

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о решении заключения договора
Код процедуры НРПН-МА-TsDzB-22/KTs-2

«Армянский государственный экономический университет» ГНКО ниже представляет информацию о решении заключения договора в результате процедуры закупки под кодом НРПН-МА-TsDzB-22/KTs-2, организованной с целью приобретения «услуг по переплету печатной продукции» для своих нужд. Решением оценочной комиссии №2 от 12.04.2022года утверждены результаты оценки соответствия поданных всеми участниками процедуры заявок требованиям приглашения. Согласно которому:

Лот 1:

Предмет закупки: услуги по переплету печатной продукции.

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 «Астхик Гратун»	X		

Занятые участниками места	Наименование участника	Отобранный участник / для отобранного участника указать "X" /	Предложенная участником цена
1	ООО «Астхик Гратун»	X	22,500

Лот 2:

Предмет закупки: услуги по переплету печатной продукции.

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 «Астхик Гратун»	X		

Занятые участниками места	Наименование участника	Отобранный участник / для отобранного участника указать "X" /	Предложенная участником цена
1	ООО «Астхик Гратун»	X	19,165

Критерий примененный для определения отобранного участника удовлетворительно оцененные заявки и низкое ценовое предложение.

Согласно статье 10 Закона Республики Армения "О закупках" период бездействия не устанавливается.
Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к

секретарю оценочной комиссии под кодом НРТН-МА-TsDzB-22/КТs-2 у Эрнесту Давтяну.

Телефон: 593-483.

Электронная почта: gnumner.asue@mail.ru

Заказчик: Армянский государственный экономический университет ГНКО