обозначителна табела на Трафопоста	
	Кабелни преходи за кабели СН	
	Кабелни преходи за кабели НН	
4 4 13	Изработване на проект част Архитектура, Конструкции, Пожаробезопасност и ПБЗ	

ANWENDUNG № 2			
	Firma	Bezeichnung, Hersteller, Typ	
Поз./Pos.			
4 1 1		Dachfertigteile für Einzelmodul	
4 1 2		Dachfertigteile für Doppelmodul (links und rechts)	
4 1 3		Dachfertigteile für das Modul in der Mitte (wenn die Trafostation aus drei oder mehr Modulen besteht)	
4 2 1 1		Transformator-Modul- Hauptmodul	
4 2 1 2		Transformator-Modul – ohne NS-Tafel	
4 2 1 3		Transformator-Modul – mit einer NS-Tafel	
4 2 1 4		Transformator-Modul- Typ Trafostation 1	
4 2 1 5		Transformator-Modul- Typ Trafostation 2	
4 2 1 6		Transformator-Modul- Typ Trafostation 3	
4 2 2 1		Schaltanlagenmodul für MS-Anlage- Hauptmodul	
4 2 2 2		Schaltanlagenmodul für MS-Anlage – Schalthaus und zwei NS-Tafel - Typ 1	
4 2 2 3		Schaltanlagenmodul für MS-Anlage – Schalthaus und zwei NS-Tafel- Typ 2	
4 2 2 4		Schaltanlagenmodul – Schalthaus, zwei NS-Tafel und MS-Messtafel- Typ 3	
4 2 2 5		Schaltanlagenmodul für MA-Anlage – Schalthaus, zwei NS-Tafel und MS-Messtafel- Typ 4	
4 2 2 6		Schaltanlagenmodul für MS-Anlage – Schalthaus und MS-Messtafel - Typ 5	
4 3 1		Element - Fundament für das Transformatormodul	
4 3 2		Element - Fundament für die Schaltanlage	
		Transport, Abladen, Versetzen	
Um zusätzliche Elemente für Umspannwerk			
3 7 5		Aufzählung für Kunstharzreibputz	
3 7 6		Beschichtung der Stahlbauteile	
4 4 1 A		Eingangstür zum Zugang zur Schaltanlage (typ A)	
4 4 1 B		Eingangstür zum Zugang zur Schaltanlage (typ B)	
4 4 2		Deckel für Kellerabstieg	
4 4 3		Kellerabstiegleiter und Haltegriff	
4 4 4		Eingangstür zum Zugang zum Traforaum	
4 4 5		Zuluftablässe für die Traforäume- Wände	
4 4 6		Zuluftablässe für das Dach	
4 4 7		Schutzstangenhalterung	
4 4 9		Stahltraglelemente für die Befestigung der NS- Kabel	
4 4 10		Stahltraglelemente für die 20 kV-Kabelbefestigung	
4 4 11		Zugentlastungsschiene – Aufzählung	
4 4 12		TST Namensschild	
		Kabeladapter für Mittelspannungskabel	
		Kabeladapter für Niederspannungskabel	
4 4 13		Eratbeitung eines Projekts, Gewerk „Architektur, Statik“, Gewerk „Brandschutz“ und "SiGe-Plan"	

ДОГОВОР

(проект)

№.....

Днес,, се сключи настоящият договор между:

"ЕВН БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ" ЕАД, гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" № 37, вписан в търговския регистър на Агенцията по вписвания с ЕИК: 115552190, ИН по ДДС: BG 115552190, представлявано от Съвет на директорите, чрез всеки двама от своите представители: Роналд Брехелмахер - Председател, Гочо Чемширов – Заместник председател и Костадин Величков – Изпълнителен член, наричани по-нататък ВЪЗЛОЖИТЕЛ

и

XXXXXXXXXXXX със седалище и адрес на управление гр. XXXXXXXXXXX, ул. „XXXXXXXX“ №, , вписан в търговския регистър на Агенцията по вписванията с ЕИК XXXXXXXXXXX, ИН по ДДС: XXXXXXXXXXX, представлявано от XXXXXXXXXXXXXXXX - XXXXXXXXXXX, наричано по-нататък Изпълнител.

I ПРЕДМЕТ

Чл.1(1). Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши доставка и монтаж на 20/0,4 kV Модулни бетонни трансформаторни постове, съгласно условията на настоящия договор.

II. СТОЙНОСТ

Чл.2. Прогнозната стойност на договора възлиза на (словом) лева, без включен ДДС.

III. ЦЕНОВИ УСЛОВИЯ

Чл.3.(1). Единичните договорени цени, без включен ДДС, са твърди за срока за изпълнение на договора и са съгласно посочените по-горе в настоящия договор.

(2). Единичните договорени цени включват всички необходими разходи (транспортно-командировъчни, нощувки, дневни и други) за изпълнение предмета на настоящия договор.

(3). Условия на доставка: съгласно DDP (Incoterms 2010) на адрес посочен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в съответствие с Чл.9. от настоящия договор.

IV. СРОКОВЕ

Чл.4.(1). Срокът на действие на настоящия договор е за период от 2 години или до усвояване на стойността съгласно Чл. 2, като меродавно е събитието, което настъпи по-рано във времето.

(2). Максимален срок за изпълнение на всяка отделна заявка за доставка по договора е до 30 (тридесет) календарни дни, според договорения капацитет на доставка, съгласно Чл. 11.(8), като отделните заявки за доставка се изпращат до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на база и към момента на възникнали при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ реални нужди от стоките, предмет на настоящия договор. Към изпълнение се пристъпва след изпращане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на заявка за доставка с посочени конкретни количества и типове, по факс или имейл до лицето за контакт на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочено в чл. 11.(4).

(3). Срокът на изпълнение е посочен в двустранно подписаната заявка за доставка.

(4). В случай на забавяне на изпълнението с 16 (шестнадесет) или повече календарни дни от посочения в чл.4.(3) срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е в правото си да откаже доставката на стоката с писмено уведомление, изпратено по един от следните начини: поща, куриер, факс, e-mail. В този случай Възложителят (i) не носи отговорност за разходи и/ или вреди, претърпени от Изпълнителя във връзка

с отказа; (ii) не дължи възнаграждение на Изпълнителя за отказаната доставка ; (iii) е в правото си да усвои частично или изцяло гаранцията за изпълнение, описана в раздел IX от настоящия договор, на основание неизпълнение на договора.

(5). При нарушаване на сроковете, посочени в чл.4.(2) и чл.4.(3), за 2 (две) или повече заявки по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, което се доказва или е видно от подписания приемо-предавателния протокол или други документи, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е в правото си да прекрати настоящия договор едностранно.

V. НЕУСТОЙКИ

Чл.5.(1). При всяко неспазване на срока на изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,5% от общата стойност на недоставеното количество, на ден, до максимум 8% от стойността на заявеното количество. Неустойката се прихваща от задължението към доставчика след изпращане на уведомително писмо (документ за неустойка с обезщетителен характер) от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като е допустимо това да бъде извършено от произволно длъжимо на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ плащане по настоящия договор.

(2). Плащането на неустойки не лишава изправната страна по договора от правото ѝ да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи над размера на неустойката.

VI. ПЛАЩАНЕ

Чл.6.(1). Плащането ще бъде извършвано от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, по банков път, без аванс, в срок до 45 (четиридесет и пет) календарни дни, след приемо-предавателен протокол за приемане на действително извършените доставки и получаване на фактура.

(2). Плащанията по настоящия договор не могат да надхвърлят посочената в Чл. 2. прогнозна стойност.

VII. ГАРАНЦИЯ

Чл.7.(1). Гаранционният срок на приетите Модулни бетонни трансформаторни постове, е 10 (десет) години, за бетоновата част на изделието и 2 (две) години за оборудването, считано от датата на приемо-предавателния протокол за всеки конкретен Модулен бетонен трансформаторен пост.

(2). Гаранционните срокове по предходната алинея остават в сила, независимо от изтичане на срока за изпълнение на договора.

VIII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.8.(1). Изпълнителят предоставя на Възложителя, преди сключване на настоящият договор, гаранция за изпълнение в размер на 1 % от стойността му (общо), Банкова гаранция за добро изпълнение на договора, издадена от ..., за сумата от ... (.....) лева, със срок на валидност 12 /дванадесет/ години за бетоновата част и Банкова гаранция за добро изпълнение на договора, издадена от ..., за сумата от (....) лева, и със срок на валидност 4 /четири/ години за оборудването, като сроковете на валидност на банковите гаранции, се считат от датата на сключване на договора. Гаранцията за изпълнение, ще се освободи най-късно до 30 (тридесет) дни след изтичане на този срок, срещу писмено поискване, в случай, че към момента на поискването, не е настъпил гаранционен случай.

Гаранцията за изпълнение се осъществява посредством предоставяне на неотменяема и безусловна