

ПРОТОКОЛ №1

Заседания Закупочной комиссии открытия доступа открытого запроса котировок в электронной форме

г. Екатеринбург

«14» августа 2024 года

Открытый запрос котировок в электронной форме: на право заключения договора технического обслуживания компрессора Sauer WP 4351 (далее - услуга) (ГП 432695 от 09.08.2024)

Способ закупки (включая форму закупки и дополнительные элементы закупки): одноэтапный, открытый запрос котировок в электронной форме без предквалификационного отбора.

Извещение о проведении открытого запроса котировок в электронной форме от 09.08.2024 №1 размещено 09 августа 2024 года:

1) на электронной торговой площадке общество с ограниченной ответственностью «Электронная торговая площадка ГПБ» (электронная торговая площадка Газпромбанка (ЭТП ГПБ)).

Адрес электронной торговой площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – <https://etp.gpb.ru>;

2) на официальном сайте предприятия АО «НПО автоматики» – npoa.ru.

Закупка размещена в соответствии с Положением о закупке в редакции с изменениями, утвержденными решением наблюдательного совета Госкорпорации «Роскосмос» от 09.06.2021 №47-НС, от 11.07.2022 №55-НС, от 13.09.2022 №56-НС, от 23.12.2022 №62-НС, от 26 декабря 2023 г. №75-НС (далее – Положение о закупке).

Заказчик: АО «НПО автоматики» (ИНН 6685066917 / КПП 668501001).

Процедура открытия доступа к поданным заявкам по проведению открытого запроса котировок в электронной форме на заключение договора на оказание услуг для АО «НПО автоматики» состоялась 14.08.2024 года после 08:30 часов (время местное) по адресу: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр. 145

Сведения о закупочной комиссии:

Состав закупочной комиссии утвержден в соответствии с приказом АО «НПО автоматики» от 11.10.2023 №652, в редакции с изменениями Приказа от 17.04.2024 №206. В заседании закупочной комиссии приняло участие 3 (Три) члена закупочной комиссии, в соответствии с пунктами 3.3, 3.11, 5.7 Положения о закупочной комиссии АО «НПО автоматики» утвержденного приказом АО «НПО автоматики» от 11.10.2023 №653, кворум для принятия решения имеется, закупочная комиссия правомочна.

Повестка дня:

№ 1. Сведения о закупке

№2. Признание открытого запроса котировок в электронной форме на право заключения договора на оказание услуг для АО «НПО автоматики» несостоявшимся. Принятие решения по результатам признания открытого запроса котировок несостоявшимся.

По вопросу № 1:

1.1 Сведения о закупке:

1.1.1 Предмет договора: техническое обслуживание компрессора Sauer WP 4351 для нужд АО «НПО автоматики»

в количестве (объеме): 1 шт.

1.1.2 Начальная (максимальная) цена договора: 381 460 (Триста восемьдесят одна тысяча четыреста шестьдесят) рублей 00 копеек, включая налоги, сборы и обязательные платежи.

1.1.3 Место поставки продукции (оказания услуг, выполнения работ): г. Екатеринбург, ул. Начдива Васильева, 1

1.1.4 Срок исполнения договора: В соответствии с разделом 1 проекта договора.

1.2. В срок с **09.08.2024 по 14.08.2024 до 08:30 часов (время местное)** в адрес Заказчика не поступило ни одной заявки на участие в открытом запросе котировок.

По вопросу № 2:

Принятое Закупочной комиссией решение:

- в соответствии с п.п.11.9.1(5), п. 15.7.3 Положения о закупке товаров, работ, услуг Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» (далее – Положение), признать открытый запрос котировок несостоявшимся, т.к. не подано ни одной заявки;

- в соответствии с п.п.11.9.4 Заказчик вправе:

1) принять решение о проведении повторной закупки, в том числе с привлечением организатора закупки;

2) осуществить закупку у единственного поставщика по основанию, предусмотренному в пп.6.6.2 (31) Положения;

3) отказаться от проведения закупки.

Настоящий протокол должен быть размещен не позднее чем через 3 (Три) дня со дня его подписания на ЭТП ГПБ, на официальном сайте предприятия АО «НПО автоматики» – проа.ру.

Заседание Закупочной комиссии окончено.

Протокол подписан 15.08.2024

Протокол на 2 (Двух) листах подписан в установленном порядке всеми членами Закупочной комиссии присутствующими на заседании.