

#### ДОПОЛНЕНИЕ № 1

# К ЗАПРОСУ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ С НИЗКОЙ СТОИМОСТЬЮ

Дата: **21 февраля 2019г.** 

Касательно: RFQ/010/19 Тендер на поставку комплектной трансформаторной подстанции сельского типа в Каракалпакстан

Настоящее Дополнение вносится к Запросу на коммерческое предложение RFQ/010/19 от 14 февраля 2019 года на «Тендер на поставку комплектной трансформаторной подстанции сельского типа в Каракалпакстан».

Вносимые изменения являются следующими:

- 1. «Описание и спецификацию» читать в отредактированном формате согласно Приложения № 1 ниже, которая является неотъемлемой частью Дополнения № 1.
- 2. «Форму подачи предложения» читать в отредактированном формате согласно Приложения № 2 ниже, которая является неотъемлемой частью Дополнения № 1.

Все Дополнения к Запросу на коммерческое предложение RFQ/010/19 являются его неотъемлемой частью, и все участники должны соблюдать требованиям, внесенные такими дополнениями. Любое отклонение от требований, внесенные дополнениями к настоящему Запросу на коммерческое предложение, может привести к рассмотрению предложения как не отвечающим требованиям и снятию от дальнейшей оценки.

Все остальные пункты и условия Запроса на коммерческое предложение RFQ/010/19 остаются без изменения.

Nº	Описание и специфика	ция		Ед.изм.	К-во	Место поставки
1	Комплектная трансформаторная подстанция сельского типа:				6	Муйнакский район
	Комплектная трансформаторная подстанция для наружной установки.					– 3 компл.;
	Служит для приема электрической энергии	трехфазного переме	нного			Тахтакупырский
	тока частотой 50 Гц напряжением 10 к	В, преобразования	ее в			район – 2 компл.;
	электроэнергию напряжением 0,4 кВ и энерг	оснабжения ею отде.	льных			Шуманайский
	населенных пунктов и промышленных объекто	OB.				район – 1 компл.
	Тип трансформатора	Масляный, 3-х фазнь	ый			
	Мощность трансформатора	250 кВА				
	Номинальное напряжение на стороне	10 кВ				
	высокого напряжения					
	Номинальное напряжение на стороне	0,4 кВ				
	низкого напряжения					
	Номинальная частота	50 Гц				
	Наружная температура	-40 + 45 C°				
	Напряжение короткого замыкания	4,5-5,5%				
	Типы безопасности:					
	- от межфазных коротких замыканий;					
	- от атмосферного перенапряжения;					
	- от перегрузки и короткого замыкания линий	0,4 кВ;				
	- от коротких замыканий отопительных контур	ов, осветительных це	пей			
	В каждый комплект оборудования так же вход	цит:				
	1.1. Разъединитель Линейный Наружный Двух	-колонковый	1шт.			
	1.2. Система учета АСКУЭ (щит учета в составо	е: GPRS-модем, блок	1шт.			
	питания, автоматический выключатель,					
	электроэнергии, SIM-карта, трансформатор то	·				
2	Комплектная трансформаторная подстанция с			Компл.	1	Шуманайский
	Комплектная трансформаторная подстанция	для наружной устан	новки.			район
	Служит для приема электрической энергии	трехфазного переме	нного			
	тока частотой 50 Гц напряжением 10 к	ее в				
	электроэнергию напряжением 0,4 кВ и энерг	оснабжения ею отде.	льных			
	населенных пунктов и промышленных объекто	OB.				
	Тип трансформатора	Масляный, 3-х фазнь	ый			
	Мощность трансформатора	160 кВА				
	Номинальное напряжение на стороне	10 кВ				
	высокого напряжения					
	Номинальное напряжение на стороне	0,4 кВ				
	низкого напряжения					
	Номинальная частота	50 Гц				
	Наружная температура -40 + 45 C°					
	Напряжение короткого замыкания 4,5-5,5%					
	- от межфазных коротких замыканий;					
	- от атмосферного перенапряжения;					
	- от перегрузки и короткого замыкания линий					
	- от коротких замыканий отопительных контур	пей				
	В каждый комплект оборудования так же вход					
	1.1. Разъединитель Линейный Наружный Двух-колонковый 1шт.					
	1.2. Система учета АСКУЭ (щит учета в составе: GPRS-модем, блок 1шт.					
	питания, автоматический выключатель, прибор учета					
	электроэнергии, SIM-карта, трансформатор тока)					
L		•				

### ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСТАВЩИКА

# (Данная форма должна быть представлена на официальном бланке Поставщика)

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим предлагаем поставку перечисленных ниже товаров, соответствующих спецификациям и требованиям ПРООН согласно Запросу на предложение RFQ/010/19:

Nº	ификациям и требованиям ПРООН  Описание и специфика	•	осу на пр Ед.изм.		Место поставки	Цена за	Общая
INS	Описание и специфика	кир	ед.изм.	V-BO	тиесто поставки	цена за ед.	цена
						ед. (валюта) <sup>1</sup>	(валюта)
1	Комплектная трансформаторная	полстанция	Компл	6	Муйнакский район –	(Barrio Ta)	(Barilo la)
_	сельского типа:	і подстапции	TOWNIN.		3 компл.;		
	Комплектная трансформаторная	полстанима			Тахтакупырский		
	для наружной установки. Служи				район – 2 компл.;		
	электрической энергии	трехфазного			Шуманайский		
	переменного тока частотой 50 Гц				район – 1 компл.		
	10 кВ, преобразования ее в эл	•			район — 1 компл.		
	напряжением 0,4 кВ и энергос						
		тунктов и					
	промышленных объектов.	Maanauu ii 2					
	Тип трансформатора	Масляный, 3-					
	NACOUNA CONTRACTOR OF THE CONT	х фазный					
	Мощность трансформатора	250 KBA					
	•	10 кВ					
	стороне высокого напряжения	0.4.5					
	•	0,4 кВ					
	стороне низкого напряжения						
	Номинальная частота	50 Гц					
	Наружная температура	-40 + 45 C°					
	Напряжение короткого	4,5-5,5%					
	замыкания						
	Типы безопасности:						
	- от межфазных коротких замыкан	ий;					
	- от атмосферного перенапряжени	ія;					
	- от перегрузки и короткого замык	ания линий					
	0,4 кВ;						
	- от коротких замыканий отопител	ьных					
	контуров, осветительных цепей						
	В каждый комплект оборудов	ания так же					
	входит:						
	1.1. Разъединитель Линейный На	ружный 1шт.					
	Двух-колонковый						
	1.2. Система учета АСКУЭ (щит	учета в 1шт.					
	составе: GPRS-модем, блок г	іитания,					
	автоматический выключатель,	прибор					
	учета электроэнергии, SIN	И-карта,					
L	трансформатор тока)						
2	Комплектная трансформаторная	подстанция	Компл.	1	Шуманайский		
	сельского типа:	-			<i>,</i> район		
	Комплектная трансформаторная	подстанция					
	для наружной установки. Служи						
	электрической энергии	трехфазного					
	переменного тока частотой 50 Гц	напряжением					
	10 кВ, преобразования ее в эл	•					
	напряжением 0,4 кВ и энергос						
	·	тунктов и					

1 При расхождении общей суммы от цены за единицу, цена за единицу превалирует и общая сумма будет скорректирована согласно цены за единицу.

промышленных объектов.						
Тип трансформатора	Масляный, 3-					
	х фазный					
Мощность трансформатора	160 кВА					
Номинальное напряжение на	10 кВ					
стороне высокого напряжения						
Номинальное напряжение на	0,4 кВ					
стороне низкого напряжения						
Номинальная частота	50 Гц					
Наружная температура	-40 + 45 C°					
Напряжение короткого	4,5-5,5%					
замыкания						
Типы безопасности:						
- от межфазных коротких замыкан	іий;					
- от атмосферного перенапряжени	ıя;					
- от перегрузки и короткого замык	ания линий					
0,4 кВ;						
- от коротких замыканий отопител	ьных					
контуров, осветительных цепей						
В каждый комплект оборудов	ания так же					
входит:						
1.1. Разъединитель Линейный На	ружный 1шт.					
Двух-колонковый						
1.2. Система учета АСКУЭ (щит	учета в 1шт.					
составе: GPRS-модем, блок г	іитания,					
автоматический выключатель,	прибор					
учета электроэнергии, SIN	<b>Л-карта</b> ,					
трансформатор тока)						
		Обща	я стои	імость об	орудования	
Ст	оимость транс	портиров	ки (трі	и пункта і	назначения)	
	Стоим	ость стра	хован	ия (если г	трименимо)	
<u> </u>			Друг	ие расхо	ды (указать)	
	Общ	ая стоимс	сть пр	едложен	ия, без НДС	

# Адреса доставки:

- 1. Муйнакский район, Райцентр. Муйнакское отделение электросети, Улица Бердаха 1А;
- 2. Шуманайский район, Райцентр. Шуманайское отделение электросети, улица Узбекистан 121;
- 3. Тахтакупырский район, Райцентр. Тахтакупырское отделение электросети, улица Бердаха 53;

Требования ПРООН [должны быть заполнены	Ответ заявителя
Покупателем]	
Срок действия предложения:	□Да
⊠ 60 дней	□ Нет
В исключительных случаях ПРООН может запросить	□ Пожалуйста, объясните если указали «Нет»:
кандидата о продлении срока действия Предложения,	
первоначально указанного в данном Запросе. В таком случае	
в письменной форме подтверждается продление срока	
коммерческого Предложения, без каких-либо его	
изменений.	
Предлагаемый период гарантии (если применимо):	□Да
Как минимум 12 последовательных месяцев	□ Нет
	□ Пожалуйста, объясните если указали «Нет»:
Описание гарантийного покрытия (если применимо):	□Да
Стандартная гарантия производителя	□ Нет

	□ Пожалуйста, объясните если указали «Нет»
Описание услуги послепродажного обслуживания (если применимо):	Да
применимо). ⊠ Гарантия на запасные Части и Труд на минимальный	□ Нет
период 12 месяцев	□ Пожалуйста, объясните если указали «Нет»
<ul><li>В Техническая поддержка</li></ul>	
⊠ Предоставление сервисного центра при вывозе для	
обслуживания/ремонта	
—  —	
гарантийного периода, включая поставку и замену; замена	
на полностью новое оборудование если ранее поставленное	
не соответствует стандартам, нормам и/или не подлежит	
ремонту	
Verenue regression e INCOTERAC 2040):	
Условия поставки (связанные с INCOTERMS 2010):	Да
FCA	□ Нет
□ CPT	□ Пожалуйста, объясните если указали «Нет»
☐ CIP	
В DDB Каракалпакстан (адреса доставки указаны ниже) или В DDB Каракалпакстан (адреса доставки указаны ниже)	
<ul> <li>В DDP-Каракалпакстан (адреса доставки указаны ниже)</li> <li>Таможенное оформление <sup>2</sup> , при необходимости,</li> </ul>	
осуществляется со стороны ПРООН в Узбекистане	
ooyacons/mens/n oo erepens/ m e em s y seekmens/ne	
Условия оплаты:	□Да
Применимо к местным компаниям (зарегистрированные в	□ Нет
Республике Узбекистан):	☐ Пожалуйста, объясните если указали «Нет»
Производится в Узбекских сумах в два транша: (1) 15%	
предоплата после подписания сторонами Контракта; и (2)	
85% окончательная оплата после предоставления Протокола Испытания на каждый из комплектов оборудования	
Поставщиком, подписания Акта Приемки Оборудования	
(Накладной) и Счет-фактуры сторонами.	
Применимо к зарубежным компаниям	
(зарегистрированные за пределами Республики	
Узбекистан):	
Производится в Долларах США в виде 100% пост-оплаты	
после предоставления Протокола Испытания на каждый из	
комплектов оборудования Поставщиком, поставки всей продукции до пунктов назначения и подписания Акта	
Приемки Оборудования сторонами.	
Срок поставки:	□Да
Применимо к местным Компаниям: в течение 45	□ Нет
календарных дней с даты поступления предоплаты.	☐ Пожалуйста, объясните если указали «Нет»
Применимо к зарубежным Поставщикам: в течение 60	
календарных дней с даты подписания Контракта сторонами.	
Внимание: если срок поставки, указанный в вашем предложении, превышает вышеуказанный предельный	
срок, то соответствующее предложение может быть	
отклонено!	
Все документы, включая каталоги, инструкции и руководства	□ Да
по эксплуатации, должны быть на:	□ Нет
⊠ Английском	□ Пожалуйста, объясните если указали «Нет»

 $<sup>^2</sup>$  Должно быть связано с выбранными условиями INCOTERMS

□ Французском					
□ Испанском					
⊠ Русском					
Ликвидированные убытки:					
□ Не будет наложено					
⊠ Будет наложено в следующих условиях:	□ Принимается				
Процент от стоимости контракта за каждый день просрочки:	□ Не принимается				
0,5%.	□ Пожалуйста, объясните если указали «Не				
Макс. кол-во дней задержки: 15 календарных дней.	принимается»:				
После чего ПРООН имеет право расторгнуть контракт в					
одностороннем порядке.					
Пожалуйста, подтвердите, что ваша компания не включена в	□ Не включена				
список Совета Безопасности ООН 1267/1989, список Отдела	□ Включена				
закупок ООН или другой список несоответствия ООН.	□ Пожалуйста, объясните если указали				
	«Включена»:				
Пожалуйста, подтвердите, что вы принимаете Кодекс	□ Принимается				
поведения поставщиков ООН, доступный по ссылке	□ Не принимается				
https://www.un.org/Depts/ptd/about-us/un-supplier-code-	□ Пожалуйста, объясните если указали «Не				
conduct	принимается»:				
Официальное название Претендента: [вставить официальное название Претендента]					
Юридический адрес в стране регистрации: [вставить юридический адрес Претендента в стране регистрации]					
Контактная информация об уполномоченном представителе Претендента					
ФИО: [вставить ФИО уполномоченного представителя Претендента]					
Адрес: [вставить адрес уполномоченного представителя Претендента]					
Номер телефона: [вставить номера телефона уполномоченного представителя Претендента]					
Адрес эл. почты: [вставить адрес электронной почты уполномоченного представителя Претендента]					

[Имя и подпись уполномоченного лица] [Должность] [Дата]