

**Расчет начальной (максимальной) цены договора (НМЦД)
на оказание услуг по восстановлению работоспособности
коммутатора ядра сети**

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).

Начальная (максимальная) цена договора установлена путем использования метода анализа ценовых предложений на основании информации о рыночных ценах идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам, или (при их отсутствии) однородных товаров, работ, услуг (пункты 2.4.3-2.4.6 пункта 2.4. раздела II Положения о закупке товаров, работ, услуг Федерального государственного унитарного предприятия Главный межрегиональный центр обработки и распространения статистической информации Федеральной службы государственной статистики (ГМЦ Росстата), утвержденного Приказом ГМЦ Росстата от 31 марта 2021 года № 99/42-П (в редакции приказов ГМЦ Росстата от 18.05.2021 №99/58-П; от 20.08.2021 № 99/100-П, от 19.09.2022, № 99/140-П от 07.11.2022 № 99/167-П)).

Стоимость лота/закупки была определена как наименьшая среди представленных коммерческих предложений (счетов).

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Источник №1		Источник №2		Источник №3	
						вх.№ Т99-1687-ДР от 04.12.2023		вх.№ Т99-1688-ДР от 04.12.2023		вх.№ Т99-1689-ДР от 04.12.2023	
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм., руб.	Сумма, руб.	Цена за ед.изм., руб.	Сумма, руб.	Цена за ед.изм., руб.	Сумма, руб.
1	Оказание услуг по восстановлению работоспособности коммутатора ядра сети	95.12	33.12.29.900	Условная единица	1	126 624.00	126 624.00	132 589.00	132 589.00	129 990.00	129990.00
ИТОГО без НДС:						126 624.00		132 589.00		129 990.00	

По итогам сопоставления за расчетную стоимость лота/закупки (НМЦД) принять стоимость Источника № 1 вх.№ Т99/1687-ДР от 04.12.2023

Дата расчета обоснования начальной (максимальной) цены договора:

05.12.2023

Инициатор закупки: Заместитель начальника УИКИ № 300

Согласовано
Заместитель директора - главный инженер



Б.В. Соловьев

А.А. Новоженин