1. Заполнение приложения 1.1. «Условия заключения договора»

В приложении 1.1, Заказчик обозначил актуальную потребность на 2023 год, а Опросные листы (приложение 1.2) включают и описывают вообще все, что РКСХ когда-либо закупал. Таким образом Участник заполняете приложение 1.1, а тех параметры, как из справочника, берет из ОЛ.

Участник в выбранных им лотах (в которых он планирует участвовать) заполняет в приложении 1.1. **ВСЕ строки** по единичным расценкам в столбцах 

Участнику можно подавать единичные расценки **выше НМЦ за единичную расценку,** указанную в столбце с единичными расценками Заказчика 

1. Как будет определятся количество?

В приложении 1.1 заносить только единичные расценки, в заявках Заказчика количество будет определятся исходя из единичных расценок Участника и бюджета Заказчика.

Примерный бюджет по всем УО Заказчика указан в приложении «Закупочная документация РКС - ЗП ТМЦ\_СИЗ» раздел 32.

1. Как заполнять цену на ЭТП ГПБ?

На ЭТП ГПБ участнику потребуется заполнить данные «Цена заявки без НДС», это требуется, чтобы площадка пропустила вашу заявку участника. Цифра, которую надо будет участнику поставить на ЭТП ГПБ в «Цена заявки без НДС», будет рассчитываться, как сумма в столбце приложения 1.1. (при заполнении участником всех единичных расценок) 

Сумма участника может быть больше или меньше, чем в столбце с единичными расценками НМЦ Заказчика 

1. Что ставить в письме о подачи оферты в строке «Цена работ/услуг/товаров по Лоту»?

В письме о подаче оферты также потребуется поставить сумму оферты, в строке «Цена работ/услуг/товаров по Лоту», в данном случае не указывайте конкретную сумму, а сошлитесь на приложение 1.1. - **«единичные расценки участника указаны в приложении 1.1. «Условия заключения договора»**

**Обращаться:**

**- по техническим вопросам Лукань Лариса Леонидовна**

**+7 (342) 210-0620 (доб. 24-52), сот 89124827596**

**lukan@novogor.perm.ru**

**- по заполнению и организационным вопросам Коренев Александр Валерньевич**

**+7 (495) 783-3232 доб. №1429, сот 89163530908**

**akorenev@roscomsys.ru**