

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК)
на поставку программного продукта «1С:Предприятие 8.3 ПРОФ. Лицензия на сервер (x86-64).
Электронная поставка» и оказание услуг по установке сервера для нужд АО ИО РАН**

(предмет контракта)

Основные характеристики объекта закупки	В соответствии со спецификацией к контракту.
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта	<p>Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка). Для определения НМЦК использована ценовая информация, полученная в результате осуществления процедур в соответствии с п. 3.7. 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)», а именно:</p> <p>в соответствии с п. 3.7.1. направлены запросы о предоставлении ценовой информации не менее пяти поставщикам (подрядчикам, исполнителям), обладающим опытом поставок соответствующих товаров, работ, услуг, информация о которых имеется в свободном доступе (в частности, опубликована в печати, размещена на сайтах в сети «Интернет»)</p>
Порядок формирования начальной (максимальной) цены контракта	<p>Цена Контракта включает в себя стоимость предоставленных неисключительных прав на использование ПП, стоимость услуг по установке сервера, стоимость трудовых ресурсов, а также все расходы, которые может понести ЛИЦЕНЗИАР в ходе исполнения настоящего Контракта, в том числе уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>Расчетная начальная (максимальная) цена контракта составляет 191 133,33 руб.</p> <p>Цена закупки определена по наименьшему ценовому предложению и составляет 189 800 (Сто восемьдесят девять тысяч восемьсот) рублей 00 копеек.</p>
Расчёт НМЦК представлен в Приложении № 1 к настоящему обоснованию	
Начальная (максимальная) цена контракта составляет	189 800,00
Дата подготовки обоснования НМЦК	29.06.2026

Руководитель контрактной службы _____

/Е.А. Приходько/

Расчет начальной (максимальной) цены контракта

на поставку программного продукта 1С:Предприятие 8.3 ПРОФ. Лицензия на сервер (x86-64). Электронная поставка и оказание услуг по установке сервера для нужд АО ИО РАН

ОКПД2 58.29.50.000 - Услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное программное обеспечение

Для определения НМЦК использована ценовая информация, полученная в соответствии с п. 3.7. 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)"

№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Номер источника ценовой информации (ИЦИ №i) и цена единицы товара, работы, услуги, представленная i-тым ИЦИ (Цi), руб.				v - кол-во (объем) закупаемого товара (работы, услуги), ед.	n - кол-во значений, используемых в расчете	Определение однородности совокупности значений выявленных цен			НМЦК РМН руб.	ед.изм.
		Вх. № 581-кв от 29.06.26	Вх. № 582-кв от 29.06.26	Вх. № 583-кв от 29.06.26	$\sum_{i=1}^n Ц_i$			<ц> - средн. арифм. величина цены единицы продукции, руб.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (Ц_i - \langle c \rangle)^2}{n-1}}$	V - коэф-нт вариации (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle c \rangle} \times 100$	$НМЦК_{РМН} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n Ц_i$	
1	2	3	4	5	6 = 3+4+5	7	8 = кол-во ответов ИЦИ	9 = $\sum_{i=1}^n Ц_i / 8$	10	11	12 = 8 * 9/10	13
1	Неисключительные права на использование программного продукта «1С:Предприятие 8.3 ПРОФ. Лицензия на сервер (x86-64). Электронная поставка»	126 800,00	126 800,00	126 800,00	380 400,00	1	3	126 800,00	0,00	0,00%	126 800,00	штука
2	Услуги по установке сервера	63 000,00	65 000,00	65 000,00	193 000,00	1	3	64 333,33	0,00	0,00%	64 333,33	условная единица
Начальная (максимальная) цена контракта										НМЦК РМН	191 133,33	

Приходько Е.А.

29.06.2026