

## ОБОСНОВАНИЕ

Осуществление закупки товаров, работ, услуг у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)

Закупка проводится на основании п. 5 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» с использованием единого агрегатора торговли (ЕАТ).

**Наименование закупки:** поставка элементов питания и аккумуляторов для нужд ИГУ РАН.

**НМЦК:** 69062 (шестьдесят девять тысяч шестьдесят два) рубля 00 копеек, в том числе НДС 22% - 12453 (двенадцать тысяч четыреста пятьдесят три) рубля 80 копеек.

**Источник финансирования:** средства бюджетного учреждения, год 2026

**Основание (причины) необходимости проведения закупки у единственного поставщика:**

Срочность закупки – применение иных способов, требующих затрат времени, нецелесообразно.

**Определение (выбор) единственного поставщика (подрядчика, исполнителя):**

Расчет начальной максимальной цены контракта осуществлен в соответствии с ч. 2 ст. 22 Федерального закона № 44-ФЗ методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), руководствуясь положениями приказа Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)».

Особенности определения начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком, объект закупки которой включает товары, указанные в приложении № 2 к постановлению Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – ПП № 1875) не применяются на основании подпункта «г» пункта 7 ПП № 1875 «осуществляется закупка товаров, при которой начальная (максимальная) цена контракта (начальная (максимальная) цена договора) или цена контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (цена, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком) договора), не превышает 1 млн. рублей и при этом ни одна из использованных при определении таких цен цена единицы товара не превышает 5 тыс. рублей».

При выборе метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), используется сравнительная таблица ценовых предложений Поставщиков за партию Товара.


№ п/п	Наименование товара	Ед. изм	Кол-во	Поставщик № 1 «ВсеИнструменты.ру» <a href="https://www.vseinstrumenti.ru/product/element-pitaniva-lr6-kp4-foton-22445-761265">https://www.vseinstrumenti.ru/product/element-pitaniva-lr6-kp4-foton-22445-761265</a> <a href="https://www.vseinstrumenti.ru/product/element-pitaniva-lr03-kp4-foton-22443-761263/">https://www.vseinstrumenti.ru/product/element-pitaniva-lr03-kp4-foton-22443-761263/</a> <a href="https://www.vseinstrumenti.ru/product/akkumulyator-dlva-ibp-hr1227w-f2-csb-hr1227w-f2-csb-3184016/?utm_source=yandex&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_campaign=80601160%7Cdsa_na_na_rf_tovary-iz-matricy-AX-platezh90-100-all-b_prochie-mesta-pokaza&amp;utm_content=13070498820&amp;utm_term=ST:search%7CS:none%7CAP:no%7CPT:premiu%7CPE:1%7CDT:desktop%7CRI:213%7CCE:80601160%7CCGI:5076793239%7CPI:32845035173%7CAI:13070498820%7CRT:52845035173%7CKW:---autotargetine%7CRN:Москва&amp;referrer=retribution=1&amp;yclid=3070783990150725631">https://www.vseinstrumenti.ru/product/akkumulyator-kosmos-r03-ni-mh-800-mah-2bl-</a>	Поставщик № 2 АО «ТД Электротехмонтаж» <a href="https://www.etm.ru/cat/nn/1696520">https://www.etm.ru/cat/nn/1696520</a> <a href="https://www.etm.ru/cat/nn/3116582">https://www.etm.ru/cat/nn/3116582</a> <a href="https://www.etm.ru/cat/nn/2796459?ysclid=mq0m3wsgdk536350827">https://www.etm.ru/cat/nn/2796459?ysclid=mq0m3wsgdk536350827</a> <a href="https://www.etm.ru/cat/nn/4417872">https://www.etm.ru/cat/nn/4417872</a>	Поставщик № 3 АО «ЧИП и ДИП» <a href="https://www.chipdip.ru/product/atarevki-trofi-lr6-2bl-energymax-alkaline-8004089390">https://www.chipdip.ru/product/atarevki-trofi-lr6-2bl-energymax-alkaline-8004089390</a> <a href="https://www.chipdip.ru/product/4103-a286-lr03-aaa-2-element-pitaniva-alkalinovvy-varta-9000059502">https://www.chipdip.ru/product/4103-a286-lr03-aaa-2-element-pitaniva-alkalinovvy-varta-9000059502</a> <a href="https://www.chipdip.ru/product/hr1227w-akkumulvator-svintovvvy-12v-7.Sach-csb-battery-9000614629?utm_source=direct&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_campaign=Y_dinamicheskaya_max_conv&amp;utm_content=text1_va&amp;utm_term=---autotargeting&amp;position_type=other&amp;etext=2202.LGf1P5DeB4TgyFhBD42EL_Bhf-2vUBnyDg4A4HNpjVF9jllPhN0cmxvhzOTYvwxlmPwFMaOwUFeIsNgMmz2bwmWZ1anB4YmptaMZhZ2FqaXE.498e5250da1784b076247c456228a9f27e1ee623&amp;yclid=15342694709009055743&amp;ybaip=1">https://www.chipdip.ru/product/robiton-cyclone-rtu800mhaaa-bl2-akkumulyator-8000599008</a>

				kocr03nimh-800mah- 1247291/					
				Цена за ед., руб.	Сумма, руб.	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	Элемент первичный и батарея первичных элементов	шт	320	58,00	18560,00	55,03	17609,60	55,00	17600,00
2	Элемент первичный и батарея первичных элементов	шт	200	58,00	11600,00	58,27	11654,00	75,00	15000,00
3	Батарея аккумуляторн ая свинцово- кислотная стационарная	шт	12	2746,00	32952,00	3168,10	38017,20	3450,00	41400,00
4	Батареи аккумуляторн ые никель- металл- гидридные	шт	50	119,00	5950,00	130,42	6521,00	140,00	7000,00
ИТОГО:				69062,00		73801,80		81000,00	

Приложения:

1. Служебная записка от заведующего ОИ Григорьева С.Б.;
2. Обоснование начальной максимальной цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) на поставку элементов питания и аккумуляторов для нужд ИПУ РАН;
3. Техническое задание на поставку элементов питания и аккумуляторов для нужд ИПУ РАН на 9 л.;
4. Документы, обосновывающие цену контракта (анализ рынка) на 23 л.;
5. Проект Контракта.

Заведующий ОМТС

  
С.В. Матвеева

Согласовано:

Заместитель директора  
по развитию и информатизации

  
С.В. Корниенко