

**«НОВЫЙ ВОСТОКГЕО»**  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

625043, РФ, г.Тюмень, ул. Дружбы, д. 37  
ИНН – 720330917 КПП – 720301001

Исх. № 123 от 19 «сентября» 2023 г.

Организатору закупки:  
ООО «Газпром комплектация»  
Место нахождения г Санкт-Петербург, Московский проспект, л.  
139. корн 1, БЦ «Форт Тауэр»  
Контактное лицо: Гайдамакина Ю. Д.

эл. почта: [iugaidamakina@komplekt.gazprom.ru](mailto:iugaidamakina@komplekt.gazprom.ru)

Заявитель:  
ООО «НОВЫЙ ВОСТОКГЕО»  
ИНН 7203309171 ОГРН 1147232020968  
Адрес: 625043, Тюменская Область, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 37  
e-mail: seismik-geoservice@mail.ru

Представитель Заявителя:  
Махортов Павел Романович  
Адрес для корреспонденции  
e-mail: seismik-geoservice@mail.ru

**ЖАЛОБА НА ДЕЙСТВИЯ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ (ОРГАНИЗАТОРА ЗАКУПКИ)**

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - «ЭТП ГПБ».

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - gos.etpgpb.ru

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя): Маркетинговые исследования.

Номер извещения: 32312585595 (23/4.3/0070767/ГПК)

Дата публикации извещения: 14.07.2023

Ссылка на закупку: [https://etpgaz.gazprombank.ru/?\\_ga=2.120876040.1282484483.1694413378-2076776506.1692789435#com/procedure/view/procedure/203930](https://etpgaz.gazprombank.ru/?_ga=2.120876040.1282484483.1694413378-2076776506.1692789435#com/procedure/view/procedure/203930)

Наименование закупки: Поставка кабелей и оцифровывающих устройств для нужд ООО 'Газпром недра'

Начальная (максимальная) пена договора: 91 018 156,20 рублей с НДС

Обжалуемые действия: неправомерный допуск к участию в закупке заявок участников, чьи технические предложения не соответствуют требованиям Заказчика.

ООО «Газпром комплектация» (далее по тексту - Организатор закупки) на сайте gos.etpgpb.ru было размещено извещение № 32312585595 о проведении маркетинговых исследований на Поставку кабелей и оцифровывающих устройств для нужд ООО 'Газпром недра'.

Заявитель считает действия закупочной комиссии (организатора закупки) нарушающими требования законодательства в связи со следующим:

Ранее в нашу компанию поступили запросы от многих посреднических компаний ООО Мехатрон, Оптима Ресурс, ГСП-Комплектация, Газстройпром, Техмаркет за предоставлением коммерческого предложения на поставку продукции Chenija Electronic (Китай), нами были предоставлены цены, не удовлетворившие данные компании, в связи с чем предполагаем, что данными компаниями были предложены аналоги.

Согласно высоким требованиям Заказчика (ООО «Газпром недра») к поставляемой продукции от надежности работоспособности которой зависит общий результат проводимых сейсморазведочных геофизических работ. Нами была проведена большая работа по соответствию качества предлагаемой продукции к требованиям заказчика, с учетом эксплуатации при низкой температуре, тестировании проверке совместимости

с имеющимся оборудованием заказчика. В направленной нами заявке предложено оборудование соответствующего качества, предложенные аналоги другими участниками процедуры согласно техническим данным не могут соответствовать заявленным требованиям Заказчика.

Ниже приводим сравнительную таблицу нескольких производителей продукция которых предлагается на рынке РФ:

Название	Ед. изм.	Тех требования Заказчика	Геоспейс Технолоджис РФ	Chenija Electronic, Китай	Dinamic Technologies, Китай
<b>Технические параметры кабеля звена</b>					
Общая длина кабеля звена	м	220	220	220	220
Тип кабеля звена		ST+	КСТМГУН-4	ST+	Ст +
Диаметр кабеля звена	мм	6,5	6.5	6,5	6,5
Конструкция проводника		Скрученная четверка	1x4	Скрученная четверка	1-4
Тип провода		витой	Витой	Витой	Витой
Кабель звена усилен кевларовой нитью толщиной,	мм	1	1	1,3мм	1
Нить выдерживает нагрузку на разрыв	кг	до 75	96	100-105кг	50-70
Разъемы FM4 St+ кабельные на концах звена	шт	2	2	2	2
Расстояние между разъемом FM4 и FDU428 ;	м	27,5	27,5	27,5	27,5
Площадки под FDU428 (не разборные)	шт	4	4	4	4
Длина кабеля между площадками FDU428	м	55	55	55	55
Количество внутренних проводов в кабеле звена	шт	4	4	4	4
- диаметр внутреннего провода	мм	1,58	1,6	1,58	0,70-0,85
- сечение жилы провода	мм	0,774	0,81	0,774	0,6
- площадь сечения жилы	мм <sup>2</sup>	0,412	0,40	0,412	33
- удельное сопротивление	Ом/км	41,30 Ом/км	≤50	41,30 Ом/км	50
- материал жил		медь 100%	Медь 100 %	Очищенная медь 100%	медь
- прочность на разрыв (оголенный провод)	даН	1 кН (100 даН)	100	130 daN	100 daN
	описание	морозостойкий полиуретан, который сохраняет целостность оплетки при сгибании и разгибании под углом до 135° в температурном диапазоне от -45 С0 до +70 С0	Кабель, работающий в температурном диапазоне от -40° до +70°	Специализированный морозостойкий полиуретан, обеспечивающий сохранность-целостность изоляционной оплетки при сгибании и разгибании кабеля в процессе эксплуатации более 1500р под углом в температурном диапазоне от -50°С~+80°С	-40 - +70
Предел прочности при растяжении (с соединителями)	даН	От 70	70	100 даН	70
Скорость передачи данных в жиле	Мбит/с	не менее 16 Мбит/с	>16	16 Мбит/с	16
Максимальная глубина воды	м	1	Защита без погружения в воду	до 30м	1
Вес	кг/км	47 кг/км	50	47кг/км	50

Название	Ед. изм.	Тех требования Заказчика	Геоспейс Технолоджис РФ	Chenija Electronic, Китай	Dinamic Technologies, Китай
<b>Технические параметры кабеля звена</b>					
Рабочая температура	°С	-45 +70°С	от -40С до +70С	-50°С~+80°С	-40 - +70
Температура хранения	°С	-45 +70°С	от -40С до +70С	-55°С~ +80°С	-40 - +70
Дополнительная защита проводника			-	Защита от протекания воды внутри кабеля пропитка кевларовой нити специальным защитным воском позволяет защитить проводные жилы от попадания воды и влаги.	

В продукции Геоспейс и Dinamic Technologies имеются существенные отклонения от заявленных заказчиком тех требований, это параметры внутренних проводов в кабеле (диаметр, сечения, площадь, удельное сопротивление), что отразилось на массе кабеля (50 кг/км, при необходимых 47 кг/км), так же не маловажен параметр, при работе на крайнем севере, это нижний параметр рабочей температуры (-40°С, при необходимых -45°С). Кевларовая нить должна выдерживать нагрузку до 75 кг, а она выдерживает только 70 кг. В два раза занижен параметр диаметра внутреннего провода с 1,58 до 0,85, соответственно ниже параметры сечения и площади.

ООО «НОВЫЙ ВОСТОКГЕО» является надежным и проверенным Поставщиком, который неоднократно поставлял запасные части для геофизического оборудования Sercel 428XL со 100% совместимостью.

Обращаем Ваше внимание, что на ЭТП ГПБ 17.08.2023 г. по данной закупке был размещен дополнительный запрос с разъяснением технических характеристик продукции, и после публикации протокола был удалён. Что является незаконным и противоречит 223 ФЗ.

Так же просим принять во внимание некорректный расчет баллов. Так как в РФ нет ни одной компаний производящей весь перечень продукции, максимальное количество баллов не стоимостного критерия не может составлять 34,4 балла, а в протоколе по подведению итогов маркетинговых исследований № 0058/23/4.3/0070767 /ГПК/ПР/ГОС/Э/14.07.2023 Победителю присвоено 37,48 баллов, что является недопустимым завышенным порогом начисления баллов по методике анализа и оценки заявок Участников.

ООО «НОВЫЙ ВОСТОКГЕО» является единственным партнером/представителем завода производителя на территории РФ, а также ООО «НОВЫЙ ВОСТОКГЕО» имеет большой опыт поставок данной продукции. Исходя из вышесказанного, считаем, что расчет не стоимостного критерия был существенно занижен. Рассмотрев полученные публичные технические данные, можно определить участник закупки, который признан победителем, в своем техническом предложении указал характеристики несоответствующие требованиям Заказчика.

Таким образом, закупочная комиссия (организатор закупки), не только нарушила требования документации, но и создала незаконное преимущество участнику, признанного победителем закупки, несмотря на несоответствие его технического предложения требованиям Заказчика, что является актом недобросовестной конкуренции, а так же применила недопустимый расчет баллов в не стоимостном критерии, что противоречит нормам 135-ФЗ, 223-ФЗ при проведении закупки.

На основании вышеизложенного:

**ПРОСИМ:**

1. Приостановить процедуру № 32312585595 Поставка кабелей и оцифровывающих устройств для нужд ООО "Газпром недр"
2. Провести проверку действий закупочной комиссии при оценке участников закупки.
3. Отменить протоколы, составленные в ходе процедуры закупки.
4. Обязать закупочную комиссию (организатора закупки) устранить выявленные нарушения.

### Приложения:

1. Документация о закупке
2. Письмо о подаче заявки (Форма 1)
3. Методика анализа и оценки Заявок Участников
4. Протокол № 1/0058/23/4.3/0070767/ГПК/ПР/ГОС/Э/14.07.2023 по подведению итогов маркетинговых исследований
5. Дополнительный запрос на площадке ЭТП ГПБ по закупочной процедуре №32312585595 (23/4.3/0070767/ГПК)
6. Ответ на запрос участникам маркетинговых исследований 23/4.3/0070767/ГПК
7. Письмо касательно маркетинговых исследований от 15» августа 2023г. исх.№ 65/2023
8. Техническое предложение (Форма 1.2)
9. Анкета Участника (Форма 2)
10. Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) (Форма 2.1)
11. Согласие на обработку и передачу персональных данных для последующей передачи в Минэнерго России, Росфинмониторинг, ФНС России, Экспертам, Заказчику и Организатору (Форма 2.2)
12. Ценовое предложение
13. Справка о соответствии Участника требованиям (Форма 4)
14. Техничко-коммерческое предложение без скидки
15. Техничко-коммерческое предложение со скидкой
16. Выписка из ЕГРЮЛ
17. Гарантийное письмо
18. Подтверждение единственного представителя
19. Сертификат ГОСТ Р ИСО 9001
20. Приказ
21. Приказ о продлении полномочий ген. директора
22. Протокол 1 общего собрания
23. Протокол одобрения сделки
24. Протокол собрания о продлении полномочий
25. Устав
26. Справка об отсутствии задолженности

С уважением,  
Генеральный директор  
ООО «НОВЫЙ ВОСТОКГЕО»



П.Р. Махортов