

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: (наименование на участника)

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 589-ЕР-19-НМ-Д-3 с предмет: „Доставка на напълно електронен еднофазен електромер за директно включване с разпознаване на манипулации”, по квалификационна система № С-16-ЕР-НМ-Д-32, с предмет: „Доставка на напълно електронен еднофазен електромер за директно включване с разпознаване на манипулации”, открита с преписка 00143-2016-0056

Декларираме, че сме запознати с поставените условия в документацията за участие в обществената поръчка, включително с техническите изисквания на възложителя, посочените в документи Техническа спецификация 7/10 - 02 – BG, Приложение 1 към техническа спецификация 7/10-02-BG от 14.06.2010, Приложение 2 към техническа спецификация 7/10-02-BG от 14.06.2010, и ги приемаме без възражения. Съгласни сме с клаузите на приложения проект на договор.

Валидността на нашето предложение е 180 календарни дни от крайния срок за подаване на оферти и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

Заявяваме, че в случай че поръчката бъде възложена на нас, ние ще изпълняваме поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, както и при спазване на разпоредбите на международното и българското законодателство. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Заявяваме, че ако поръчката бъде възложена на нас, до подписване на договора нашата оферта, неразделна част от която е настоящето техническо предложение, ще представлява споразумение между нас и възложителя.

В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим всички необходими документи за сключване на договор, съгласно чл.67, ал.6 от ЗОП.

Ние приемаме, че изборът на Възложителя е единствено и изключително негово право и не подлежи на обжалване по целесъобразност.

Задължаваме се да не разпространяваме по никакъв повод и под никакъв предлог данните, свързани с поръчката, станали ни известни във връзка с участието ни в настоящата обществена поръчка.

При изпълнение на поръчката, предлагаме следните условия:

Мястото за изпълнение на поръчката: гр. Пловдив, бул. Кукленско шосе, № 5.

Срокът за изпълнение на договора, респективно срокът на доставка е до 120 календарни дни след сключване на договора.

Гаранционният срок е: _____ (нe-малко от 36) 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	<p>Отговарят ли предлаганите от участника продукти (Напълно електронен еднофазен електромер за директно включване с разпознаване на манипулации) изцяло на заложените в Техническа спецификация № 7/10-02, Издание: 14.06.2010 г. параметри, респективно спазва ли е Техническата спецификация във всичките и точки?</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	<p>Ако „НЕ“ – моля описете подробно несъответствията на предлаганите от вас продукти с Техническа спецификация № 7/10 - 02 – BG, Издание: 14.06.2010 г.</p>	[.....]
2	<p>Предложените типове електромери одобрени ли са за използване в България? Те трябва или да бъдат вписани в Държавния регистър на одобрените за използване в страната средства за измерване, или да бъдат одобрени съгласно MID директивата на ЕС, за да бъдат допуснати до калибриране.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	<p>Ако отговорът е „ДА“: Приложете копие от вписането в държавния регистър и удостоверение за одобрен тип или протоколи от типовите изпитания, отнесени за предложения тип електромер (не само списък на проведените изпитания).</p>	[.....]
3	<p>Притежава ли производственият център въведена и сертифицирана система за осигуряване на качеството, коя? (моля, приложете сертификата).</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	<p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	[.....]
4	<p>Към офертата за участие представена ли са мостра на Напълно електронен еднофазен електромер за директно включване с разпознаване на манипулации, на адрес: гр. Пловдив, бул. Кукленско шосе, № 5?</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	<p>Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация № № 7/10 - 02 – BG, Издание: 14.06.2010 г., конкретни характеристики и параметри</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

Таблица № 2 – попълването на полетата е пожелателно и служи за по-пълно представяне на участника

№	Обща информация за предлаганите продукти	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически показатели)								
1	Данни за производител и производство:									
1.1	Данни за производственото хале	Адрес: (държава, населено място, улица, №); Лице за контакт: (имена, телефонен номер, факс, имейл) Уеб сайт:								
1.2	Става ли въпрос за собствена разработка на производителя на предлагания от вас електромер, или се касае за производство по лиценз от страна на производителя – моля посочете	<input type="checkbox"/> Да – собствена разработка <input type="checkbox"/> Да – производство по лиценз [.....]								
1.3	Разполага ли Вашата лаборатория с технически съоръжения и екипировка за:	<table border="1"> <tr> <td>Изпитание на якост на изолацията</td> <td><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</td> </tr> <tr> <td>Изпитание на променливо напрежение</td> <td><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</td> </tr> <tr> <td>Климатични изпитания</td> <td><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</td> </tr> <tr> <td>Изпитание с магнитно поле 50 Hz (за електромагнитна съвместимост)</td> <td><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</td> </tr> </table>	Изпитание на якост на изолацията	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Изпитание на променливо напрежение	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Климатични изпитания	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Изпитание с магнитно поле 50 Hz (за електромагнитна съвместимост)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Изпитание на якост на изолацията	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не									
Изпитание на променливо напрежение	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не									
Климатични изпитания	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не									
Изпитание с магнитно поле 50 Hz (за електромагнитна съвместимост)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не									
1.4	Трябва ли за отделни изпитания да се възползвате от чужди услуги?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не								
	Ако отговорът е "ДА": Кои изпитания и къде ще бъдат проведени?	[.....]								
1.5	Подава ли се на всички клиенти информация, ако се открие основна грешка?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не								
1.6	Одобряван ли сте като кандидат в друга подобна процедура за предварителен подбор на кандидати за доставка на търсения от нас продукт (в България или в ЕС)?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не								
	Ако отговорът е "ДА": От кого?	[.....]								
1.7	За кои етапи от производството има местна обвързаност (производство на възли и детайли или асемблиране на продукта)?	[.....]								
1.8	Дали някои междинни продукти се доставят за крайно производство в други производствени центрове?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не								
	Ако отговорът е "ДА": Кои междинни продукти, къде?	[.....]								
1.9	Дали някои междинни продукти се доставят за крайно производство в други производствени центрове?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не								

	Ако отговорът е "ДА": Кои междуинни продукти, къде?	[.....]
1.10	Дали важни части от продуктите, за които се прави запитването, се произвеждат и/или монтират от чужди фирми? Ако отговорът е "ДА": Кои части?	[] Да [] Не [.....]
1.11	Съдържат ли продуктите, за които се прави запитването, вредни за околната среда материали и субстанции, които не могат да се оползотворят повторно и/или такива, които са опасни за здравето? (примерно в смисъла на Наредбата за опасните вещества, ако отговорът е "ДА": Какви?)	[] Да [] Не [.....]
1.12	Възможно ли е продуктът, за който се прави запитването, да се върне след неговото използване с цел рециклиране или повторно използване?	[] Да [] Не
1.13	Постигате ли за рециклиращите се вещества подобрения, съизмерими с пазарната стойност?	[] Да [] Не
2	Изпитания на качествата на продуктите по време на производството	
2.1	Въведена ли е системата за осигуряване на качеството във всички области?	[] Да [] Не
	Ако отговорът е "НЕ": В кои области не е въведена?	[.....]
2.2	Как периодично и системно се проверява системата за осигуряване на качеството по отношение на нейната ефективност?	[.....]
2.3	Как е обвързано осигуряването на качеството в организацията на предприятието?	[.....]
	Организационна схема (органиграма) (моля приложете я)	[.....]
2.4	Кой е Вашият QS-пълномощник (пълномощник по осигуряване на качеството)?	
	Име:	[.....]
	Образование:	[.....]
	Должност:	[.....]
2.5	На кого е подчинен този пълномощник?	
	Име:	[.....]
	Должност:	[.....]
2.6	Какви задачи и компетенции има длъжността, в чиито задължения влиза осигуряването на качеството?	
	Разработване на принципи?	[] Да [] Не
	Задаване на цели за качеството?	[] Да [] Не

Документация и изготвяне на отчети?		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Разработване на технически задания за производството?		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Планиране на изпитания (изпитания по време на разработката, изпитания, съпровождащи производството)		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Проверка на измервателните и контролните устройства?		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Извършване на контролни изпитания?		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Провеждане на одити?		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Оценка на резултатите от изпитанията и произтичащите от това указания за действие?		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Приемане и отхвърляне на продукти?		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Спиране, респ. задържане на продукти при установяване на недостатъци?		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Други компетенции:		[.....]
Обяснете как се реализира "потока от опит", изходящ от отдела по осигуряване на качеството и стигащ до секторите по разработване и производство на изделиято.		[.....]
2.7 Осигуряване на качеството при поддоставчиците		
Извършвате ли одит за осигуряване на качеството при поддоставчиците?		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Провеждате ли други изпитания, примерно приемни изпитания при Вашите поддоставчици или изпитания с трети лица?		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Разясните организацията на входящия контрол на изделията и изпитанията на качеството във Вашния производствен център.		[.....]
Има ли еднозначна, допълнително осъществявана координация между отделните продукти на Вашите поддоставчици и техните доставки?		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
3 Съоръжение за изпитване на електромери		
3.1 Къде става калибирането (сравняването с еталона) на електромерите за България?		
Акредитиран ли е Вашият изпитвателен стенд?		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
(Ако отговорът е "да", моля приложете сертификата за акредитация)		[.....]
3.2 Въведена ли е във Вашия център за калибриране (сравняване с образца) система за осигуряване на качеството?		
3.3 Опишете съоръжението за изпитване на електромери:		
Година на производство		[.....]
Точност		[.....]
Колко електромера могат да бъдат калибрирани?		[.....]
4 Изследователска и развойна дейност		
4.1 Опишете Вашите дейности при изследването и разработването:		
Извършват ли се изследователски и развойни дейности?		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
С какви технически съоръжения разполагате в		[.....]

	областта на изследването и разработването?	
	Какви инвестиции са планирани в тази област?	[.....]
4.2	Какви продукти, респ. технологии на производство се разработват като нови?	[.....]
	До какъв етап са достигнали тези нови разработки?	[.....]
4.3	Какви патенти и промишлени образци притежавате?	[.....]
4.4	Какъв опит на потребителите – особено на електроснабдителните предприятия – от последните 5 години е взет предвид в усъвършенстваните и в новите разработки?	[.....]
4.5	Участвате ли в системни наблюдения, бележки и анализи на появилите се дефекти в доставените продукти?	[.....]
4.6	Участва ли Вашето предприятие активно в стандартизирането и в работата на браншовите съюзи?	[] Да [] Не
	Какви дейности:	[.....]
4.7	Има ли Вашето предприятие важни специализирани публикации от последните 10 години?	[] Да [] Не
	Ако отговорът е "ДА": Посочете автор, заглавие, списание, издателство, година на издаване	[.....]
5	Сервизни услуги, отнесени за продукта	
5.1	Как при рекламиации се гарантира бърза реакция?	[.....]
	Партньор за контакти:	[.....]
	Компетенции:	[.....]
5.2	Налични ли са за Вашите продукти еднозначни Описания на системата и на компонентите, Инструкции за обслужване и Инструкции за ремонт на български език?	[] Да [] Не
5.3	Провежда ли се обучение от Вашата фирма за работа с продукта?	[] Да [] Не
	Ако отговорът е "ДА": Какво съдържание предавате там?	[.....]
6	Продуктова листа	
6.1	Още какви електронни електромери се произвеждат от Вас?	[.....]
6.2	Кога бе изведен на пазара посочения в точка 6.1 електромер?	[.....]
6.3	Какви съществени изменения са били	

	направени на отделните типове от появата им на пазара?	[.....]
6.4	Прибавете към документацията Списък на препоръките, от които се вижда, къде през последните 3 години са продадени 2 000 броя изделия (в България или ЕС) от предлагания за доставка тип електронни електромери.	[.....]
6.5	Има ли важни специализирани публикации на предприятието по отношение на продукта, за който се прави запитването?	[] Да [] Не
	Ако отговорът е "ДА": Посочете автор, заглавие, година на публикуване	[.....]

Име производител / търговска марка: _____

За изпълнение на изискванията на Възложителя се счита положителен отговор (ДА) на изброените в Таблица № 1 точки, предлагане на продукти, чито характеристики и параметри отговарят на зададените технически изисквания, посочени в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация № 7/10 - 02 – BG, Издание: 14.06.2010 г., прилагане на изисканите документи, доказващи изпълнение на тези изисквания, прилагане на 1 брой мостра на Напълно електронен еднофазен електромер за директно включване с разпознаване на манипулации, отговаряща на всички посочени в Техническа спецификация № 7/10 - 02 – BG, Издание: 14.06.2010 г., конкретни характеристики и параметри, както и успешно издържане на проведения с мострата функционален тест.

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.

Дата.....

УЧАСТНИК:

(подпись и печат)

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към

процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 589-EP-19-HM-D-3 с предмет: „Доставка на напълно електронен еднофазен електромер за директно включване с разпознаване на манипулации“, по квалификационна система № С-16-EP-HM-D-32, с предмет: „Доставка на напълно електронен еднофазен електромер за директно включване с разпознаване на манипулации“, открита с преписка 00143-2016-0056

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Коли-чество	Ед. цена лева, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
1	Напълно електронен еднофазен електромер за директно включване с разпознаване на манипулации	бр.	21 500,00		
Обща стойност, в лева, без включен ДДС:					

Участник
/подпись и печать/

Проект на договор

Днес,, се сключи настоящият договор между:

"ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ" ЕАД, гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" № 37, вписан в търговския регистър на Агенцията по вписвания с ЕИК: 115552190, ИН по ДДС: BG 115552190, представявано от Съвет на директорите, чрез всеки двама от своите представители: Карл Денк - Председател, Александър Сипек – Заместник-председател и Здравко Братоев – Изпълнителен член, наричани по-нататък ВЪЗЛОЖИТЕЛ,

и

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

I. ПРЕДМЕТ

Чл.1(1). Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши доставка на напълно електронен еднофазен електромер за директно включване с разпознаване на манипулации, съгласно условията на настоящия договор.

II. СТОЙНОСТ

Чл.2(1). Стойността на договора, възлиза на xxxx (словом: xxxx) лева без ДДС.

(2) Стойността на договора по ал.1 е окончателна и не подлежи на промяна, освен при обстоятелствата по чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

III. ЦЕНОВИ УСЛОВИЯ

Чл.3(1). Всички единични цени са посочени в протокола от договарянето, проведено между страните и включват всички транспортно-командировъчни разходи, разходи за нощувки, дневни и други разходи на Изпълнителя във връзка с изпълнението на договора.

(2). Всички цени са окончателни, фиксираны за срока на договора, без ДДС и съгласно позиции от XXXX до XXXX, посочени по-горе.

(3). Всички цени са по условията DDP Incoterms 2010, адрес указан от Възложителя за доставка на стоките опаковани, застраховани, обмитени, включително всички такси и стойност на разтоварването им.

IV. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.4(1). Мястото на изпълнение на договора е склад на отдел "Управление на измервателни данни", в град Пловдив, бул. "Кукленско шосе" 5.

(2). Доставката на стоката се придръжава минимално от следните документи: сертификат за качество, гаранционна карта, декларация за съответствие.

V. СРОКОВЕ

Чл.5(1). Срокът за изпълнение на договора е не по-късно от посочената на страница 1 дата на изпълнение, или не по-късно от 120 (словом: сто и двадесет) календарни дни след датата на сключване на договора, ръчно нанесена на страница 2 от настоящия договор, като меродавна е датата, която настъпи по-късно.

(2). В случай на забавяне на изпълнението с 16 (шестнадесет) или повече календарни дни от посочения в чл.4.(1). 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.

VI. ПЛАЩАНЕ

Чл.6(1). Плащанията между страните се извършват при спазване на условията, уговорени в съответния раздел от Търговските условия.

(2). Плащанията от страна на Възложителя се извършват в срок до 45 (четиридесет и пет) календарни дни след изпълнение на условията за реализиране на плащане от съответния раздел на търговските условия.

(3). Плащанията по настоящия договор не могат да надхвърлят стойността на договора, определена в Чл. 2(1) от настоящия договор.

VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.7(1). В допълнение на правата и задълженията, уговорени в настоящия договор, страните притежават правата и имат задълженията, посочени в Търговските условия.

VIII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Чл.8(1). Страните се съгласяват, че по отношение на гаранционния срок приложение намира съответния раздел от Търговските условия.

(2). Гаранционният срок на приетите доставки е XXXXX (словом XXXXXX) месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.9(1). Страните се съгласяват, че по отношение на гаранцията за изпълнение приложение намира съответния раздел от Търговските условия

(2). При подписване на договора Изпълнителят предоставя гаранция за изпълнение на договора в размер на 1 % от стойността на договора.

(3). Срокът на валидност на предоставената гаранция за изпълнение е за период не по-кратък от срока на действие на договора, удължен с 30 дни.

X. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ И НЕУСТОЙКИ

Чл.10(1). В случай че някоя от страните не изпълни свое задължение съгласно договора, изправната страна има право на неустойка съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговските условия.

(2). При всяко неспазване на определените срокове за изпълнение на доставката, Изпълнителят дължи неустойка за забава в размер на 0,5 % от стойността на забавената част за всеки календарен ден от забавата, но не повече от 8 % от стойността забавената част, без включен ДДС.

XI. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

Чл.11(1). Приложимите технически изисквания към доставката са посочени в документа Техническа спецификация към квалификационна система № С-16-ЕР-НМ-Д-32, с предмет: „Доставка на напълно електронен еднофазен електромер за директно включване с разпознаване на манипулации”, представляващ неразделна част от настоящия договор.

(2). В случаите на изпълнение на дейности, за които се изисква Изпълнителя да притежава съответни лицензи, удостоверения, разрешителни и т.н., то той се задължава да поддържа валидността им за срока на действие на договора.

XII. РАЗНИ

Чл.12(1). Адрес за кореспонденция и лица за контакт на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: п.к: 4023 гр. Пловдив, ул.Христо Г.Данов № 37, отдел , лице за контакт:, тел.:+359 (0) 700-1-7777 в., мобилен 08828....., имейл:.....

(2). Адрес за кореспонденция и лица за контакт на на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Адрес за кореспонденция: п.к: XXXX гр. XXXXXXXX, ул."XXXXXXXX" № XXXXXX. Лице за контакт XXXXXXXXXXXX, тел.:+359/XX/XXXXXX, факс:+359/XX/XXXXXX, мобилен 0888/XXXXXXX, имейл: XXXXXXXXXXXX@xxxxx.xxxx.

(3). При промяна на данните, посочени по-горе, ИЗПЪЛНИТЕЛЯт се задължава своевременно да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в писмена форма. В случай че Възложителят не бъде уведомен за настъпилата промяна, всяко съобщение, изпратено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на посочения по-горе адрес, се счита за надлежно изпратено.

(4). Дефиниции-terminите, използвани в договора, имат значението, посочено в дефинициите на Търговските условия, освен ако контекстът налага друго значение.

(5) Договорът не може да бъде изменян и допълван, освен по реда на чл. 116 от ЗОП.

(6). Всички спорове, възникнали във връзка с тълкуването и изпълнението на настоящия договор, ще бъдат решавани от страните в добронамерен тон чрез преговори, консултации и взаимноизгодни

споразумения. Ако такива не бъдат постигнати, спорът ще бъде отнесен за разрешение от компетентния Районен, съответно Окръжен съд по седалището на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(7). Изпълнителят предоставя застраховка/ гаранция за изпълнение под формата на парична сума/ банкова гаранция за изпълнение с дата на издаване и издател

(8). Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

XIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Чл.13(1). Всички приложения, посочени по-долу се включват в този договор по подразбиране и представляват неделима част от него.

(2). Страните се споразумяват за следния приоритет на документи, които имат обвързваща сила в отношенията им по настоящия договор, като при противоречие между разпоредби на отделните документи се прилага разпоредбата на документа от по-горен ред:

1. Настоящия договор
2. Техническа спецификация към квалификационна система № C-16-EP-HM-D-32, с предмет: „Доставка на напълно електронен еднофазен електромер за директно включване с разпознаване на манипулации”
3. Търговски условия към квалификационна система № C-16-EP-HM-D-32, с предмет: „Доставка на напълно електронен еднофазен електромер за директно включване с разпознаване на манипулации”
4. Критерии за изключване от квалификационната система и условия за прекратяване на склучен договор (Издание XXXX);
5. Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN - Декември 2018;
6. Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN - Януари 2011

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX