



Публичное акционерное общество  
«Межрегиональная распределительная  
сетевая компания Центра»

## ПРОТОКОЛ

очного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению и оценке  
общих частей заявок участников и подведению итогов

Дата проведения заседания: 07.03.2019

№ 0003-ИЦ-19

Дата подписания протокола: 07.03.2019

Москва

**СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:** конкурс в электронной форме на право заключения Договоров на поставку инструмента для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Калугаэнерго», «Кировэнерго», «Мариэнерго», «Нижевэнерго», «Рязаньэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго»).

Конкурс в электронной форме проводится на основании Распоряжения заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/163а-р/з от 14.02.2019 года.

**Заказчик закупки:** ПАО «МРСК Центра и Приволжья», расположенное по адресу: РФ, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 33.

**Организатор закупки:** ПАО «МРСК Центра», расположенное по адресу: РФ, 127018, г. Москва, ул. 2-я Ямская, д. 4.

Извещение о проведении конкурса было разработано Организатором, утверждено протоколом заседания Конкурсной комиссии № 0003-ИЦ-19 от 14.02.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru): 14.02.2019 года, на ЭТП [www.b2b-mrsk.ru](http://www.b2b-mrsk.ru): № 1187365 от 14.02.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» [www.mrsk-1.ru](http://www.mrsk-1.ru) в разделе «Закупки»: 14.02.2019 года.

В соответствии с Извещением о проведении конкурса начальная (максимальная) цена Договора составляет: **24 698 581** (двадцать четыре миллиона шестьсот девяносто восемь тысяч пятьсот восемьдесят один) рубль 00 копеек РФ без учета НДС; НДС составляет **4 939 716** (четыре миллиона девятьсот тридцать девять тысяч семьсот шестнадцать) рублей 20 копеек РФ; **29 638 297** (двадцать девять миллионов шестьсот тридцать восемь тысяч двести девяносто семь) рублей 20 копеек РФ с учетом НДС в том числе по филиалам:

- ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Владимирэнерго»: 3 101 923 (три миллиона сто одна тысяча девятьсот двадцать три) рубля 00 копеек РФ без учета НДС; НДС составляет 620 384 (шестьсот двадцать тысяч триста восемьдесят четыре) рубля 60 копеек РФ; 3 722 307 (три миллиона семьсот двадцать две тысячи триста семь) рублей 60 копеек РФ с учетом НДС;
- ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Ивэнерго»: 2 016 294 (два миллиона шестнадцать тысяч двести девяносто четыре) рубля 00 копеек РФ без учета НДС; НДС составляет 403 258 (четырееста три тысячи двести пятьдесят восемь) рублей 80 копеек РФ; 2 419 552 (два миллиона четыреста девятнадцать тысяч пятьсот пятьдесят два) рубля 80 копеек РФ с учетом НДС;
- ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго»: 1 985 342 (один миллион девятьсот восемьдесят пять тысяч триста сорок два) рубля 00 копеек РФ без учета НДС; НДС составляет 397 068 (триста девяносто семь тысяч шестьдесят восемь) рублей 40 копеек РФ; 2 382 410 (два миллиона триста восемьдесят две тысячи четыреста десять) рублей 40 копеек РФ с учетом НДС;
- ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Кировэнерго»: 1 324 165 (один миллион триста двадцать четыре тысячи сто шестьдесят пять) рублей 00 копеек РФ без учета НДС; НДС составляет 264 833

- (двести шестьдесят четыре тысячи восемьсот тридцать три) рубля 00 копеек РФ; 1 588 998 (один миллион пятьсот восемьдесят восемь тысяч девятьсот девяносто восемь) рублей 00 копеек РФ с учетом НДС;
- ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Мариэнерго»: 338 048 (триста тридцать восемь тысяч сорок восемь) рублей 00 копеек РФ без учета НДС; НДС составляет 67 609 (шестьдесят семь тысяч шестьсот девять) рублей 60 копеек РФ; 405 657 (четыреста пять тысяч шестьсот пятьдесят семь) рублей 60 копеек РФ с учетом НДС;
  - ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Нижевэнерго»: 9 666 211 (девять миллионов шестьсот шестьдесят шесть тысяч двести одиннадцать) рублей 00 копеек РФ без учета НДС; НДС составляет 1 933 242 (один миллион девятьсот тридцать три тысячи двести сорок два) рубля 20 копеек РФ; 11 599 453 (одиннадцать миллионов пятьсот девяносто девять тысяч четыреста пятьдесят три) рубля 20 копеек РФ с учетом НДС;
  - ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Рязаньэнерго»: 1 544 216 (один миллион пятьсот сорок четыре тысячи двести шестнадцать) рублей 00 копеек РФ без учета НДС; НДС составляет 308 843 (триста восемь тысяч восемьсот сорок три) рубля 20 копеек РФ; 1 853 059 (один миллион восемьсот пятьдесят три тысячи пятьдесят девять) рублей 20 копеек РФ с учетом НДС;
  - ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Тулэнерго»: 2 186 890 (два миллиона сто восемьдесят шесть тысяч восемьсот девяносто) рублей 00 копеек РФ без учета НДС; НДС составляет 437 378 (четыреста тридцать семь тысяч триста семьдесят восемь) рублей 00 копеек РФ; 2 624 268 (два миллиона шестьсот двадцать четыре тысячи двести шестьдесят восемь) рублей 00 копеек РФ с учетом НДС;
  - ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Удмуртэнерго»: 2 535 492 (два миллиона пятьсот тридцать пять тысяч четыреста девяносто два) рубля 00 копеек РФ без учета НДС; НДС составляет 507 098 (пятьсот семь тысяч девяносто восемь) рублей 40 копеек РФ; 3 042 590 (три миллиона сорок две тысячи пятьсот девяносто) рублей 40 копеек РФ с учетом НДС.

В соответствии с Извещением о проведении конкурса сроки поставки товаров: в течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не ранее 01.04.2019 г. и не позднее 31.12.2019 г.

#### СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

ФИО	Должность	Статус в составе комиссии
Скляр Д.В.	Заместитель генерального директора по инвестиционной деятельности ПАО «МРСК Центра»	Председатель Конкурсной комиссии
Юрченко В.О.	Директор Департамента безопасности ПАО «МРСК Центра»	Заместитель председателя Конкурсной комиссии
Логанова Н.А.	Начальник департамента экономики ПАО «МРСК Центра»	Член Конкурсной комиссии
Сычёв Н.В.	Начальник департамента финансов ПАО «МРСК Центра»	Член Конкурсной комиссии
Даньшина О.А.	Директор по правовому обеспечению - начальник департамента правового обеспечения ПАО «МРСК Центра»	Член Конкурсной комиссии
Савченко А.И.	Начальник Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра»	Член Конкурсной комиссии
Корнилов А.А.	Заместитель главного инженера по эксплуатации ПАО «МРСК Центра»	Член Конкурсной комиссии
Солянин Р.В.	Начальник департамента по логистике и материально-техническому обеспечению ПАО «МРСК Центра»	Член Конкурсной комиссии
Горностаева Т.В.	Ведущий специалист Управления организации регламентированных закупок	Ответственный секретарь (с правом голоса)

	Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра»	
--	---	--

На заседании Конкурсной комиссии присутствует не менее чем пятьдесят процентов общего числа ее членов. Кворум имеется, комиссия правомочна.

**СЛУШАЛИ:**

Горностаеву Татьяну Валентиновну, ответственного секретаря Конкурсной комиссии – ведущего специалиста Управления организации регламентированных закупок Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра».

**КРАТКИЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ОТЧЕТ:**

До окончания срока представления заявок на сайт Системы «B2B-MRSK» [www.b2b-mrsk.ru](http://www.b2b-mrsk.ru) поступили следующие общие части Заявок:

№ п/п	Наименование участника конкурса и его адрес:	Дата и время регистрации Заявки на ЭТП
1.	ООО «ПромПоставка», 603122, г. Нижний Новгород, ул. Богородского, д. 5, корп. 4, кв. 64, тел. (951) 902-10-81	01.03.2019 г. в 19:12 ч.
2.	ООО «Стиль-Мастер», 350063, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 17, кв. 42, тел. (4832) 334-295	04.03.2019 г. в 10:34 ч.
3.	ООО «Сигма», 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 1/13/6, стр. 2, этаж чердак, пом. IV, комн. 2, тел. (495) 761-33-93	04.03.2019 г. в 10:46 ч.
4.	ООО «ЭнергоАльянс», 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, тел. (495) 668-05-78	04.03.2019 г. в 11:20 ч.

**РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:**

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0003-ИЦ-19 от 07.03.2019 года.

2. Отклонить заявки на участие в конкурсе:

На основании пункта 3.9.2.4 (б, д) конкурсной документации отклонить заявку Участника ООО «ПромПоставка», 603122, г. Нижний Новгород, ул. Богородского, д. 5, корп. 4, кв. 64, тел. (951) 902-10-81, поскольку общая часть Заявки не отвечает требованиям следующих пунктов Конкурсной документации:

п. 4.2.1 техническое предложение не соответствует техническим заданиям:

«Владимирэнерго»	
Требуемая Заказчику продукция/характеристики	Предлагаемая Участником продукция/характеристики
п. 356 Ящик для инструмента Энкор ТВ-136	не учтен в техническом предложении

п. 3.4.1.11 (в техническом предложении указаны не все технические параметры предлагаемой к поставке продукции, указанные в технических заданиях):

Требуемая Заказчику продукция/характеристики	Предлагаемая Участником продукция/характеристики

«Владимирэнерго»		
Продукция должна быть новой, ранее не использованной		Не указано
«Ивэнерго»		
Продукция должна быть новой (не бывшей в употреблении)		Не указано
Продукция должна быть новой (не бывшей в употреблении), не ранее 3 кв. 2018 года выпуска (для продукции, которая указана в таблице):		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование материала</b>	
1	Дрель ударная Bosch GSB 19-2 RE	
2	Клин валочный Stihl 23см 0000 881 2213	
3	Ключ комбинированный Stihl 1129-890-3401	
4	Ключ разводной Matrix 375мм 15509	
5	Комплект заточной Husqvarna 5056981-20	
6	Круг отрезной 125x1,2x22	
7	Круг отрезной 230x1,6x22	
8	Кувалда 1,5кг	
9	Кувалда кованая с дерев. рукояткой 2кг	
10	Кувалда кованая с фиберглас. рукоят. 2кг	
11	Набор заточной Stihl 0,325" d4,8	
12	Набор заточной Stihl 3/8" d4	
13	Набор инструментов электромонтера 28пр	
14	Набор ключей комбинированных 8-36мм 15шт	
15	Набор ключей рожковых 6-36мм 14шт	
16	Напильник кругл. заточки цепи б/п d4	
17	Напильник кругл. заточки цепи б/п d4,5	
18	Напильник кругл. заточки цепи б/п d4,8	
19	Напильник кругл. заточки цепи б/п d5,5	
20	Напильник круглый Stihl 4,8x200 0,325"	
21	Напильник круглый Stihl 5,2x200 3/8"	
22	Напильник круглый Stihl d5,5x200 0,404"	
23	Напильник плоский Stihl 150X16X2,7	
24	Насадка-болгарка б/п Stihl MS 180-250	
25	Нож монтерский складной HM-01	
26	Ножовка по металлу 350мм	
27	Пассатижи с изолиров. рукоятками 200мм	
28	Плоскогубцы с изолиров. рукоятками 180мм	
29	Полотно ножовочное по металлу 12x300мм	
30	Сверло по дереву спиральное ш/х d20x460	
31	Сверло по дереву спиральное ш/х d25x450	
32	Станок заточный Champion C2001 PRO	
Материалы и оборудование должны быть новыми и ранее не использовавшимися; Электропитание поставляемого оборудования должно осуществляться от однофазной сети переменного напряжения 220 В, частотой 50 Гц; Температурный диапазон эксплуатации поставляемого оборудования должен составлять от 0 до 40 град С (для продукции, которая указана в таблице):		Не указано

Наименование		
115028978	Жир паяльный 1кг	
115020068	Канифоль сосновая ВС 100г	
115015480	Набор метчиков и плашек М3-М12 40шт	
115028202	Набор надфилей 160мм бшт ЗУБР 16053-Н6	
115015299	Ножницы по металлу 320мм	
115033746	Оплетка Goot CP-3515 3,5мм	
115033631	Оплетка для выпайки Goot CP-15Y 1,5мм	
115010114	Пассатижи 180мм	
115027545	Паста паяльная Kingbo RMA-218 100г	
115022277	Паста паяльная ПБК-26М	
115014803	Паяльник ЭПСН-100/220	
115014831	Паяльник ЭПСН-40/220	
115016579	Полотно ножовочное по металлу 12х300мм	
115023440	Припой Прв КР2 ПОС 61 100г	
115100888	Припой Т 0,5 ПОС 61 200г	
115027635	Припой Т 0,8 ПОС 61 100г	
115015394	Сверло спиральное ц/х d3,3	
115016812	Сверло спиральное ц/х d4	
115007958	Сверло спиральное ц/х d4,5	
115009133	Сверло спиральное ц/х d5	
115009138	Сверло спиральное ц/х d6	
115012760	Сверло спиральное ц/х d8	
115119536	Станция паяльная DSK T12-D OLED	
115013786	Станция паяльная Lukey-852 D+	
115033447	Флюс Amtech RMA-223-UV 10мл	
115105552	Флюс ЛТИ-120 100мл	
115023150	Флюс-гель EFD Flux Plus 6-412-A	
115105552	Флюс ЛТИ-120 100мл	
115023150	Флюс-гель EFD Flux Plus 6-412-A	
<b>«Калугаэнерго»</b>		
Продукция должна быть новой, ранее не использованной		Не указано
<b>«Кировэнерго»</b>		
Продукция должна быть новой, ранее не использованной		Не указано
<b>«Мариэнерго»</b>		
Бур SDS-plus d25x940/1000		Бур SDS-plus d25x940/1000
Продукция должна быть новой, ранее не использованной		Не указано
Дрель ударная Makita HP 2050		Дрель ударная Makita HP 2050
Тип инструмента	ударный	Не указано
Тип патрона	ключевой	
Количество скоростей работы	2	
Питание	от сети	
Диаметр патрона	1.5 - 13 мм	
Макс. количество ударов в минуту	58000 уд/мин	
Макс. число оборотов холостого хода	2900 об/мин	
Потребляемая мощность	720 Вт	
Макс. диаметр сверления (дерево)	40 мм	
Макс. диаметр сверления (металл)	13 мм	
Макс. диаметр сверления (бетон)	20 мм	
Режимы работы	сверление, ударный режим	
Приспособления	дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления	
Кейс в комплекте	есть	
Длина сетевого кабеля	2.5 м	
Размеры (ДхВ)	360x220 мм	
Вес	2.3 кг	
Особенности	Двойная защитная изоляция.	
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия		
Продукция должна быть новой, ранее не использованной		Не указано

<p align="center"><b>Дрель ударная Зубр ЗДУ-680ЭРК</b></p> <table border="0"> <tr><td>Макс. диаметр сверления (металл)</td><td>10 мм</td></tr> <tr><td>Макс. диаметр сверления (дерево)</td><td>20 мм</td></tr> <tr><td>Макс. количество ударов в минуту</td><td>30000 уд/мин</td></tr> <tr><td>Макс. диаметр сверления (бетон)</td><td>13 мм</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>дрель-шуруповерт</td></tr> <tr><td>Питание</td><td>от сети</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>680 Вт</td></tr> <tr><td>Тип инструмента</td><td>ударный</td></tr> <tr><td>Диаметр патрона</td><td>1,5 - 13 мм</td></tr> <tr><td>Макс. число оборотов холостого хода</td><td>3000 об/мин</td></tr> <tr><td>Тип патрона</td><td>ключевой</td></tr> <tr><td>Возможности</td><td>реверс, электронная регулировка частоты вращения</td></tr> <tr><td>Режимы работы</td><td>сверление с ударом</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>кейс, рукоятка, ограничитель</td></tr> <tr><td>Приспособления</td><td>блокировка кнопки включения</td></tr> </table> <p>Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия</p>	Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм	Макс. диаметр сверления (дерево)	20 мм	Макс. количество ударов в минуту	30000 уд/мин	Макс. диаметр сверления (бетон)	13 мм	Назначение	дрель-шуруповерт	Питание	от сети	Потребляемая мощность	680 Вт	Тип инструмента	ударный	Диаметр патрона	1,5 - 13 мм	Макс. число оборотов холостого хода	3000 об/мин	Тип патрона	ключевой	Возможности	реверс, электронная регулировка частоты вращения	Режимы работы	сверление с ударом	Комплектация	кейс, рукоятка, ограничитель	Приспособления	блокировка кнопки включения	<p align="center"><b>Дрель ударная Зубр ЗДУ-680ЭРК</b></p> <p align="center"><b>Не указано</b></p>														
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм																																												
Макс. диаметр сверления (дерево)	20 мм																																												
Макс. количество ударов в минуту	30000 уд/мин																																												
Макс. диаметр сверления (бетон)	13 мм																																												
Назначение	дрель-шуруповерт																																												
Питание	от сети																																												
Потребляемая мощность	680 Вт																																												
Тип инструмента	ударный																																												
Диаметр патрона	1,5 - 13 мм																																												
Макс. число оборотов холостого хода	3000 об/мин																																												
Тип патрона	ключевой																																												
Возможности	реверс, электронная регулировка частоты вращения																																												
Режимы работы	сверление с ударом																																												
Комплектация	кейс, рукоятка, ограничитель																																												
Приспособления	блокировка кнопки включения																																												
<p align="center"><b>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</b></p>	<p align="center"><b>Не указано</b></p>																																												
<p align="center"><b>Дрель-шуруповерт аккумулят. Makita 6281 DWPE</b></p>	<p align="center"><b>Дрель-шуруповерт аккумулят. Makita 6281 DWPE</b></p>																																												
<p align="center">область применения – для сверления отверстий и для закручивания крепежных элементов</p> <table border="0"> <tr><td>Напряжение аккумулятора, В</td><td>14.4</td></tr> <tr><td>Емкость аккумулятора, А*ч</td><td>1.3</td></tr> <tr><td>Мах крутящий момент, Нм</td><td>36</td></tr> <tr><td>Тип двигателя</td><td>Щеточный</td></tr> <tr><td>Наличие удара</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Наличие реверса</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Число ступеней крутящего момента</td><td>16+1</td></tr> <tr><td>Мягк.вращ. момент, Нм</td><td>20</td></tr> <tr><td>Габариты, мм длина</td><td>192</td></tr> <tr><td>Количество аккумуляторов в комплекте</td><td>2</td></tr> <tr><td>Тип аккумулятора</td><td>NiCd</td></tr> <tr><td>Мах диаметр сверления (дерево), мм</td><td>25</td></tr> <tr><td>Мах диаметр сверления (металл), мм</td><td>10</td></tr> <tr><td>Диаметр патрона, мм</td><td>10</td></tr> <tr><td>Число скоростей</td><td>2</td></tr> <tr><td>Наличие подсветки</td><td>да</td></tr> <tr><td>Время заряда, ч</td><td>1</td></tr> <tr><td>Жестк. вращ. момент, Нм</td><td>36</td></tr> <tr><td>Частота вращения шпинделя, об/мин</td><td>0-400;0-1300</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>1.6</td></tr> <tr><td>Зарядное устройство;</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Кейс</td><td>Да</td></tr> </table> <p>Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия</p>	Напряжение аккумулятора, В	14.4	Емкость аккумулятора, А*ч	1.3	Мах крутящий момент, Нм	36	Тип двигателя	Щеточный	Наличие удара	нет	Наличие реверса	есть	Число ступеней крутящего момента	16+1	Мягк.вращ. момент, Нм	20	Габариты, мм длина	192	Количество аккумуляторов в комплекте	2	Тип аккумулятора	NiCd	Мах диаметр сверления (дерево), мм	25	Мах диаметр сверления (металл), мм	10	Диаметр патрона, мм	10	Число скоростей	2	Наличие подсветки	да	Время заряда, ч	1	Жестк. вращ. момент, Нм	36	Частота вращения шпинделя, об/мин	0-400;0-1300	Вес, кг	1.6	Зарядное устройство;	Да	Кейс	Да	<p align="center"><b>Не указано</b></p>
Напряжение аккумулятора, В	14.4																																												
Емкость аккумулятора, А*ч	1.3																																												
Мах крутящий момент, Нм	36																																												
Тип двигателя	Щеточный																																												
Наличие удара	нет																																												
Наличие реверса	есть																																												
Число ступеней крутящего момента	16+1																																												
Мягк.вращ. момент, Нм	20																																												
Габариты, мм длина	192																																												
Количество аккумуляторов в комплекте	2																																												
Тип аккумулятора	NiCd																																												
Мах диаметр сверления (дерево), мм	25																																												
Мах диаметр сверления (металл), мм	10																																												
Диаметр патрона, мм	10																																												
Число скоростей	2																																												
Наличие подсветки	да																																												
Время заряда, ч	1																																												
Жестк. вращ. момент, Нм	36																																												
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-400;0-1300																																												
Вес, кг	1.6																																												
Зарядное устройство;	Да																																												
Кейс	Да																																												
<p align="center"><b>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</b></p>	<p align="center"><b>Не указано</b></p>																																												
<p align="center"><b>Круг отрезной 125x1,6x22</b></p>	<p align="center"><b>Круг отрезной 125x1,6x22</b></p>																																												
<p align="center"><b>Вес – 0,04 кг</b></p>	<p align="center"><b>Не указано</b></p>																																												
<p align="center"><b>Габариты – 125x16x125 мм</b></p>	<p align="center"><b>Не указано</b></p>																																												
<p align="center"><b>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</b></p>	<p align="center"><b>Не указано</b></p>																																												
<p align="center"><b>Круг отрезной 125X2,5X22</b></p>	<p align="center"><b>Круг отрезной 125X2,5X22</b></p>																																												
<p align="center"><b>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</b></p>	<p align="center"><b>Не указано</b></p>																																												
<p align="center"><b>Машина углошлифовальная Makita 9558NB</b></p>	<p align="center"><b>Машина углошлифовальная Makita 9558NB</b></p>																																												

<p>Питание от сети</p> <p>Тип машины угловая</p> <p>Резьба шпинделя М14</p> <p>Макс. частота вращения диска 11000 об/мин</p> <p>Потребляемая мощность 840 Вт</p> <p>Макс. диаметр диска 125 мм</p> <p>Дополнительная рукоятка есть</p> <p>Возможности фиксация шпинделя, блокировка кнопки включения</p> <p>Вес 1.6 кг</p> <p>Особенности Лабиринтный уплотнитель для защиты от пыли и грязи.</p>	Не указано
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Набор инструмента ARSENAL AA-MC1T22	Набор инструмента ARSENAL AA-MC1T22
<p>Набор инструментов ARSENAL AA-MC1T22.</p> <p>Набор состоит из 22 предметов в прочном и надежном металлическом кейсе.</p> <p>Посадочный квадрат головок и инструментов –</p> <p><b>Комплектация:</b></p> <p>Головки торцевые шестигранные, 17 штук: 36, 38, 41, 46, 50, 54, 55, 58, 60, 63, 65, 57, 70, 71, 75, 77, 80 мм</p> <p>Удлинитель, 2 штуки: 200, 400 мм</p> <p>Скользкий переходник</p> <p>Трещотка 200 мм</p>	Не указано
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Набор инструмента изолирован. НИИ-01 9пр	Набор инструмента изолирован. НИИ-01 9пр

<p>Набор инструмента изолированного НИИ-01 9пр применим для работы под напряжением до 1000 В</p> <table border="1"> <tr><td>диэлектрические пассатижи СТАНДАРТ</td><td>180 мм</td></tr> <tr><td>диэлектрические бокорезы усиленные СТАНДАРТ</td><td>180 мм</td></tr> <tr><td>диэлектрические длинногубцы СТАНДАРТ</td><td>160 мм</td></tr> <tr><td>диэлектрическая отвертка</td><td>шлиц 3x75</td></tr> <tr><td>диэлектрическая отвертка</td><td>шлиц 4x100</td></tr> <tr><td>диэлектрическая отвертка</td><td>шлиц 5.5x125</td></tr> <tr><td>диэлектрическая отвертка</td><td>PH1x100</td></tr> <tr><td>диэлектрическая отвертка</td><td>PH2x100</td></tr> <tr><td>отвертка-индикатор</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>тканевый водозащитный кофр</td></tr> <tr><td>Габариты упаковки</td><td>340x260x40 мм</td></tr> <tr><td>Вес набора</td><td>1.50 кг</td></tr> </table> <p>Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия</p>	диэлектрические пассатижи СТАНДАРТ	180 мм	диэлектрические бокорезы усиленные СТАНДАРТ	180 мм	диэлектрические длинногубцы СТАНДАРТ	160 мм	диэлектрическая отвертка	шлиц 3x75	диэлектрическая отвертка	шлиц 4x100	диэлектрическая отвертка	шлиц 5.5x125	диэлектрическая отвертка	PH1x100	диэлектрическая отвертка	PH2x100	отвертка-индикатор	Да	Упаковка	тканевый водозащитный кофр	Габариты упаковки	340x260x40 мм	Вес набора	1.50 кг	<p>Не указано</p>
диэлектрические пассатижи СТАНДАРТ	180 мм																								
диэлектрические бокорезы усиленные СТАНДАРТ	180 мм																								
диэлектрические длинногубцы СТАНДАРТ	160 мм																								
диэлектрическая отвертка	шлиц 3x75																								
диэлектрическая отвертка	шлиц 4x100																								
диэлектрическая отвертка	шлиц 5.5x125																								
диэлектрическая отвертка	PH1x100																								
диэлектрическая отвертка	PH2x100																								
отвертка-индикатор	Да																								
Упаковка	тканевый водозащитный кофр																								
Габариты упаковки	340x260x40 мм																								
Вес набора	1.50 кг																								
<p><b>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</b></p>	<p>Не указано</p>																								
<p><b>Набор инструментов Stels 14106 94пр.</b></p>	<p>Набор инструментов Stels 14106 94пр.</p>																								
<p>Головки и комбинированные ключи изготовлены из хромованадиевой стали, Биты и биты-вставки выполнены из стали S2.</p> <p>Количество в наборе, шт. 94 Min размер головки, мм 4 Max размер головки, мм 32 Присоединительный размер 1/4" и 1/2 дюйма Вес, кг 6.56</p> <p>Комплектация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ключ трехточечный 1/4";</li> <li>• Ключ трехточечный 1/2";</li> <li>• Головки торцевые 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм;</li> <li>• Головки торцевые 1/4" 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;</li> <li>• Головки свечные 21 мм под ключ, и 16 мм;</li> <li>• Удлинитель 1/2" 125 мм;</li> <li>• Удлинитель 1/4" 100 мм и 50 мм;</li> <li>• Удлинитель гибкий 1/4" 145мм, под ключ</li> <li>• Кардан на 1/2 и 1/4";</li> <li>• Ремкомплект шестигранников 2.5 мм, 2 мм, 1.5 мм;</li> <li>• Вороток на 1/2 и 1/4";</li> <li>• Головка торцевая удлиненная 1/2" 14, 15, 17, 19 мм;</li> <li>• Головка торцевая удлиненная 1/4" 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;</li> <li>• Биты, диаметр 8 мм диаметр, длина 30 мм H8, H10, H12, H14, PH4, PH3, SL8, SL10, SL12, PZ4, PZ3, T55, T50, T45, T40;</li> <li>• Биты с торцевыми головками PH1, PH2, SL4, SL5.5, SL7, PZ1, PZ2, H3, H4, H5, H6, T8, T10, T15, T20, T25, T30;</li> <li>• Переходник 1/2" четырехгранника на шестигранник H 5/16";</li> <li>• Влагопоглотитель;</li> <li>• Кейс.</li> </ul>	<p>Не указано</p>																								
<p><b>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</b></p>	<p>Не указано</p>																								
<p><b>Набор инструментов изолированных 8пр</b></p>	<p>Набор инструментов изолированных 8пр</p>																								



<p>Набор инструментов изолированных 8 предметов Бокорезы изолированные 6" Плоскогубцы изолированные 7" Плоскогубцы изолированные длинноносые 8" Отвертки шлицевые изолированные 4x100 мм, 5.5x125 мм Отвертки крестовые изолированные PH1x100 мм, PH2x100 мм Индикатор напряжения 145 мм</p> <hr/> <p>Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия</p>	<p>Не указано</p>
<p>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</p>	<p>Не указано</p>
<p>Набор ключей комбинир АвтоДело35220 22шт</p>	<p>Набор ключей комбинир АвтоДело35220 22шт</p>
<p>Набор комбинированных ключей «АВТОДЕЛО».</p> <p>Все ключи этой серии изготовлены из углеродистой, высококачественной стали методом горячейковки.</p> <p>Все ключи имеют стандартный открытый зев и кольцевую часть с внутренним двенадцатигранником.</p> <p>Сумка в комплекте.</p> <p>В состав набора из 22-ти комбинированных ключей «АВТОДЕЛО» входят следующие размеры: 6, 7, 8, 9, 10, 10, 11, 12, 13, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм.</p> <hr/> <p>Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия</p>	<p>Не указано</p>
<p>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</p>	<p>Не указано</p>
<p>Напильник квадратный 250мм N4</p>	<p>Напильник квадратный 250мм N4</p>
<p>Рукоятка – есть; Материал рукоятки дерево</p>	<p>Не указано</p>
<p>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</p>	<p>Не указано</p>
<p>Ножницы по металлу 750мм</p>	<p>Ножницы по металлу 750мм</p>
<p>Вес – 3,8 кг</p>	<p>Не указано</p>
<p>Материал ручки - пластик</p>	<p>Не указано</p>
<p>Ножницы для резки арматурных стержней, проволоки и других видов продуктов металла диаметром до 12 мм</p>	<p>Не указано</p>
<p>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</p>	<p>Не указано</p>
<p>Ножовка по металлу 300мм</p>	<p>Ножовка по металлу 300мм</p>
<p>Материал рукоятки - пластик</p>	<p>Не указано</p>
<p>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</p>	<p>Не указано</p>
<p>Перфоратор Makita HR 2470</p>	<p>Перфоратор Makita HR 2470</p>

<p>HR2470 является полупрофессиональным аппаратом и выполняет сверление, дробление или сверление с ударом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наличие защитного патрона.</li> <li>• Крутящий момент в реверсе и в стандартном направлении имеет одинаковую мощность.</li> <li>• Наличие расцепной муфты.</li> <li>• Зубило с 40 положениями.</li> <li>• Включатель с фиксатором для работы.</li> <li>• Рукоятка с резиновой вставкой.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощность перфоратора – 780 Вт.</li> <li>• Сверление по стали, бетону или дереву – 13/24/32 мм.</li> <li>• Коронка для сверления – 65 мм.</li> <li>• Частота холостого хода – 0-1100 об./мин.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Частота ударов в минуту – 0-4500.</li> <li>• Энергия удара – 2,7 Дж.</li> <li>• Вибрация при бурении – 15,5 м/с2.</li> <li>• Вибрация при долблении – 12,5 м/с2.</li> <li>• Размер аппарата – 370x84x214 мм.</li> <li>• Вес аппарата – 2,9 кг.</li> <li>• Длина провода – 2,5 м</li> </ul>	Не указано
<p>Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия</p>	Не указано
<p><b>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</b></p>	Не указано
<p style="text-align: center;">Полотно ножовочное по металлу 10x300мм, Полотно ножовочное по металлу 12x300мм, Полотно ножовочное по металлу 25x300мм</p>	<p style="text-align: center;">Полотно ножовочное по металлу 10x300мм, Полотно ножовочное по металлу 12x300мм, Полотно ножовочное по металлу 25x300мм</p>
<p><b>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</b></p>	Не указано
<p style="text-align: center;"><b>Припой Т 2 ПОС 61</b></p>	Припой Т 2 ПОС 61
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Припой оловянно-свинцовый ПОС-61 в проволоке d 0,8 мм. Производится по ГОСТ 21931-76.</li> <li>• 183 - 190 °С - Температура плавления припоя.</li> </ul> <p style="text-align: center;">Характеристики припоя ПОС-61:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание олова 59-61%, остальное - свинец</li> <li>• высокая электропроводность</li> <li>• прочность при растяжении 6,7 – 7,5 кг/ мм<sup>2</sup></li> <li>• поставляется в бухте, либо на катушке</li> </ul> <p style="text-align: center;">Применение припоя ПОС-61:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для пайки радиодеталей, микросхем, проводов в ПВХ изоляции</li> <li>• тонкая пайка деталей измерительных приборов</li> <li>• лужение и пайка деталей, чувствительных к перегреву</li> </ul>	Не указано
<p><b>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</b></p>	Не указано
<p style="text-align: center;">Сверло спиральное ц/х d3,2</p>	Сверло спиральное ц/х d3,2
<p style="text-align: center;">Длина – 65 мм</p>	Не указано
<p style="text-align: center;">Материал сверла – P6M5</p>	Не указано
<p style="text-align: center;">Рабочая длина – 36 мм</p>	Не указано
<p><b>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</b></p>	Не указано
<p style="text-align: center;">Сверло спиральное ц/х d6</p>	Сверло спиральное ц/х d6
<p style="text-align: center;">Длина – 93 мм</p>	Не указано
<p style="text-align: center;">Материал сверла – P6M5</p>	Не указано

Рабочая длина – 57 мм	Не указано
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Сверло спиральное ц/х d8	Сверло спиральное ц/х d8
Длина – 117 мм	Не указано
Материал сверла – P6M5	Не указано
Рабочая длина – 75 мм	Не указано
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Сверло спиральное ц/х d3,7	Сверло спиральное ц/х d3,7
Длина – 70 мм	Не указано
Материал сверла – P6M5	Не указано
Рабочая длина – 39 мм	Не указано
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Сверло спиральное ц/х d4,2	Сверло спиральное ц/х d4,2
Длина – 75 мм	Не указано
Материал сверла – P6M5	Не указано
Рабочая длина – 43 мм	Не указано
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Сверло спиральное ц/х d5	Сверло спиральное ц/х d5
Длина – 86 мм	Не указано
Материал сверла – P6M5	Не указано
Рабочая длина – 52 мм	Не указано
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Сверло спиральное ш/х d10x133	Сверло спиральное ш/х d10x133
Диаметр хвостовика – 8 мм	Не указано
Материал сверла – P6M5	Не указано
Рабочая длина – 87 мм	Не указано
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Круг отрезной 150x1,6x22	Круг отрезной 150x1,6x22
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Круг отрезной 125x2x22	Круг отрезной 125x2x22
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Круг отрезной 180x2,5x22	Круг отрезной 180x2,5x22
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Ножницы секторные НС-120	Ножницы секторные НС-120
Секторные ножницы для резки бронированных кабелей <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон резки: кабели с ленточной броней <math>\Phi</math> до 120 мм</li> <li>• Съёмные ножки, обеспечивающие устойчивое положение ножниц при резке</li> <li>• Секторные лезвия специальной формы. Твердость HRC 48...52</li> <li>• Телескопические рукоятки с возможностью фиксации в любой точке</li> <li>• Возможность работы одной рукой</li> <li>• Упаковка: тканевая водозащитная сумка</li> <li>• Вес: 7,20 кг</li> <li>• Длина: 560/740 мм</li> </ul>	Не указано
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
«Нижновэнерго»	
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
«Рязаньэнерго»	
Товар должен быть новым, изготовленным не ранее 3 квартала 2018 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, свободным от	Не указано

прав третьих лиц, оригинальным от производителя	
«Тулэнерго»	
Продукция должна быть новой, ранее не использованной (год выпуска продукции – не ранее 4 квартала 2018 г.)	Не указано

На основании пункта 3.9.2.4 (б, д) конкурсной документации отклонить заявку Участника ООО «Стиль-Мастер», 350063, г. Краснодар, ул. Рашилевская, д. 17, кв. 42, тел. (4832) 334-295, поскольку общая часть Заявки не отвечает требованиям следующих пунктов Конкурсной документации:

п. 3.4.1.11 (в техническом предложении указаны не все технические параметры предлагаемой к поставке продукции, указанные в технических заданиях):

Требуемая Заказчику продукция/характеристики	Предлагаемая Участником продукция/характеристики																																	
«Владимирэнерго»																																		
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано																																	
Набор ключей комбинированных 8-24 мм - 22 шт.	Набор ключей комбинированных 6-32 мм Автодело 31220 (не указано количество ключей)																																	
«Ивэнерго»																																		
Продукция должна быть выпущена не ранее 3 кв. 2018 года выпуска (для части продукции):																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Наименование материала</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Дрель ударная Bosch GSB 19-2 RE</td></tr> <tr><td>Клин валочный Stihl 23см 0000 881 2213</td></tr> <tr><td>Ключ комбинированный Stihl 1129-890-3401</td></tr> <tr><td>Ключ разводной Matrix 375мм 15509</td></tr> <tr><td>Комплект заточной Husqvarna 5056981-20</td></tr> <tr><td>Круг отрезной 125x1,2x22</td></tr> <tr><td>Круг отрезной 230x1,6x22</td></tr> <tr><td>Кувалда 1,5кг</td></tr> <tr><td>Кувалда кованая с дерев. рукояткой 2кг</td></tr> <tr><td>Кувалда кованая с фиброгласс. рукоят. 2кг</td></tr> <tr><td>Набор заточной Stihl 0,325" d4,8</td></tr> <tr><td>Набор заточной Stihl 3/8" d4</td></tr> <tr><td>Набор инструментов электромонтера 28пр</td></tr> <tr><td>Набор ключей комбинированных 8-36мм 15шт</td></tr> <tr><td>Набор ключей рожковых 6-36мм 14шт</td></tr> <tr><td>Напильник кругл. заточки цепи б/п d4</td></tr> <tr><td>Напильник кругл. заточки цепи б/п d4,5</td></tr> <tr><td>Напильник кругл. заточки цепи б/п d4,8</td></tr> <tr><td>Напильник кругл. заточки цепи б/п d5,5</td></tr> <tr><td>Напильник круглый Stihl 4,8x200 0,325"</td></tr> <tr><td>Напильник круглый Stihl 5,2x200 3/8"</td></tr> <tr><td>Напильник круглый Stihl d5,5x200 0,404"</td></tr> <tr><td>Напильник плоский Stihl 150X16X2,7</td></tr> <tr><td>Насадка-болгарка б/п Stihl MS 180-250</td></tr> <tr><td>Нож монтерский складной НМ-01</td></tr> <tr><td>Ножовка по металлу 350мм</td></tr> <tr><td>Пассатижи с изолиров. рукоятками 200мм</td></tr> <tr><td>Плоскогубцы с изолиров. рукоятками 180мм</td></tr> <tr><td>Полотно ножовочное по металлу 12x300мм</td></tr> <tr><td>Сверло по дереву спиральное ш/х d20x460</td></tr> <tr><td>Сверло по дереву спиральное ш/х d25x450</td></tr> <tr><td>Станок заточный Champion C200I PRO</td></tr> </tbody> </table>	Наименование материала	Дрель ударная Bosch GSB 19-2 RE	Клин валочный Stihl 23см 0000 881 2213	Ключ комбинированный Stihl 1129-890-3401	Ключ разводной Matrix 375мм 15509	Комплект заточной Husqvarna 5056981-20	Круг отрезной 125x1,2x22	Круг отрезной 230x1,6x22	Кувалда 1,5кг	Кувалда кованая с дерев. рукояткой 2кг	Кувалда кованая с фиброгласс. рукоят. 2кг	Набор заточной Stihl 0,325" d4,8	Набор заточной Stihl 3/8" d4	Набор инструментов электромонтера 28пр	Набор ключей комбинированных 8-36мм 15шт	Набор ключей рожковых 6-36мм 14шт	Напильник кругл. заточки цепи б/п d4	Напильник кругл. заточки цепи б/п d4,5	Напильник кругл. заточки цепи б/п d4,8	Напильник кругл. заточки цепи б/п d5,5	Напильник круглый Stihl 4,8x200 0,325"	Напильник круглый Stihl 5,2x200 3/8"	Напильник круглый Stihl d5,5x200 0,404"	Напильник плоский Stihl 150X16X2,7	Насадка-болгарка б/п Stihl MS 180-250	Нож монтерский складной НМ-01	Ножовка по металлу 350мм	Пассатижи с изолиров. рукоятками 200мм	Плоскогубцы с изолиров. рукоятками 180мм	Полотно ножовочное по металлу 12x300мм	Сверло по дереву спиральное ш/х d20x460	Сверло по дереву спиральное ш/х d25x450	Станок заточный Champion C200I PRO	Не указано
Наименование материала																																		
Дрель ударная Bosch GSB 19-2 RE																																		
Клин валочный Stihl 23см 0000 881 2213																																		
Ключ комбинированный Stihl 1129-890-3401																																		
Ключ разводной Matrix 375мм 15509																																		
Комплект заточной Husqvarna 5056981-20																																		
Круг отрезной 125x1,2x22																																		
Круг отрезной 230x1,6x22																																		
Кувалда 1,5кг																																		
Кувалда кованая с дерев. рукояткой 2кг																																		
Кувалда кованая с фиброгласс. рукоят. 2кг																																		
Набор заточной Stihl 0,325" d4,8																																		
Набор заточной Stihl 3/8" d4																																		
Набор инструментов электромонтера 28пр																																		
Набор ключей комбинированных 8-36мм 15шт																																		
Набор ключей рожковых 6-36мм 14шт																																		
Напильник кругл. заточки цепи б/п d4																																		
Напильник кругл. заточки цепи б/п d4,5																																		
Напильник кругл. заточки цепи б/п d4,8																																		
Напильник кругл. заточки цепи б/п d5,5																																		
Напильник круглый Stihl 4,8x200 0,325"																																		
Напильник круглый Stihl 5,2x200 3/8"																																		
Напильник круглый Stihl d5,5x200 0,404"																																		
Напильник плоский Stihl 150X16X2,7																																		
Насадка-болгарка б/п Stihl MS 180-250																																		
Нож монтерский складной НМ-01																																		
Ножовка по металлу 350мм																																		
Пассатижи с изолиров. рукоятками 200мм																																		
Плоскогубцы с изолиров. рукоятками 180мм																																		
Полотно ножовочное по металлу 12x300мм																																		
Сверло по дереву спиральное ш/х d20x460																																		
Сверло по дереву спиральное ш/х d25x450																																		
Станок заточный Champion C200I PRO																																		
Продукция должна быть выпущена не ранее 4 кв. 2018 года выпуска (для части продукции):																																		

Наименование (тип, марка) ТМЦ		
Воздуходувка-пылесос Makita 4014NV		
Дрель ударная Интерскол ДУ-13/650ЭР		
Дрель-шуруповерт Bosch GSR 14,4-2-L1		
Круг отрезной 125x1,6x22		
Круг отрезной 125x2x22		
Круг отрезной 230x2,5x22		
Круг отрезной 230x2,5x22,2		
Круг отрезной 230x2x22,2		
Круг шлифовальный 125x20x32 14А		
Кувалда 3кг		
Кувалда 5кг		
Машина углошлиф. Интерскол УШМ-125/900		
Набор головок АВТОМ 3/4" 19-60мм N3		
Набор головок ударных Rotake RT-002K		
Набор инструмента изолирован. НИИ-01 9пр		
Набор ключей рожковых 6-36мм 14шт		
Пистолет для монтажной пены		
Рулетка 10м		
Рулетка 5м		
Сверло спиральное ц/х d10		
Сверло спиральное ц/х d12		
Сверло спиральное ц/х d16		
Сверло спиральное ц/х d3,3		
Сверло спиральное ц/х d4,2		
Сверло спиральное ц/х d5		
Сверло спиральное ц/х d6,1		
Сверло спиральное ц/х d8		
Станок сверлильный Зубр ЗСС-350		
Уровень строительный Торех 600мм 29С602		
<b>«Калугаэнерго»</b>		
Продукция должна быть новой, ранее не использованной		Не указано
<b>«Кировэнерго»</b>		
Продукция должна быть новой, ранее не использованной		Не указано
<b>«Мариэнерго»</b>		
Продукция должна быть новой, ранее не использованной		Не указано
<b>«Нижновэнерго»</b>		
Продукция должна быть новой, ранее не использованной		Не указано
<b>«Рязаньэнерго»</b>		
п. 213 Пилка лобзика T101AO 10 шт.		п.213 Набор пилок для лобзика T101AO (не указано количество)

п. 4.2.1 техническое предложение не соответствует техническим заданиям:

Требуемая Заказчику продукция/характеристики	Предлагаемая Участником продукция/характеристики
<b>«Владимирэнерго»</b>	
п.137 Круглогубцы изолированные 180 мм 1000В	п.137 Круглогубцы изолированные 160 мм 1000В
п.12 Бур SDS-plus d6x100/165	п.12 Бур SDS-plus d6x100/160
п.19 Бур SDS-plus d8x50/115	п.19 Бур SDS-plus d8x50/110
п.97 Ключ динамометрический 1/2" 8-54 Нм	п.97 Динамометрический Ключ KING TONY 34223-1A, 1/4" 5-25 Нм
п.212 Набор отвёрток Профи DR61266 9 предметов	Набор отвёрток Matrix 13380 8 предметов
п.272 Отвертка прямошлицевая 1x6,5x160	п.272 Отвертка прямошлицевая 1,2x6,5x150
п.275 Отвертка прямошлицевая SL 10x250	п.275 Отвертка прямошлицевая SL 8x250
<b>«Ивэнерго»</b>	

п.98 Набор заточной Husqvarna 3/8'' d5,5	п.98 Заточной комплект для цепей (3/8''; 1,5, Husqvarna
п.146 Ножовка по металлу 350 мм	п.146 Ножовка по металлу 300 мм
п.4 Болторез NWS 470 мм	п.4 Болторез NWS 450 мм
«Калугаэнерго»	
п.16 Диск алмазный отрез.Интерскол 180x22,2x5	п.16 Диск алмазный отрез.Интерскол 180x22,2x2,5
п.88 Круг отрезной алмазный 230x10x25,4	п.88 Круг отрезной алмазный 230x1x25,4
п.10 Бур SDS-plus d6x150/215	п.10 Бур SDS-plus d6x150/210
п.93 Круглогубцы изолированные 180 мм 1000В	п.93 Круглогубцы изолированные 160 мм 1000В
п.185 Набор отвёрток Профи DR61266 9 предметов	п.185 Набор отвёрток Matrix 13380 8 предметов
п.232 Ножовка по металлу 350 мм	п.232 Ножовка по металлу 300 мм
п.240 Отвертка прямошлицевая SL 4x155	п.240 Отвертка прямошлицевая SL 4x150
«Кировэнерго»	
п.20 Бур SDS-plus d6x150/215	п.20 Бур SDS-plus d6x150/210
п.24 Бур SDS-plus d8x50/115	п.24 Бур SDS-plus d8x50/110
п.30 Вороток метчика М5-М20	п.30 Вороток метчика М6-М20
п.142 Круглогубцы изолированные 180 мм 1000В	п.142 Круглогубцы изолированные 160 мм 1000В
п.207 Набор отвёрток Профи DR61266 9 предметов	п.207 Набор отвёрток Matrix 13380 8 предметов
п.251 Ножовка по металлу 350 мм	п.251 Ножовка по металлу 300 мм
п.264 Отвёртка Крестовая PH4x180	п.264 Отвёртка Крестовая PH3x250
п.266 Отвёртка Прямошл. SL 4x155	п.266 Отвёртка Прямошл. SL 4x150
«Мариэнерго»	
п.4 Бур SDS-plus d6x150/215	п.4 Бур SDS-plus d6x150/210
«Нижновэнерго»	
Бита PH2 127мм	Бита ПРОФИ удлиненная (PH2; 110 мм) ТРИГГЕР 84984 тов-128292
п.17 Бокорезы 165 мм	п.17 Бокорезы 160 мм
п.30 Болторез NWS 470 мм	п.30 Болторез NWS 450 мм
п.45 Бур SDS-plus d10x100/165	п.45 Бур SDS-plus d10x100/160
п.62 Бур SDS-plus d30x400/450	п.62 Бур SDS-plus d30x400/400
п.64 Бур SDS-plus d6x150/215	п.64 Бур SDS-plus d6x150/210
п.69 Бур SDS-plus d8x50/115	п.69 Бур SDS-plus d8x50/110
п.76 Вороток метчика М3-М14	п.76 Вороток метчика М3-М12
п.77 Вороток метчика М5-М20	п.77 Вороток метчика М6-М20
п.88 Дальномер Bosch DLE 150 лазерный	п.88 Дальномер Bosch GLM 120 лазерный
п.90 Дальномер Bosch GLM 150 лазерный	п.90 Дальномер Bosch GLM 120 лазерный
п.96 Диск алмазный отрез.Интерскол 180x22,2x5	п.96 Диск алмазный отрез.Интерскол 180x22,2x2,5
п.212 Ключ динамометрический 1/2'' 8-54 Нм	п.212 Динамометрический Ключ KING TONY 34223-1A, 1/4'' 5-25 Нм
п.258 Круг отрезной 125x7x22,2	п.258 Круг отрезной 125x6x22,2
п.290 Круг отрезной алмазный 230x10x25,4	п.290 Круг отрезной алмазный 230x1x25,4
п.303 Круглогубцы изолированные 180 мм 1000В	п.303 Круглогубцы изолированные 160 мм 1000В
п.398 Набор заточной Husqvarna 3/8'' d5,5	п.398 Заточной комплект для цепей (3/8''; 1,5, Husqvarna
п.461 Набор отверток СТ Brand СТ-504 12пр	п.461 Набор отверток Stayer 25615-Н11 (11 предметов)
п.481 Набор сверл 2-8мм DeWalt DT 5940 6шт	п.481 Набор сверл по металлу в пластиковой кассете 13 шт. (1,5-6,5 мм; HSS-R) DeWALT DT 5912

п.471 Набор отвёрток Профи DR61266 9 предметов	п.471 Набор отвёрток Matrix 13380 8 предметов
п.580 Ножовка по металлу 350 мм	п.580 Ножовка по металлу 300 мм
п.592 Отвёртка диэлектрич. Крестовая PH2x200	п.592 Отвёртка диэлектрич. Крестовая Stayer PH2x100
п.595 Отвёртка диэлектрич. Прямошл. 1x6,5x200	п.595 Отвёртка диэлектрич. Прямошл. 1,2x6,5x150
п.601 Отвёртка диэлектрич. Крестовая PH5x250	п.601 Отвёртка Крестовая PH3x250
п.613 Отвёртка Прямошл. 1x6,5x160	п.613 Отвёртка Прямошл. 1,2x6,5x150
п.616 Отвёртка Прямошл. SL 4x155	п.616 Отвёртка Прямошл. SL 4x150
п.619 Отвёртка Прямошл. SL 10x250	п.619 Отвёртка Прямошл. SL 8x250
п.885 Фрезер электрический Bosch GOF 2000 CE	п.885 Фрезер электрический Bosch GMF 1600 CE (не соответствует по мощности)
п.897 Шпатель зубчатый 100 мм зуб 10x10 мм	п.897 Шпатель зубчатый 100 мм зуб 4x4 мм
п.898 Шпатель зубчатый 100 мм зуб 12,5x20 мм	п.898 Шпатель зубчатый 100 мм зуб 4x4 мм
«Рязаньэнерго»	
п.29 Бур SDS-plus d6x100/165	п.29 Бур SDS-plus d6x100/160
п.30 Бур SDS-plus d6x150/215	п.30 Бур SDS-plus d6x150/210
п.41 Диск алмазный отрез.Интерскол 180x22,2x5	п.41 Диск алмазный отрез.Интерскол 180x22,2x2,5
п.175 Набор отвёрток Профи DR61266 9 предметов	п.175 Набор отвёрток Matrix 13380 8 предметов
п.9 Бокорезы 165 мм	п.9 Бокорезы 160 мм
п.13 Болторез NWS 470 мм	п.13 Болторез NWS 450 мм
п.199 Ножовка по металлу 350 мм	п.199 Ножовка по металлу 300 мм
п.258 Сверло по металлу Зубр d6,5x109	п.258 Сверло по металлу Зубр d6,5x101
«Тулэнерго»	
п.8 Болторез NWS 470 мм	п.8 Болторез NWS 450 мм
п.15 Бур SDS-plus d6x250/310	п.15 Бур SDS-plus d6x250/300
п.141 Круг отрезной алмазный 230x10x25,4	п.141 Круг отрезной алмазный 230x1x25,4
п.189 Набор заточной Husqvarna 3/8'' d5,5	п.189 Заточной комплект для цепей (3/8''; 1,5, Husqvarna
п.217 Набор отвёрток Профи DR61266 9 предметов	п.217 Набор отвёрток Matrix 13380 8 предметов
п.258 Ножовка по металлу 350 мм	п.258 Ножовка по металлу 300 мм
п.263 Отвёртка диэлектрич. Крестовая PH2x200	п.263 Отвёртка диэлектрич. Крестовая Stayer PH2x100
п.266 Отвёртка диэлектрич. Прямошл. 0,6x4x180	п.266 Отвёртка диэлектрич. Прямошл. 0,6x4x100
п.267 Отвёртка диэлектрич. Прямошл. 0,6x4x200	п.267 Отвёртка диэлектрич. Прямошл. 0,8x4x100
п.268 Отвёртка диэлектрич. Прямошл. 1x6,5x200	п.268 Отвёртка диэлектрич. Прямошл. 1,2x6,5x150
«Удмуртэнерго»	
п.5 Бокорезы 165 мм	п.5 Бокорезы 160 мм
п.18 Бур SDS-plus d6x150/215	п.18 Бур SDS-plus d6x150/210
п.20 Бур SDS-plus d6x100/165	п.20 Бур SDS-plus d6x100/160
п.69 Ключ динамометрический 1/2'' 8-54 Нм	п.69 Динамометрический Ключ KING TONY 34223-1A, 1/4'' 5-25 Нм
п.210 Ножовка по металлу 350 мм	п.210 Ножовка по металлу 300 мм

На основании пункта 3.9.2.4 (б) конкурсной документации отклонить заявку Участника ООО «Сигма», 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 1/13/6, стр. 2, этаж чердак, пом. IV, комн. 2, тел. (495) 761-33-93, поскольку общая часть Заявки не отвечает требованиям следующих пунктов Конкурсной документации:

п. 3.4.1.11 (в техническом предложении указаны не все технические параметры предлагаемой к поставке продукции, указанные в технических заданиях):

Требуемая Заказчику продукция/характеристики	Предлагаемая Участником продукция/характеристики
«Владимирэнерго», «Кировэнерго», «Калугаэнерго», «Нижновэнерго»	
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано

На основании пункта 3.9.2.4 (д) конкурсной документации отклонить заявку Участника ООО «ЭнергоАльянс», 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, тел. (495) 668-05-78, поскольку общая часть Заявки не отвечает требованиям следующих пунктов Конкурсной документации:

п. 4.2.1 техническое предложение не соответствует техническим заданиям:

Требуемая Заказчику продукция/характеристики	Предлагаемая Участником продукция/характеристики
«Владимирэнерго»	
бур SDS-plus d12x200/265 (общая длина 265 мм)	бур SDS-plus d12x210 (общая длина 210 мм)
динамометрический ключ 1/2 дюйма	динамометрический ключ 3/8 дюйма
динамометрический ключ 3/8 дюйма	динамометрический ключ 1/4 дюйма
набор ключей торцевых трубок 6-32 мм 12 шт.	набор ключей торцевых изогнутых 12 шт. (8-32) SIT
набор отверток диэлектрических 6 шт.	набор отверток из 6 шт.
отвертка диэлектрическая прямошлицевая 0,5x3x100	отвертка 3x75 мм 1000В
отвертка диэлектрическая прямошлицевая 0,8x5,5x100	отвертка 125x5,5x1 мм диэлектрическая 1000В
ящик для инструмента 20 дюймов	ящик инструментальный пластиковый 432x248x240 (17 дюймов)
«Ивэнерго»	
Краскораспылитель Matrix 57316	Круг шлифовальный 125x20x32 14А
Круг отрезной 125x1,2x22	Круг шлифовальный 200x25x32 14А
Круг отрезной 125x1,6x22	Круг шлифовальный 300x40x76 25А
Круг отрезной 125x1x22	Круг шлифовальный 300x40x76 63С
Круг отрезной 125x2x22	Круг шлифовальный 125x20x32 14А
Круг отрезной 150x1,2x22	Круг шлифовальный 200x25x32 14А
Круг отрезной 150x1,6x22	Круг шлифовальный 300x40x76 25А
Сверло по дереву спиральное ш/х d20x460	Сверло по дереву спиральное ш/х 20x350
«Нижновэнерго»	
п. 867 Удлинитель сверл перовых 406 мм	не учтен в техническом предложении

Количество Заявок на участие в закупке, которые отклонены: 4 шт.

3. Признать конкурс на право заключения Договоров на поставку инструмента для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Калугаэнерго», «Кировэнерго», «Мариэнерго», «Нижновэнерго», «Рязаньэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго») несостоявшимся в соответствии с п. 3.13.1 (в) конкурсной документации, поскольку после проведения отборочной стадии не осталось ни одной заявки, удовлетворяющей требованиям конкурсной документации.

*Я, член Конкурсной комиссии, подписавший настоящий протокол, подтверждаю, что не связан в настоящем ни с одним из участников данного конкурса таким образом, что это помешает беспристрастно оценивать поданные заявки участников.*

*В случае возникновения в период проведения конкурса любых обстоятельств, мешающих давать беспристрастные оценки, либо в случае попытки оказания влияния на оценки члена*



Конкурсной комиссии со стороны участников или иных лиц, не участвующих в оценке Заявок, член Конкурсной комиссии обязуется незамедлительно доложить об этом лично председателю Конкурсной комиссии.

Всю информацию о заявках, разъяснениях, рассмотрении, отбору, оценках и сопоставлении заявок, до подведения результатов конкурса, член Конкурсной комиссии обязуется ни при каких обстоятельствах не сообщать участникам и лицам, не имеющим отношения к процедуре рассмотрения заявок.

В случае необходимости обращения к Участнику конкурса до подведения результатов, член Конкурсной комиссии обязуется это сделать через Организатора данного конкурса.

Член Конкурсной комиссии несет персональную ответственность за разглашение этих сведений до подведения результатов конкурса.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» 8 членов Конкурсной комиссии.

«Против» 0 членов Конкурсной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Конкурсной комиссии.

#### ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

Председатель  
Конкурсной комиссии:



Скляров Д.В.

Заместитель председателя  
Конкурсной комиссии:



Юрченко В.О.

Члены Конкурсной комиссии:



Логанова Н.А.



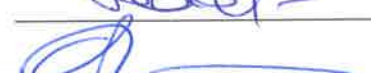
Сычёв Н.В.



Даньшина О.А.



Савченко А.И.



Корнилов А.А.



Солянин Р.В.



Горностаева Т.В.

Ответственный секретарь  
Конкурсной комиссии:



# Протокол заседания комиссии по вскрытию поступивших на конкурс № 1187365 конвертов

№ 0003-ИЦ-19

04.03.2019

г. Москва

## Предмет конкурса:

Право на заключение Договоров на поставку инструмента для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Калугаэнерго», «Кировэнерго», «Мариэнерго», «Нижновэнерго», «Рязаньэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго»)

## Состав комиссии

На заседании комиссии по вскрытию заявок на участие в конкурсе присутствовали:

Член Единой комиссии:

- Скляров Дмитрий Владимирович, Заместитель генерального директора по инвестиционной деятельности ПАО «МРСК Центра»

Ответственный секретарь Единой комиссии: Горностаева Татьяна Валентиновна, Ведущий специалист управления организации регламентированных закупок департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра»

## Вопросы заседания конкурсной комиссии:

На конкурс было представлено 4 Конкурсные заявки, конверты с которыми были размещены в электронном виде на Торговой площадке Системы B2B-Center.

Вскрытие конвертов было осуществлено в электронном сейфе организатора конкурса на Торговой площадке Системы B2B-Center автоматически.

Дата и время начала процедуры вскрытия конвертов с Конкурсными заявками: 04.03.2019 12:00.

Место проведения процедуры вскрытия конвертов с Конкурсными заявками: Торговая площадка Системы B2B-Center.

В конвертах обнаружены Конкурсные заявки следующих претендентов на участие в конкурсе:

№	Наименование претендента на участие в конкурсе и его адрес	Предмет и общая цена заявки на участие в конкурсе
1	ООО "Стиль-Мастер" (350063, Краснодарский край, Краснодар г, Рашпилевская ул, дом № 17, квартира 42)	Право на заключение Договоров на поставку инструмента для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Калугаэнерго», «Кировэнерго», «Мариэнерго», «Нижновэнерго», «Рязаньэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго») 04.03.2019 в 10:34:13
2	ООО "СИГМА" (101000, Россия, г. Москва, ул. Покровка, д. 1/13/6, стр. 2, пом. IV, комн. 2)	Право на заключение Договоров на поставку инструмента для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Калугаэнерго», «Кировэнерго», «Мариэнерго», «Нижновэнерго»,

		«Рязаньэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго» 04.03.2019 в 10:46:14
3	ООО "ЭнергоАльянс" (117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 35, стр. 1)	Право на заключение Договоров на поставку инструмента для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Калугазэнерго», «Кировэнерго», «Маризэнерго», «Нижновэнерго», «Рязаньэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго») 04.03.2019 в 11:20:35
4	ООО "ПРОМПОСТАВКА" (603122, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Богородского, д. 5, корп. 4, кв. 64.)	Право на заключение Договоров на поставку инструмента для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Калугазэнерго», «Кировэнерго», «Маризэнерго», «Нижновэнерго», «Рязаньэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго») 01.03.2019 в 19:12:11

### Решили:

Утвердить протокол заседания конкурсной комиссии по вскрытию поступивших на конкурс конвертов.

### Результаты голосования:

«ЗА»: Ответственный секретарь Единой комиссии Горностаева Татьяна Валентиновна  
Скляров Дмитрий Владимирович

«ПРОТИВ»: Нет.

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: Нет.

ОСОБЫЕ МНЕНИЯ: Нет.

### Подписи членов комиссии:

Скляров Дмитрий Владимирович,  
Заместитель генерального директора по  
инвестиционной деятельности ПАО «МРСК  
Центра»

Ответственный секретарь Единой комиссии:  
Горностаева Татьяна Валентиновна, Ведущий  
специалист управления организации  
регламентированных закупок департамента по  
конкурентной политике и закупочной  
деятельности ПАО «МРСК Центра»



### Дата подписания протокола:

04.03.2019