

Общество с ограниченной ответственностью «Мировой инструмент»

Адрес: 614065, г. Пермь, ул. Встречная, 31

ИНН: 5903069281 КПП: 590501001

ОГРН: 1115903005327 тел: (342) 244-77-76 e-mail: urist@mitools.ru

Кому: Управление Федеральной антимонопольной службы по Красноярскому краю

Тел/факс:

Сведения о лицах, в отношении которых подается жалоба:

Наименование: Публичное акционерное общество «Россети Сибирь» (ПАО «Россети Сибирь»).

ИНН 2460069527

Место нахождения и почтовый адрес Заказчика: 660021, г. Красноярск, ул. Бограда 144а.

Контактное лицо Заказчика: Шашкова Елена Дмитриевна

E-mail: shashkova_ed@rosseti-sib.ru

Тел.: (391) 274-41-01

Генеральный директор Акилин Павел Евгеньевич

Наша организация принимала участие в Конкурсе в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства» на Единой Электронной Торговой Площадке (ЕЭТП) http://msp.roseltorg.ru/, Поставка электроинструмента. Извещение о проведении процедуры и документация были размещены «04» октября 2023г. на сайте АО «Единая электронная торговая площадка» (АО «ЕЭТП»), по адресу в сети «Интернет»: https://corp.roseltorg.ru Закупка 32312824480.

На основании протокола 55-КуЭ по признанию закупки 32312824480 несостоявшейся от 17.11.2023 г., наша **заявка № 1157712** была отклонена по причине несоответствия состава документов требованиям:

Техническое предложение участника не соответствует требованиям части V «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»:

- 1. ТП. п.29 не соответствует требуемому инструменту (не соответствует размер патрона 1,5-13 у аналога, 1-10 у требуемого)
- 2. ТП. п.32 не соответствует требуемому инструменту (у аналога бесщеточный двигатель, у требуемого инструмента щеточный)
- 3. ТП п. 33 не соответствует требуемому инструменту (у аналога меньше максимальный диаметр шурупа 6, у требуемого 10)
- 4. ТП п. 33 не соответствует требуемому инструменту (у аналога не соответствует размер зажимаемой оснастки 2-13, у требуемого 1,5-13)
- 5. ТП п.46 не соответствует требуемому инструменту (у аналога отсутствует суперфланец и защита от непреднамеренного пуска, а также в комплектации отсутствует дополнительная рукоять)

- 6. ТП п.50 не соответствует требуемому инструменту (в комплектации аналога отсутствует Дополнительная рукоятка, Гайка крепления шлифкруга, Опорный фланец шлифкруга)
- 7. ТП. п.56 не соответствует требуемому инструменту (у аналога меньше длина кабеля, и отсутствует шарнирный кабельный ввод)
- (п. 1 таблицы требований к участнику приложения № 2 к части II «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ» документации по конкурсу в электронной форме).

С данными выводами конкурсной комиссии мы не согласны по следующим основаниям:

1. Согласно пункта 3.5.6 Участник закупки должен принять во внимание, что, если иное не установлено документацией о закупке, ссылки в документации о закупке на конкретный тип продукции, производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник закупки может представить в своей заявке иные типы продукции, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству требуемую продукцию, указанную в части V«ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ».

ТП. п.29 не соответствует требуемому инструменту (не соответствует размер патрона 1,5-13 у аналога, 1-10 у требуемого)

Максимальный размер патрона — характеристика, определяющая максимальный диаметр хвостовика оснастки, которая может использоваться в данном патроне

Таким образом, участником была предложена продукция, превосходящая по характеристикам заявленную.

2. ТП. п.32 не соответствует требуемому инструменту (у аналога бесщеточный двигатель, у требуемого инструмента щеточный)

В техническом задании Заказчик указывает – Бесщеточный двигатель нет

В нашем предложении аналога, равноценные характеристики - Бесщеточный двигатель нет

	Тауууулаамуа			
No	Технические			
	характеристики	Требование (значение параметра)	Предлагаемые технические характеристики	
п/п	(наименование		(заполняется участником)	
	параметра)		п р. 4 : 4 pp 2/01 :	
	Дрель-шуруповерт		Дрель-шуруповерт Patriot BR 369Li	
	BOSCH GSR 120-LI			
	2х2Ач	Тип патрона быстрозажимной	Тип патрона быстрозажимной	
		Количество скоростей работы 2	Количество скоростей работы 2	
		Питание от аккумулятора	Питание от аккумулятора	
		Диаметр патрона $0.8 - 10$ мм	Диаметр патрона 0.8 – 10 мм	
		Макс. число оборотов холостого хода 1500	Макс. число оборотов холостого хода 1500	
		об/мин	об/мин	
		Максимальный кругящий момент 30 H·м	Максимальный крутящий момент 35 H·м	
		Макс. диаметр сверления (дерево) 20 мм	Макс. диаметр сверления (дерево) 25 мм	
		Макс. диаметр сверления (металл) 10 мм	Макс. диаметр сверления (металл) 10 мм	
		Функции и возможности	Функции и возможности	
32		Функции реверс	Функции реверс	
		Дополнительные режимы работы	Дополнительные режимы работы	
		сверление	сверление	
		Особенности конструкции	Особенности конструкции	
		лампа точечной подсветки, защита от	лампа точечной подсветки, защита от	
		перегрузок, фиксация шпинделя, регулировка	перегрузок, фиксация шпинделя, регулировка	
		частоты вращения, блокировка кнопки	частоты вращения, блокировка кнопки	
		включения	включения	
		Аккумулятор	Аккумулятор	
		Аккумуляторная система	Аккумуляторная система	
		BOSCHPRO-MIX 12 V	Количество аккумуляторов в комплекте 2	
		Количество аккумуляторов в комплекте 2	Тип аккумулятора Li-Ion	
		Тип аккумулятора Li-Ion	Емкость аккумулятора 2 А·ч	

Емкость а	ккумулятора 2 А·ч	Напряжение аккумулятора 12 В
Напряжен	ие аккумулятора 12 В	Тип зарядного устройства импульсное
Тип заряд	ного устройства импульсное	Съемный аккумулятор да
Съемный	аккумулятор да	Особенности и габариты
Особенно	сти и габариты	Бесщеточный двигатель нет
Бесщеточ	ный двигатель нет	Вес 0.8 кг
Вес 0.8 кг		Комплектация: 2 аккумулятора 2.0Ah,
Комплект	ация: 2 аккумулятора GBA 12V	зарядное устройств. кейс
2.0Ah, зар	ядное устройство GAL 1210	
CVProfess	ional, кейс	

3. ТП п. 33 не соответствует требуемому инструменту (у аналога меньше максимальный диаметр шурупа 6, у требуемого 10)

В техническом задании Заказчика отсутствует данная характеристика - «максимальный диаметр шурупа 6»

№ π/π	Технические характеристики (наименование параметра)	Требование (значение параметра)	Предлагаемые технические характеристики (заполняется участником)
33	Дрель-шуруповерт Bosch GSR 180-LI 2x2,0A	Тип двигателя щеточный Максимальный крутящий момент, Н*м 54 Макс. диаметр сверления (дерево), мм 35 Макс. диаметр сверления (металл), мм 10 Тип аккумулятора Li-Ion Емкость аккумулятора, А*ч 2 Количество аккумуляторов в комплекте 2 шт. Тип патрона Быстрозажимной Диаметр патрона, мм 1,5 — 13 Количество скоростей 2 Частота вращения, об/мин 0-500/0-1900 Реверс Есть Подсветка Есть Напряжение аккумулятора, В 18 Тормоз двигателя Есть Вес без упаковки, кг 1.53 Комплект: 2 аккумулятора Li-Ion емкостью 2 А*ч, зарядное устройство AL 1814 CV, кейс	Дрель-шуруповерт AEG BS18G4-202C 4935478630 Тип двигателя щеточный Максимальный кругящий момент, Н*м 60 Макс. диаметр сверления (дерево), мм 54 Макс. диаметр сверления (металл), мм 13 Тип аккумулятора Li-Ion Емкость аккумулятора, А*ч 2 Количество аккумуляторов в комплекте 2 шт. Тип патрона Быстрозажимной Диаметр патрона, мм 1,5—13 Количество скоростей 2 Частота вращения, об/мин 0-500/0-1900 Реверс Есть Подсветка Есть Напряжение аккумулятора, В 18 Тормоз двигателя Есть Вес без упаковки, кг 1.3 Комплект: 2 аккумулятора Li-Ion емкостью 2 А*ч, зарядное устройство, кейс

4. ТП п. 33 не соответствует требуемому инструменту (у аналога не соответствует размер зажимаемой оснастки 2-13, у требуемого 1,5-13)

В техническом задании Заказчика отсутствует данная характеристика - «размер зажимаемой оснастки»

Предположительно Заказчиком имеется ввиду - Диаметр патрона, мм 1,5 — 13 В нашем предложении аналога, равноценные характеристики - Диаметр патрона, мм 1,5 — 13

№ π/π	Технические характеристики (наименование параметра)	Требование (значение параметра)	Предлагаемые технич (заполняется участник		характеристики
33	Дрель-шуруповерт Bosch GSR 180-LI		Дрель-шуруповерт 4935478630	AEG	BS18G4-202C

2x2,0A		
	Тип двигателя щеточный	Тип двигателя щеточный
	Максимальный крутящий момент, Н*м 54	Максимальный крутящий момент, Н*м 60
	Макс. диаметр сверления (дерево), мм 35	Макс. диаметр сверления (дерево), мм 54
	Макс. диаметр сверления (металл), мм 10	Макс. диаметр сверления (металл), мм 13
	Тип аккумулятора Li-Ion	Тип аккумулятора Li-Ion
	Емкость аккумулятора, А*ч 2	Емкость аккумулятора, А*ч 2
	Количество аккумуляторов в комплекте 2 шт.	Количество аккумуляторов в комплекте 2 шт.
	Тип патрона Быстрозажимной	Тип патрона Быстрозажимной
	Диаметр патрона, мм 1,5 — 13	Диаметр патрона, мм 1,5 — 13
	Количество скоростей 2	Количество скоростей 2
	Частота вращения, об/мин 0-500/0-1900	Частота вращения, об/мин 0-500/0-1900
	Реверс Есть	Реверс Есть
	Подсветка Есть	Подсветка Есть
	Напряжение аккумулятора, В 18	Напряжение аккумулятора, В 18
	Тормоз двигателя Есть	Тормоз двигателя Есть
	Вес без упаковки, кг 1.53	Вес без упаковки, кг 1.3
	Комплект:	Комплект: 2 аккумулятора Li-Ion емкостью 2
	2 аккумулятора Li-Ion емкостью 2 А*ч,	А*ч, зарядное устройство, кейс
	зарядное устройство AL 1814 CV, кейс	

5. ТП п.46 не соответствует требуемому инструменту (у аналога отсутствует суперфланец и защита от непреднамеренного пуска, а также в комплектации отсутствует дополнительная рукоять)

В нашем предложении аналога, **равноценные характеристики** — присутствует суперфланец и защита от непреднамеренного пуска. Защита от непреднамеренного пуска реализована двумя кнопками включения, для включения УШМ необходимо зажать сразу две кнопки, при нажатии на кнопки по отдельности, включение УШМ не произойдет. Дополнительной рукоятью, УШМ комплектуется за счёт поставщика.

№ п/п	Технические характеристики (наименование параметра)	Требование (значение параметра)	Предлагаемые технические характеристики (заполняется участником)
46	Машина УШМ Зубр		Машина УШМ-150/1400Э Вихрь
	150-1400 M3		
		Мощность, Вт 1400	Мощность, Вт 1400
		Максимальный диаметр диска, мм 150	Максимальный диаметр диска, мм 150
		Диаметр посадочного отверстия, мм: 22;	Диаметр посадочного отверстия, мм: 22;
		Защита от непреднамеренного пуска есть	Защита от непреднамеренного пуска есть
		Комплектация коробка	Комплектация коробка
		Суперфланец есть	Суперфланец есть
		Мах число оборотов, об/мин 8500	Мах число оборотов, об/мин 8500
		Резьба шпинделя М14	Резьба шпинделя М14
		Блокировка шпинделя при заклинивании диска	Блокировка шпинделя при заклинивании
		есть	диска
		Наличие виброручки нет	есть
		Работа по бетону (камню) Есть	Наличие виброручки нет
		Кожух защитный - 1 шт.	Работа по бетону (камню) Есть
		Рукоятка дополнительная - 1 шт.	Кожух защитный - 1 шт.
		Ключ специальный - 1 шт.	Рукоятка дополнительная - 1 шт.
			Ключ специальный - 1 шт.

6. ТП п.50 не соответствует требуемому инструменту (в комплектации аналога отсутствует Дополнительная рукоятка, Гайка крепления шлифкруга, Опорный фланец шлифкруга)

В нашем предложении аналога, равноценные характеристики - дополнительной рукоятью, УШМ комплектуется за счёт поставщика, имеется Гайка крепления шлифкруга (зажимная гайка),

опорный фланец шлифкруга.

50	Машина УШМ		Машина УШМ Ресанта 125/900
	Интерскол 125/900		
	-	Максимальный диаметр диска, мм: 125;	Максимальный диаметр диска, мм: 125;
		Потребляемая мощность, Вт: 900;	Потребляемая мощность, Вт: 900;
		Максимальные обороты, об/мин: 11000;	Максимальные обороты, об/мин: 11000;
		Диаметр посадочного отверстия, мм: 22.2;	Диаметр посадочного отверстия, мм: 22.2;
		Резьба шпинделя: М14;	Резьба шпинделя: М14;
		Положение рукоятки: двухпозиционная;	Положение рукоятки: двухпозиционная;
		Питание устройства: Сеть ~220В;	Питание устройства: Сеть ~220В;
		Фиксация шпинделя: есть;	Фиксация шпинделя: есть;
		Комплектация:	Комплектация:
		-ключ для смены диска	-ключ для смены диска
		-зажимная гайка	-зажимная гайка
		-руководство по эксплуатации	-руководство по эксплуатации
		-дополнительная рукоятка	-дополнительная рукоятка
		-опорный фланец;	-опорный фланец;
		Вес, кг: 2.3.	Вес, кг: 2.1.

На стр. 10 паспорта приведен внешний вид УШМ, с детализацией составляющих. Под цифрой 8 указан – опорный фланец, под цифрой 10 – зажимная гайка (гайка крепления круга).

PECAHTA

5. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

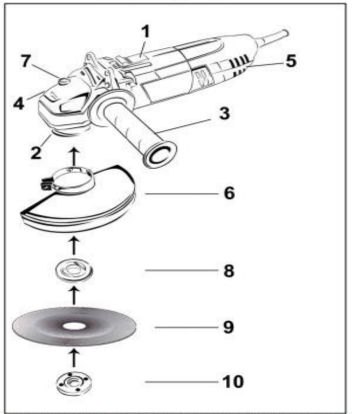


Рис.1. Общий вид УШМ с рукояткой «Компакт» (короткий и компактный корпус).

Внешний вид устройства может отличаться от изображённого на рисунке.

- 1. Выключатель
- 2. Приводной вал
- 3. Боковая рукоятка
- 4. Корпус редуктора
- 5. Корпус

- 6. Защитный кожух
- 7. Блокировка шпинделя
- 8. Опорный фланец
- 9. Рабочая оснастка
- 10. Зажимная гайка

7. ТП. п.56 не соответствует требуемому инструменту (у аналога меньше длина кабеля, и отсутствует шарнирный кабельный ввод).

В инструкции по эксплуатации к предлагаемой модели Перфоратор П-28-800К Ресанта, размещенной на официальном сайте завода-изготовителя resanta.ru, не указана длина кабеля, однако при измерении кабеля, была установлена его длина 4 метра. Шарнирный кабельный ввод присутствует.

56	Перфоратор Bosch		Перфоратор П-28-800К Ресанта
	GBH-2-26 DRE		
		Тип хвостовика sds-plus	Тип хвостовика sds-plus
		Мощность, Вт 800	Мощность, Вт 800
		Количество режимов 3	Количество режимов 3
		Мах сила удара, Дж 2,7	Мах сила удара, Дж 3,4
		Реверс поворотом щеток	Реверс поворотом щеток
		Мах диаметр сверления буром (бетон), мм 26	Мах диаметр сверления буром (бетон), мм 28
		Длина кабеля, м 4	Длина кабеля, м 4
		Шарнирный кабельный ввод есть	Шарнирный кабельный ввод есть
		Уровень звуковой мощности, дБ 102	Уровень звуковой мощности, дБ 102
		Уровень звукового давления, дБ 91	Уровень звукового давления, дБ 91
		Вес нетто, кг 2,7	Вес нетто, кг 2,7
		Габариты без упаковки, мм 377х83х210	Габариты без упаковки, мм 377х83х210
		Сила удара, Дж 2.7	Сила удара, Дж 2.7
		Частота вращения шпинделя, об/мин 0-900	Частота вращения шпинделя, об/мин 0-1100
		Регулировка частоты вращения есть	Регулировка частоты вращения есть
		Частота ударов, уд/мин 0-4000	Частота ударов, уд/мин 0-5200
		Мах диаметр сверления (дерево), мм 30	Мах диаметр сверления (дерево), мм 40
		Мах диаметр сверления (металл), мм 13	Мах диаметр сверления (металл), мм 13
		Предохранительная муфта Да	Предохранительная муфта Да

Согласно п. 1, 2 части 6.1 статьи 3 Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. от 04.08.2023) «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – «Закон») при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен указать функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки.

в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

В соответствии с п.1,2 ч.1 ст. 3 Закона при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами:

- 1) информационная открытость закупки;
- 2) равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;

На основании изложенного считаем, что наше предложение соответствовало требованиям технической части документации, а действия Заказчика, по не допуску нашей заявки к конкурсу, являются незаконными и привели к ограничению конкуренции при проведении закупки.

На основании ч.10 ст.3 Закона № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» любой участник закупки вправе обжаловать в антимонопольном органе в порядке, установленном статьей 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года N 135-ФЗ "О защите конкуренции", с учетом особенностей, установленных настоящей статьей, действия (бездействие)

заказчика, комиссии по осуществлению закупок, оператора электронной площадки при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки. Обжалование осуществляется в следующих случаях:

1) осуществление заказчиком закупки с нарушением требований настоящего Федерального закона и (или) порядка подготовки и (или) осуществления закупки, содержащегося в утвержденном и размещенном в единой информационной системе положении о закупке такого заказчика;

В соответствии с п.2,3 ч.1 ст. 17 ФЗ № 135-ФЗ «О защите конкуренции» при проведении торгов, запроса котировок цен на товары (далее - запрос котировок), запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе:

3) нарушение порядка определения победителя или победителей торгов, запроса котировок, запроса предложений;

Согласно п.п. «а» п. 3.1 ч. 1 ст. 23 ФЗ № 135-ФЗ «О защите конкуренции» антимонопольный орган выдает организатору торгов, оператору электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии, продавцу государственного или муниципального имущества, организатору продажи обязательные для исполнения предписания о совершении действий, направленных на устранение нарушений порядка организации и проведения торгов, продажи государственного или муниципального имущества (далее в настоящем пункте - торги), порядка заключения договоров по результатам торгов или в случае признания торгов несостоявшимися, в том числе предписания об отмене протоколов, составленных в ходе проведения торгов, о внесении изменений в документацию о торгах, извещение о проведении торгов, об аннулировании торгов.

На основании изложенного,

Прошу:

рассмотреть настоящую жалобу и принять необходимые меры для пресечения действий, которые привели к ограничению конкуренции при проведении Конкурса в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства» на Единой Электронной Торговой Площадке (ЕЭТП) http://msp.roseltorg.ru/, Поставка электроинструмента. Извещение о проведении процедуры и документация были размещены «04» октября 2023г. на сайте АО «Единая электронная торговая площадка» (АО «ЕЭТП»), по адресу в сети «Интернет»: https://corp.roseltorg.ru Закупка 32312824480

Приложение:

- 1. Протокол 55-КуЭ.
- 2. Техническое предложение
- 3. Паспорт УШМ Ресанта 125 900.

Генеральный директор	/Сайдаков Д.В
«23» ноября 2023 г.	М.П.

конт. тел. 8-902-83-63-764 urist@mitools.ru