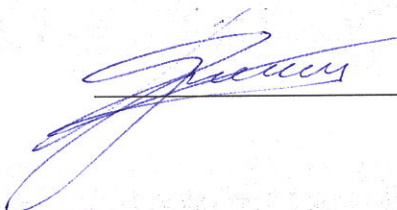


**ПЕРЕЧЕНЬ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**  
**в закупочную документацию по открытому запросу предложений на выполнение работ по**  
**автоматизации гальванической линии никелирования и золочения плат и оснований**  
**металлокерамических корпусов, номер извещения: СОМ09122200089**  
(редакция закупочной документации №2)

№ п/п	Наименование документа, положение документа	Текст положения документа в новой редакции
1	<b>Закупочная документация</b>	<b>Закупочная документация</b>
1.1	<b>Раздел 1 Общие положения</b> <b>Содержание п.1.3.2</b> 1.3.2. Дата и время окончания приема Предложений: <b>не позднее 19.12.2022 г. 13:00</b>	<b>Раздел 1 Общие положения</b> <b>Содержание п.1.3.2</b> 1.3.2. Дата и время окончания приема Предложений: <b>не позднее 26.12.2022 г. 11:00</b>
1.2	<b>Раздел 7 Определение Победителя и</b> <b>Подписание Договора</b> <b>Содержание п.7.1</b> 7.1 Организатор в срок до «27» января 2023г. определит победителя. Для определения победителя проводится окончательное ранжирование участников с учетом окончательных предложений. Победителем закупочной процедуры признается участник, занявший первое место по итогам окончательного ранжирования. При финансово-коммерческой оценке все цены предложений Участников приводятся к единому базису без учета НДС, при условии соответствия предложений и предлагаемых Товаров условиям настоящего запроса предложений.	<b>Раздел 7 Определение Победителя и</b> <b>Подписание Договора</b> <b>Содержание п.7.1</b> 7.1 Организатор в срок до «03» февраля 2023г. определит победителя. Для определения победителя проводится окончательное ранжирование участников с учетом окончательных предложений. Победителем закупочной процедуры признается участник, занявший первое место по итогам окончательного ранжирования. При финансово-коммерческой оценке все цены предложений Участников приводятся к единому базису без учета НДС, при условии соответствия предложений и предлагаемых Товаров условиям настоящего запроса предложений.

Начальник отдела закупок и снабжения


 /О.Н. Румянцева/