

## ПРОТОКОЛ №1

Заседания Закупочной комиссии открытия доступа открытого запроса котировок в электронной форме

г. Екатеринбург

«01» марта 2024 года

**Открытый запрос котировок в электронной форме:** на право заключения договора на поставку дверной и оконной фурнитуры (далее - продукция) ( ГП450624)

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

**Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме от 27.02.2024 №1 размещено 27 февраля 2024 года:**

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

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

2) на официальном сайте предприятия АО «НПО автоматики» – [npoa.ru](http://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 26.12.2023 №75-НС.

**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 поставку продукции для АО «НПО автоматики» состоялась 01.03.2024 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, внесенными приказом от 23.11.2023 №743. В заседании закупочной комиссии приняло участие 4 (Четыре) члена закупочной комиссии, в соответствии с пунктами 3.3, 3.11 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 поставку продукции 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:** поставка дверной и оконной фурнитуры для нужд АО «НПО автоматики»

**в количестве (объеме):** в объеме 631 штуки.

**1.1.2 Начальная (максимальная) цена договора:** 445 283 (Четыреста сорок пять тысяч двести восемьдесят три) рубля 68 копеек, с НДС.

**1.1.3 Место поставки продукции (оказания услуг, выполнения работ):** г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, 145 и ул. Начдива Васильева, 1

**1.1.4 Срок исполнения договора:** в соответствии с разделом 3 проекта договора.

**1.2.** В срок с **27.02.2024 по 01.03.2024 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» – [proa.ru](http://proa.ru).

Заседание Закупочной комиссии окончено.

Протокол подписан 01.03.2024

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