

г. Челябинск ул. Сталеваров, д. 94
www.poleos.ru info@poleos.ru

+7 (351) 217-08-10 (многоканальный), 223-36-76
skype: poleos74

23 марта 2021 г.

Исх. № 125

Куда: Федеральная
антимонопольная служба
125993, г. Москва, Садовая-Кудринская, д.11
От кого: ООО «Полеос»
454038, г. Челябинск, ул. Сталеваров, д. 94

Жалоба на действия организатора торгов по осуществлению закупок

- Заказчик:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Военизированной горноспасательная часть» филиал «Кемеровский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»
ИНН/КПП 7717036797/420543001
Адрес: 650014, Кемеровская область, г. Кемерово, пер. Антипова д.1
тел: (3842) 64-75-76, e-mail: kem-owgso@mail.ru
- Участник закупки (заявитель):** ООО «Полеос»,
ИНН/КПП 7450056630/746001001
Адрес: 454038, г. Челябинск ул. Сталеваров, 94
телефоны для связи: (351) 217-08-10;
e-mail: info@poleos.ru; контактное лицо:
- Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:**
www.zakupki.gov.ru
- Номер извещения:** № 32110050939

Дата опубликования извещения о проведении закупки: 04.03.2021г.

- Наименование закупки:** «Поставка высокоточной портативной системы 3D картографирования для филиала «Кемеровский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»»

Обжалуемые действия с указанием норм федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) которые, по мнению Заявителя нарушены:

нарушение пункта 6.1 статьи 3 Закона о закупках, а именно «в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, 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»;

нарушение пункта 13 статьи 3.2 Закона о закупках, а именно «б) оснований отклонения каждой заявки на участие в закупке с указанием положений документации о закупке, извещения о проведении запроса котировок, которым не соответствует такая заявка».

6. Доводы жалобы:

1) в п. 4.7 Технического задания указан формат выходных данных – las, .ply, .LiData. Выходные данные формата .LiData является только у лазерных сканеров производства фирмы "GreenValley International Inc.", США, тем самым ограничивает участие в данном конкурсе;

2) в соответствии с условиями закупки 1 комплекта высокоточной портативной системы 3D картографирования для филиала «Кемеровский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» (Код по ОКВЭД2 26.51.6, ОКПД 2 26.51.66.190), необходима высокоточная портативная система 3D картографирования для высокопроизводительной 3D-съемки объектов открытых и подземных горных работ (пункт 1.1. Технического задания далее ТЗ), пределы допускаемой абсолютной погрешности – не более 3 см (пункт 4.1 ТЗ).

В соответствии с Протоколом рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе №32110050939 от 15.03.2021 заявка 3221 (дата регистрации 12.03.2021 06:45:57) была отклонена в связи непредставления информации предусмотренной п.п. 3.3.1 п. 3 раздела II инструкции к документации аукциона в электронной форме, а именно информации по пределу допускаемой абсолютной погрешности. Таким образом, был допущен единственный участник, в Описании типа средства измерений которого указан именно этот параметр.

В описании типа средства измерений (приложение к свидетельству №73080 об утверждении типа средств измерений) к отклоненной заявке 3221 информация по пределу допускаемой абсолютной погрешности, отсутствует, вместо этого в Метрологических характеристиках указывается параметр «Пределы допускаемой абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) измерений геометрических размеров инженерных объектов в сооружении, мм = 50мм.»

Измерение размера участка 1-2 выполняется с учетом абсолютной Средней квадратической погрешности каждого из пунктов: пункта 1 и пункта 2.

Исходя из ключевых понятий Теории математической обработки геодезических измерений Средняя Квадратическая Погрешность (СКП) измерений геометрических размеров (Обратная Геодезическая Задача) будет примерно в 2 раза выше, чем СКП измерения координат объекта (абсолютной погрешности). Так как расчет расстояний в Обратной Геодезической Задачи по отрезку 1-2, осуществляется на основании расчета координат пункта 1 и пункта 2, каждый из которых имеет абсолютную погрешность.

Поэтому можно приближенно предположить, что (Предел допускаемой абсолютной погрешности) = 0.5 (Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений геометрических размеров)/2

В случае для заявки 3221:

(Предел допускаемой абсолютной погрешности) = 0.5 (5см)/2 = 2.5 см

В связи с вышеизложенным просим отменить результаты конкурса.

7. **Приложения:** брошюра с техническими характеристиками Gexcel Heron Lite Color, velodyne пуск vlp-16.

Директор ООО «Г