**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**о решении заключения договора**

### Код процедуры SHMMH-GHAPDzB -21/01

 «Мармашенский муниципалитет» ниже представляет информацию о решении заключения договора в результате процедуры закупки под кодом SHMMH-GHAPDzB-21/01, организованной с целью приобретения дизельного топлива. Решением Оценочной комиссии № 2 от 01 февраля 2021 года утверждены результаты оценки соответствия поданных всеми участниками процедуры заявок требованиям приглашения. Согласно которому:

Предметом закупки является дизельное топливо

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/Н** | **Наименование участника**  | **Заявки, соответствующие требованиям приглашения** /при соответствии указать "X"/ | **Заявки, не соответствующие требованиям приглашения**/при несоответствии указать "X"/ | **Краткое описание несоответствия** |
| **1** | ООО "СИПИЭС ОИЛ" | x | - | - |
| **2** | ООО "ФЛЕШ" | x | - | - |
| **3** | ООО "МАКС ОЙЛ"  | x | - | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Занятые участниками места** | **Наименование участника**  | **Отобранный участник** /для отобранного участника указать "X"/ | **Предложенная участником цена****/без НДС/** |
| **1** | ООО "СИПИЭС ОИЛ" | x |  1 585 000/один миллион пятьсот восемьдесят пять тысяч/ |
| **2** | ООО "ФЛЕШ" | - | 1 620 000/ один миллион шестьсот двадцать тысяч / |
| **3** | ООО "МАКС ОЙЛ"  | - | 1 644 000/ один миллион шестьсот сорок четыре тысячи / |

Критерии, по которым определяется отобранный претендент - выбор единственного претендента с наименьшими ценами, соответствующего условиям процедуры закупки.

Согласно части 3 статьи 10 Закона РА «О закупках» устанавливается период бездействия, в том числе 5-й календарный день после публикации решения о заключении контракта.

Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к секретарю Оценочной комиссии под кодом "SHMMH-GHAPDzB-21/01" Инге Мартиросян.

*Телефон:* **+374 93 78 35 33**

*Электронная почта:* **inga.martirosyan@list.ru**

Заказчик: "Мармашенский муниципалитет" Ширакского марза РА