

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о заключенном договоре

ОНО “Благоустройство Мецамор”, расположенном по адресу Армавирская область, община Мецамор, г. Мецамор, Административный центр, здание № 1, ниже представляет информацию о договоре заключенном в результате процедуры закупки под кодом UUPP-9CUTQF-25/7, организованной с целью приобретения строительных материалов для своих нужд:

номер лота	наименование	единица измерения	Предмет закупки					краткое описание (техническая характеристика)	краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору
			количество		сметная цена				
					/драмов РА/				
			по имеющимся финансовым средствам	общее	по имеющимся финансовым средствам	общая			
1	Полиэтилен ПЭ 100 давление. Труба PN 16 20 мм	метр	2000	2000	300000	300000	Эластичность — труба не ломается при охлаждении, а может только деформироваться и растягиваться вдоль нее; Он обладает высокой чувствительностью и не разрушается при воздействии различных химических реагентов: кислот, щелочей, спиртов, за исключением жидкого фтора и хлора; Период естественного распада более 100 лет; Полное отсутствие загрязнений, что позволяет использовать его непосредственно в пищу; Толщина внутренних стенок, определяющая крайне низкий процент засорения труб Плотность материала трубы 0,94-0,96 г/м3, Диапазон рабочих температур - от 60 до +90*С Оптимальный режим 0-40*С Допустимое рабочее давление составляет в среднем 16 бар; Наличие сертификата;	Эластичность — труба не ломается при охлаждении, а может только деформироваться и растягиваться вдоль нее; Он обладает высокой чувствительностью и не разрушается при воздействии различных химических реагентов: кислот, щелочей, спиртов, за исключением жидкого фтора и хлора; Период естественного распада более 100 лет; Полное отсутствие загрязнений, что позволяет использовать его непосредственно в пищу; Толщина внутренних стенок, определяющая крайне низкий процент засорения труб Плотность материала трубы 0,94-0,96 г/м3, Диапазон рабочих температур - от 60 до +90*С Оптимальный режим 0-40*С Допустимое рабочее давление составляет в среднем 16 бар; Наличие сертификата;	
2	Полиэтилен ПЭ 100 давление. Труба PN 16 25 мм	метр	2000	2000	400000	400000	Эластичность — труба не ломается при охлаждении, а может только деформироваться и растягиваться вдоль нее;	Эластичность — труба не ломается при охлаждении, а может только деформироваться и растягиваться вдоль нее;	

							<p>Обладает высокой чувствительностью, не разрушается при воздействии различных химических реагентов: кислот, щелочей, спиртов, за исключением жидких фтора и хлора;</p> <p>Период естественного распада более 100 лет;</p> <p>Полное отсутствие загрязнений, что позволяет использовать его непосредственно в пищу; Толщина внутренних стенок, определяющая крайне низкий процент засорения труб</p> <p>Плотность материала трубы 0,94-0,96 г/м³, Диапазон рабочих температур - от 60 до +90*С</p> <p>Оптимальный режим 0-40*С</p> <p>Допустимое рабочее давление составляет в среднем 16 бар;</p> <p>Наличие сертификата;</p>	<p>Обладает высокой чувствительностью, не разрушается при воздействии различных химических реагентов: кислот, щелочей, спиртов, за исключением жидких фтора и хлора;</p> <p>Период естественного распада более 100 лет;</p> <p>Полное отсутствие загрязнений, что позволяет использовать его непосредственно в пищу; Толщина внутренних стенок, определяющая крайне низкий процент засорения труб</p> <p>Плотность материала трубы 0,94-0,96 г/м³, Диапазон рабочих температур - от 60 до +90*С</p> <p>Оптимальный режим 0-40*С</p> <p>Допустимое рабочее давление составляет в среднем 16 бар;</p> <p>Наличие сертификата;</p>
3	Полиэтилен ПЭ 100 давление. Труба PN 10 32 мм	метр	2000	2000	500000	500000	<p>Эластичность — труба не ломается при охлаждении, а может только деформироваться и растягиваться вдоль нее;</p> <p>Обладает высокой чувствительностью, не разрушается при воздействии различных химических реагентов: кислот, щелочей, спиртов, за исключением жидких фтора и хлора;</p> <p>Период естественного распада более 100 лет;</p> <p>Полное отсутствие загрязнений, что позволяет использовать его непосредственно в пищу; Толщина внутренних стенок, определяющая крайне низкий</p>	<p>Эластичность — труба не ломается при охлаждении, а может только деформироваться и растягиваться вдоль нее;</p> <p>Обладает высокой чувствительностью, не разрушается при воздействии различных химических реагентов: кислот, щелочей, спиртов, за исключением жидких фтора и хлора;</p> <p>Период естественного распада более 100 лет;</p> <p>Полное отсутствие загрязнений, что позволяет использовать его непосредственно в пищу; Толщина внутренних стенок, определяющая крайне низкий процент засорения труб</p>

							процент засорения труб Плотность материала трубы 0,94-0,96 г/м ³ , Диапазон рабочих температур - от 60 до +90*С Оптимальный режим 0-40*С Допустимое рабочее давление составляет в среднем 16 бар; Наличие сертификата;	Плотность материала трубы 0,94-0,96 г/м ³ , Диапазон рабочих температур - от 60 до +90*С Оптимальный режим 0-40*С Допустимое рабочее давление составляет в среднем 16 бар; Наличие сертификата;
4	Полиэтилен ПЭ 100 давление. Труба PN 10 40 мм	метр	2000	2000	700000	700000	Эластичность — труба не ломается при охлаждении, а может только деформироваться и растягиваться вдоль нее; Обладает высокой чувствительностью, не разрушается при воздействии различных химических реагентов: кислот, щелочей, спиртов, за исключением жидких фтора и хлора; Период естественного распада более 100 лет; Полное отсутствие загрязнений, что позволяет использовать его непосредственно в пищу; Толщина внутренних стенок, определяющая крайне низкий процент засорения труб Плотность материала трубы 0,94-0,96 г/м ³ , Диапазон рабочих температур - от 60 до +90*С Оптимальный режим 0-40*С Допустимое рабочее давление составляет в среднем 16 бар; Наличие сертификата;	Эластичность — труба не ломается при охлаждении, а может только деформироваться и растягиваться вдоль нее; Обладает высокой чувствительностью, не разрушается при воздействии различных химических реагентов: кислот, щелочей, спиртов, за исключением жидких фтора и хлора; Период естественного распада более 100 лет; Полное отсутствие загрязнений, что позволяет использовать его непосредственно в пищу; Толщина внутренних стенок, определяющая крайне низкий процент засорения труб Плотность материала трубы 0,94-0,96 г/м ³ , Диапазон рабочих температур - от 60 до +90*С Оптимальный режим 0-40*С Допустимое рабочее давление составляет в среднем 16 бар; Наличие сертификата;
5	Полиэтилен ПЭ 100 давление. Труба PN 10 50 мм	метр	2000	2000	900000	900000	Эластичность — труба не ломается при охлаждении, а может только деформироваться и растягиваться вдоль нее; Обладает высокой чувствительностью, не разрушается при	Эластичность — труба не ломается при охлаждении, а может только деформироваться и растягиваться вдоль нее; Обладает высокой чувствительностью, не разрушается при

							<p>воздействии различных химических реагентов: кислот, щелочей, спиртов, за исключением жидких фтора и хлора;</p> <p>Период естественного распада более 100 лет;</p> <p>Полное отсутствие загрязнений, что позволяет использовать его непосредственно в пищу; Толщина внутренних стенок, определяющая крайне низкий процент засорения труб</p> <p>Плотность материала трубы 0,94-0,96 г/м³, Диапазон рабочих температур - от 60 до +90*С</p> <p>Оптимальный режим 0-40*С</p> <p>Допустимое рабочее давление составляет в среднем 16 бар;</p> <p>Наличие сертификата;</p>	<p>воздействии различных химических реагентов: кислот, щелочей, спиртов, за исключением жидких фтора и хлора;</p> <p>Период естественного распада более 100 лет;</p> <p>Полное отсутствие загрязнений, что позволяет использовать его непосредственно в пищу; Толщина внутренних стенок, определяющая крайне низкий процент засорения труб</p> <p>Плотность материала трубы 0,94-0,96 г/м³, Диапазон рабочих температур - от 60 до +90*С</p> <p>Оптимальный режим 0-40*С</p> <p>Допустимое рабочее давление составляет в среднем 16 бар;</p> <p>Наличие сертификата;</p>
6	Цемент	кг	15000	15000	900000	900000	<p>М400 Портленд. Применяется при изготовлении железобетонных конструкций, заливке фундаментов и монолитов, штукатурных работах, мощении полов. Этот вид цемента отличается высокой прочностью и устойчивостью к атмосферным и температурным изменениям.</p>	<p>М400 Портленд. Применяется при изготовлении железобетонных конструкций, заливке фундаментов и монолитов, штукатурных работах, мощении полов. Этот вид цемента отличается высокой прочностью и устойчивостью к атмосферным и температурным изменениям.</p>
7	Масляная краска	кг	500	500	620000	620000	<p>Масляная краска должна быть предназначена для окраски гипсовых, железных, деревянных и стеклянных поверхностей. Она должна быть высокой плотности, с металлической емкостью. Массовая доля пленкообразующего вещества в масляных красках</p>	<p>Масляная краска должна быть предназначена для окраски гипсовых, железных, деревянных и стеклянных поверхностей. Она должна быть высокой плотности, с металлической емкостью. Массовая доля пленкообразующего вещества в масляных красках должна быть не менее 20% - 34%.</p>

							должна быть не менее 20% - 34%.	
Примененная процедура закупки и обоснование ее выбора								
Запрос котировок в соответствии со статьей 22, частью 1 Закона РА "О закупках".								
Дата направления или опубликования приглашения							29.06.2025г.	
Дата изменений, внесенных в приглашение						1		
						...		
Дата разъяснений относительно приглашения							Получения запроса	Разъяснения
						1		
						...		
Номер лота	Наименования участников	Цена, представленная по заявке каждого участника, включая цену, представленную в результате организации одновременных переговоров / Драмов РА						
		Цена без НДС		НДС		Всего		
1	«Ньюпласт» ЗАО	160000		32000		192000		
	«Мец Циацан» ООО	208333.33		41666.67		250000		
	«Экопроф» ООО	241666		48333.2		289999.2		
	«Макс Шин» ООО	245000		49000		294000		
	Ануш Акопян И/П	300000		0		300000		
2	«Ньюпласт» ЗАО	225000		45000		270000		
	«Мец Циацан» ООО	260000		52000		312000		
	«Экопроф» ООО	300000		60000		360000		
	«Макс Шин» ООО	324000		64800		388800		
	Ануш Акопян И/П	400000		0		400000		
3	«Ньюпласт» ЗАО	260000		52000		312000		
	«Макс Шин» ООО	285000		57000		342000		
	«Мец Циацан» ООО	341666.67		68333.33		410000		
	«Экопроф» ООО	353333		70666.6		423999.6		
	Ануш Акопян И/П	500000		0		500000		
4	«Ньюпласт» ЗАО	395000		79000		474000		
	«Экопроф» ООО	441666		88333.2		529999.2		
	«Мец Циацан» ООО	475000		95000		570000		
	«Макс Шин» ООО	479000		95800		574800		
	Ануш Акопян И/П	600000		0		600000		
5	«Ньюпласт» ЗАО	600000		120000		720000		
	«Макс Шин» ООО	665000		133000		798000		
	«Мец Циацан» ООО	688333.33		137666.67		826000		
	«Экопроф» ООО	741666		148333.2		889999.2		
	Ануш Акопян И/П	900000		0		900000		
6	«Мидац» ООО	675000		135000		810000		
	«Армар Трейдинг» ООО	700000		140000		840000		
	«Макс Шин» ООО	733000		146600		879600		
	Ануш Акопян И/П	870000		0		870000		
7	«Мидац» ООО	383333.33		76666.67		460000		
	«Макс Шин» ООО	475000		95000		570000		
	«Мец Циацан» ООО	479166.67		95833.33		575000		
	Ануш Акопян И/П	620000		0		620000		
Данные об отклоненных заявках								
Номер лота	Наименование участника	Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно)						
		Наличие требуемых по приглашению документов	Соответствие представленных по заявке документов требованиям установленным приглашением		Соответствие технических характеристик предлагаемого предмета закупки требованиям, установленным приглашением		Ценовое предложение	
1-5-й	ООО «Мец Циацан»	-	-		-		неудовлетворительно	
Иные сведения		Примечание: Иные основания для отклонения заявок.						
		Комиссия решила: Отклонить заявку И/П «Давит Арутюнян Арутюн» на 10-й лот и заявку ООО «Амирекс Груп» на 12-й и 13-й лоты и признать ее неудовлетворительной, в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 37 Закона РА «О закупках».						
Дата определения отобранного участника				23.05.2025г.				

Период ожидания			Начало периода ожидания		Окончание периода ожидания		
			23.05.2025г.		02.06.2025г.		
Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора			06.06.2025г.				
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником			ООО «Мец Циацан» ` 13.06.2025г. ЗАО «Нюпласт» ` 13.06.2025г.				
Дата подписания договора заказчиком			ООО «Мец Циацан» ` 16.06.2025г. ЗАО «Нюпласт» ` 16.06.2025г.				
Номер лота	Отобранный участник	Договор					
		Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Цена	
						Драмов РА	
						По имеющимся финансовым средствам	Общая
1-5-й	ЗАО «Нюпласт»	ՄՄՄԲ-ԳՀԱՊԶԲ-25/7-1	16.06.2025г.	Договор будет заключён на основании части 6 статьи 15 Закона Республики Армения «О закупках», и срок исполнения будет исчисляться на основе договора/соглашения, заключаемого между сторонами при условии выделения финансовых средств, включая период, заканчивающийся 30.12.2025 г., при этом каждый раз после получения Заказчиком уведомления о заказе срок составляет 20 календарных дней (за исключением случая, когда выбранный участник соглашается выполнить договор в более короткий срок).	-	-	1,968,000.00
6-7-й	ООО «Мидац»	ՄՄՄԲ-ԳՀԱՊԶԲ-25/7-2	16.06.2025г.	Договор будет заключён на основании части 6 статьи 15 Закона Республики Армения «О закупках», и срок исполнения будет исчисляться на основе договора/соглашения, заключаемого между сторонами при условии выделения финансовых средств, включая период, заканчивающийся 30.12.2025 г., при этом каждый раз после получения Заказчиком уведомления о заказе срок составляет 20 календарных дней (за исключением случая, когда выбранный участник соглашается выполнить договор в более короткий срок).	-	-	1,270,000.00
Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)							
Номер лота	Отобранный	Адрес, тел.		Эл. почта	Банковский счет		УНН / Номер и серия паспорта

	участник				
1-5-й	ЗАО «Ньюпласт»	Ереван, Цовакала Исакова 44, +37494642206	newplastlusine@gmail.com	11811000777000	09103261
6-7-й	ООО «Мидац»	Ереван, ул. Арзуманяна/ш/32/2 кв.1, +37494772201	ciacanmarket@gmail.com	11814036090000	01344924
Иные сведения		Примечание: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом. Процедура состоялась.			
<p>Как участники, подавшие заявку по данному лоту настоящей процедуры, так и общественные организации, получившие государственную регистрацию в Республике Армения, и лица, осуществляющие информационную деятельность, могут представить организатору процедуры письменное требование о совместном участии с ответственным подразделением в процессе принятия результата данного лота заключенного договора, в течение 3 календарных дней после опубликования настоящего объявления.</p> <p>К письменному требованию прилагается:</p> <p>1) оригинал доверенности, выданный физическому лицу. При этом</p> <p>а. количество уполномоченных физических лиц не может превысить двух,</p> <p>б. уполномоченное физическое лицо должно лично выполнять действия, на которые уполномочено;</p> <p>2) оригиналы подписанных объявлений лиц представивших требование об участии в процессе, а также уполномоченных физических лиц об отсутствии конфликта интересов, предусмотренных частью 2 статьи 5.1 Закона РА «О закупках»;</p> <p>3) адреса электронной почты и телефонные номера, посредством которых заказчик может связаться с лицом, представившим требование и уполномоченным им физическим лицом;</p> <p>4) копия свидетельства о государственной регистрации- в случае общественных организаций и лиц, осуществляющих информационную деятельность, получивших государственную регистрацию в Республике Армения;</p> <p>Официальный адрес электронной почты руководителя ответственного подразделения заказчика barekargum.hoak@bk.ru.</p>					
Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников		Для привлечения участников публикации, определенные законодательством РА "О закупках", были размещены на сайте www.gnumner.am .			
В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых, в связи с этим действий		Никаких незаконных действий в процессе покупки обнаружено не было.			
Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения		Жалоб на процесс покупки не поступало.			
Другие необходимые сведения		Отсутствуют.			
Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок					
Имя, Фамилия		Телефон		Адрес эл. почты	
В. Элоян		+374 98 389 689 ((внутренний номер: 10)		a.sargsyan@promotion.am	

Заказчик: ОНО "Благоустройство Мецамора"