

ОБЪЯВЛЕНИЕ о заключенном договоре

ГНО «Национальный центр по контролю и профилактике заболеваний» МЗ РА ниже представляет информацию о договоре, заключенном в результате процедуры закупки под кодом «GHTsDzB-HVKAK-2026-20» с целью приобретения посреднических **услуги установка и ежемесячное техническое обслуживание спутниковой системы GPS для управления и контроля транспортных средств** для своих нужд:

Предмет закупки								
но м е р л о т а	наименование	единица измере ния	количество ¹		сметная цена /драмов РА/		краткое описание (техническая характеристика)	краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору
			по имеющимс я финансов ым средствам ²	общее	по имеющи мся финанс овым средств ам ³	общая		
1	Установка техническое обслуживание спутниковой системы GPS для управления и контроля транспортных средств 1	драм	0	1	0	1,600,800	<p>Общие требования</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Плавная работа приложения, огромный набор функций, удобный интерфейс, богатая коллекция карт и космических снимков, гибкость системы /возможность добавления внешних баз данных в ПО/, информационная гибкость.➤ Срок хранения данных не менее 1 года.➤ Система должна иметь трехязычный интерфейс: армянский, русский, английский.➤ Оборудование, установленное на транспортных средствах, должно быть защищено от колебаний напряжения и работать при напряжении питания до 90В.➤ -Система должна быть интегрирована с другими системами, принадлежащими (работающими) клиенту, а именно: осуществляет обмен данными в форме и стандарте, требуемых заказчиком.➤ Черный ящик - При отсутствии GSM-соединения данные должны архивироваться и отображаться. - При отсутствии GPRS-соединения данные должны записываться в черный ящик, после чего отображаться на экране.➤ Система (по поручению Клиента) должна иметь возможность контролировать не более 46 транспортных средств. <p>Функциональные требования</p> <p>Система должна иметь</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Возможность определения и отображения географического положения транспортных средств на электронной карте.✓ Возможность определения и отображения пройденного расстояния автомобиля, направления движения, скорости, высоты, напряжения питания.✓ Определение времени работы двигателя транспортного средства.✓ Контроль и предупреждение скорости транспортного средства: автоматическое предупреждение в случае превышения скорости.✓ Графическое представление движения транспортного средства.✓ Функция маршрутизации (определение и отображение оптимального пути и его длины).✓ Напоминания о техническом обслуживании (ежегодно	

¹ Заполняется количество товаров, услуг, работ, закупаемых по заключенному договору

² Заполнить количество товаров, услуг, работ, закупаемых на имеющиеся финансовые средства в рамках данного договора, а общее количество предусмотренных договором товаров, услуг, работ — заполнить в соседней графе "общее".

³ Если в рамках данного договора предусмотрено меньше средств, то заполнить размер суммы, предусмотренной имеющимися финансовыми средствами, а общую сумму заполнить в соседней графе "общая".

						<p>техническое обслуживание, замена масла, шин, страховки и другие напоминания).</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Система поиска адресов. ✓ Система напоминаний (по параметрам км, часов работы, дней). ✓ Возможность определения расхода топлива (в л/ч, км/ч), а также возможность использования коэффициента. ✓ Отчет по времени остановок, система должна показывать остановки в указанный период с указанной продолжительностью. ✓ Доступность программного обеспечения. ✓ Возможность группировать движущиеся объекты и просматривать их по отдельности. ✓ Ввод и архивация данных. ✓ Возможность создавать отчеты и выводить их в формате MS Excel. ✓ Выбранные отчеты с выбранным периодом на электронную почту пользователя. возможность отправки на почту. ✓ Возможность ограничения доступа по IP. ✓ Неограниченный доступ к программному обеспечению по категориям и ограничениям /администратор, пользователь/. ✓ Возможность добавления внешних баз данных в программное обеспечение. ✓ Возможность отправлять сообщения пользователям через систему. ✓ В случае невозможности отслеживания онлайн из-за потери связи обеспечивается целостность отчета. ✓ Возможность верификации и печати отчетов ✓ Обеспечение бесперебойной работы датчика в условиях наружного воздуха при влажности 0-100% и температуре -20°C / +60°C ✓ Хранение истории всех видов изменений полномочий. ✓ Определение длины траектории движения по остановке, средней скорости, времени, времени работы двигателя и расхода топлива. ✓ Возможность сравнения произвольных полигонов, созданных на карте, и траекторий движения транспортных средств по км, часу, количеству въездов и выездов и возможность фиксации часов. ✓ Отчет по времени остановок, система должна показывать остановки в указанный период с указанной продолжительностью. ✓ Возможность определять причину отсутствия информации от транспортного средства. ✓ Возможность дискретного разделения полномочий в системе для каждого пользователя, включая управление любым транспортным средством или определенными группами. ✓ Возможность вывода траектории транспортного средства и просмотра ее в других совместимых GIS-системах. <p>* ОТЧЕТЫ И СТАТИСТИКА</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение пройденного пути • Запись скорости /минимальная и максимальная/
--	--	--	--	--	--	---

							<ul style="list-style-type: none">• Регистрация предстоящих маршрутов• Регистрация въездов и выездов объектов• Ежедневный мониторинг маршрутов Оснащение транспортных средств необходимым оборудованием (в том числе материалами и изделиями, необходимыми для монтажа) осуществляется силами Подрядчика и за его счет. Оказание услуг осуществляется силами Исполнителя и за его счет. Оплата заказчиком будет предоставлена для фактический предоставленных услуг. В течение срока действия договора плановые работы по техническому обслуживанию должны выполняться поставщиком.
2	Установка техническое обслуживание спутниковой системы GPS для управления и контроля транспортных средств 2	драм	0	1	0	129,600	<p>Общие требования</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Плавная работа приложения, огромный набор функций, удобный интерфейс, богатая коллекция карт и космических снимков, гибкость системы /возможность добавления внешних баз данных в ПО/, информационная гибкость.➤ Срок хранения данных не менее 1 года.➤ Система должна иметь трехязычный интерфейс: армянский, русский, английский.➤ Оборудование, установленное на транспортных средствах, должно быть защищено от колебаний напряжения и работать при напряжении питания до 90В.➤ -Система должна быть интегрирована с другими системами, принадлежащими (работающими) клиенту, а именно: осуществляет обмен данными в форме и стандарте, требуемых заказчиком.➤ Черный ящик - При отсутствии GSM-соединения данные должны архивироваться и отображаться. - При отсутствии GPRS-соединения данные должны записываться в черный ящик, после чего отображаться на экране.➤ Система (по поручению Клиента) должна иметь возможность контролировать не более 3 транспортных средств. <p>Функциональные требования</p> <p>Система должна иметь</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Возможность определения и отображения географического положения транспортных средств на электронной карте.✓ Возможность определения и отображения пройденного расстояния автомобиля, направления движения, скорости, высоты, напряжения питания.✓ Определение времени работы двигателя транспортного средства.✓ Контроль и предупреждение скорости транспортного средства: автоматическое предупреждение в случае превышения скорости.✓ Графическое представление движения транспортного средства.✓ Функция маршрутизации (определение и отображение оптимального пути и его длины).✓ Напоминания о техническом обслуживании (ежегодное техническое обслуживание, замена масла, шин, страховки и другие напоминания).✓ Система поиска адресов.✓ Система напоминаний (по параметрам км, часов работы, дней).✓ Возможность определения расход

						<p>топлива (в л/ч, км/ч), а также возможность использования коэффициента.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Отчет по времени остановок, система должна показывать остановки в указанный период с указанной продолжительностью. ✓ Доступность программного обеспечения. ✓ Возможность группировать движущиеся объекты и просматривать их по отдельности. ✓ Ввод и архивация данных. ✓ Возможность создавать отчеты и выводить их в формате MS Excel. ✓ Выбранные отчеты с выбранным периодом на электронную почту пользователя. возможность отправки на почту. ✓ Возможность ограничения доступа по IP. ✓ Неограниченный доступ к программному обеспечению по категориям и ограничениям /администратор, пользователь/. ✓ Возможность добавления внешних баз данных в программное обеспечение. ✓ Возможность отправлять сообщения пользователям через систему. ✓ В случае невозможности отслеживания онлайн из-за потери связи обеспечивается целостность отчета. ✓ Возможность верификации и печати отчетов ✓ Обеспечение бесперебойной работы датчика в условиях наружного воздуха при влажности 0-100% и температуре -20°C / +60°C ✓ Возможность подключения не менее 15 датчиков одновременно, установка по 5 в каждый из трех холодильников. ✓ Возможность установки допустимого диапазона температуры и влажности и получения уведомлений в случае отклонения от установленного диапазона (как через приложение, так и по электронной почте). ✓ Хранение истории всех видов изменений полномочий. ✓ Определение длины траектории движения по остановке, средней скорости, времени, времени работы двигателя и расхода топлива. ✓ Возможность сравнения произвольных полигонов, созданных на карте, и траекторий движения транспортных средств по км, часу, количеству въездов и выездов и возможность фиксации часов. ✓ Отчет по времени остановок, система должна показывать остановки в указанный период с указанной продолжительностью. ✓ Возможность определять причину отсутствия информации от транспортного средства. ✓ Возможность дискретного разделения полномочий в системе для каждого пользователя, включая управление любым транспортным средством или определенными группами. ✓ Возможность вывода траектории транспортного средства и просмотра ее в других совместимых GIS-системах. <p>* ОТЧЕТЫ И СТАТИСТИКА</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<ul style="list-style-type: none"> • Определение пройденного пути • Запись скорости /минимальная и максимальная/ • Регистрация предстоящих маршрутов • Регистрация въездов и выездов объектов • Ежедневный мониторинг маршрутов <p>Оснащение транспортных средств необходимым оборудованием (в том числе материалами и изделиями, необходимыми для монтажа) осуществляется силами Подрядчика и за его счет.</p> <p>Оказание услуг осуществляется силами Исполнителя и за его счет. Оплата заказчиком будет предоставлена для фактический предоставленных услуг.</p> <p>В течение срока действия договора плановые работы по техническому обслуживанию должны выполняться поставщиком.</p>	
Примененная процедура закупки и обоснование ее выбора				Подпункт 3 пункта 1 статьи 18 «Закона о закупках» РА				
Дата направления или опубликования приглашения						29.12.2025 г.		
Дата изменений, внесенных в приглашение ⁴						1		
						2		
Дата разъяснений относительно приглашения							Получения запроса	Разъяснения
						1		
						...		
П/Н	Наименования участников	Цена, представленная по заявке каждого участника, включая цену, представленную в результате организации одновременных переговоров / Драмов РА ⁵						
		Цена без НДС		НДС		Всего		
Лот 1								
1	ООО «ГС МОНИТОРИНГ»	1 334 000		266 800		1 600 800		
Лот 2								
1	ООО «ГС МОНИТОРИНГ»	108 000		21 600		129 600		
Данные об отклоненных заявках								
Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно)								
Номер лота	Наименование участника	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								
Иные сведения		Примечание: Иные основания для отклонения заявок.						
Дата определения отобранного участника				08.01.2026 г.				
Период ожидания				Начало периода ожидания		Окончание периода ожидания		
				-		-		
Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора 15.01.2026 г.								
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником				23.01.2026 г.				
Дата подписания договора заказчиком				23.01.2026 г.				

⁴ Указываются даты всех изменений, внесенных в приглашение.

⁵ Если предложенные цены представлены в двух или более валютах, то цены заполнить по установленному данным приглашением обменному курсу — в драмах Республики Армения.

Номер лота	Отобранный участник	Договор					
		Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Цена	
						Драмов РА	
						По имеющимся финансовым средствам	Общая ⁶
1	ООО «ГС МОНИТОРИНГ»	«GHTsDzB-HVKAK-2026-20»	23.01.2026 г.	30.12.2026 г.	-	0	1 730 400
Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)							
Номер лота	Отобранный участник	Адрес, тел.		Эл. почта	Банковский счет		УНН ⁷ / Номер и серия паспорта
1	ООО «ГС МОНИТОРИНГ»	РА, г. Ереван, Ваге Вахян 33, +374-96-88-88-68,		gsmonitoring2016@gmail.com	ЗАО «ИнекоБанк» 2050022354351001		06108225
Иные сведения							
<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 20 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 info@ncdc.am</p>							
Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников				Приглашение было опубликовано в бюллетене			
В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий							
Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения							
Другие необходимые сведения							
Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок							
Имя, Фамилия				Телефон		Адрес эл. почты	
Вануи Погосян				012-80-80-83 (6014)		procurement@ncdc.am	

⁶ Если договор будет заключаться по общей стоимости, однако предусмотрено меньше средств, то общую цену заполнить в графе "Общая", а по части имеющихся финансовых средств — в графе "По имеющимся финансовым средствам".

⁷ Не заполняется, если стороной договора является лицо, не имеющее расчетного номера налогоплательщика в Республике Армения.