

1.	Антенна Антей 714 SMA GSM900/1800 13,5дБ 15м кронштейн	Рабочий диапазон частот: от 872-960 до 1710-1885 МГц Усиление: 13,5 дБ Входное сопротивление: 50 Ом Поляризация: вертикальная Коэффициент стоячей волны (КСВ): 1,9:1 Максимальная мощность: 20 Вт Крепление: на кронштейне Ветровая нагрузка: 150 км/ч Разъем подключения: SMA Длина кабеля: 15м Магнитная база: 78мм	РФ	1 750,00	2 100,00
2.	Антенна Антей 714 SMA GSM900/1800 13,5дБ 3м кронштейн	Рабочий диапазон частот: от 872-960 до 1710-1885 МГц Усиление: 13,5 дБ Входное сопротивление: 50 Ом Поляризация: вертикальная Коэффициент стоячей волны (КСВ): 1,9:1 Максимальная мощность: 20 Вт Крепление: на кронштейне Ветровая нагрузка: 150 км/ч Разъем подключения: SMA Длина кабеля: 3м Магнитная база: 78мм	РФ	920,00	1 104,00
3.	Антенна Антей- 906 SMA GSM900/1800 13,5дБ 15м	Рабочий диапазон частот: от 872-960 до 1710-1885 МГц Усиление: 13,5 дБ Входное сопротивление: 50 Ом Поляризация: вертикальная Коэффициент стоячей волны (КСВ): 1,9:1 Максимальная мощность: 20 Вт Крепление: магнитное основание Магнитная база 75 мм Ветровая нагрузка: 150 км/ч Разъем подключения: SMA Длина кабеля: 15м Магнитная база: 78мм	РФ	1 900,00	2 280,00
4.	Антенна Антей- 906 SMA GSM900/1800 13,5дБ 3м	GSM антенна должна обеспечивать эффективный прием сигнала и иметь следующие технические характеристики: Рабочий диапазон частот: от 872-960 до 1710-1885 МГц Усиление: 13,5 дБ Входное сопротивление: 50 Ом Поляризация: вертикальная Коэффициент стоячей волны (КСВ): 1,9:1 Максимальная мощность: 20 Вт Крепление: магнитное основание Магнитная база 75 мм Ветровая нагрузка: 150 км/ч	РФ	1 000,00	1 200,00

		Разъем подключения: SMA Длина кабеля: 3м Магнитная база: 78мм			
5.	Антенна Антей-806 SMA, 13,5дБ CDMA/D-AMPS/AMPS (824-896 МГц) 20м кронштейн	Рабочий диапазон частот: 824-896 МГц/СОМА2000 Усиление: 13,5 дБ Входное сопротивление: 50 Ом Поляризация: вертикальная Коэффициент стоячей волны (КСВ): 1,9:1 Максимальная мощность: 20 Вт Крепление: кронштейн Разъем подключения: SMA Длина кабеля: 20м	РФ	2 300,00	2 760,00
6.	GSM-модем IRZ ATM 21.Б	беспроводной GSM/GPRS модем, диапазон рабочих частот: 850/900/1800/1900 МГц, входная мощность передатчика: на частоте 850/900 МГц - 2 Вт, на частоте 1800/1900 МГц - 1Вт, технологии передачи данных : GPRS CAD SMS USSD, количество SIM карт - 2, Micro-USB- 2 (RS232 и RS485), питание модема 220 В AC (встроенный блок питания), разъемы И интерфейсы: 10-контактный разрывной коннектор, разъем Micro USB, разъем SMA, совместимость с программным обеспечением ATM Control SE, iRZ Collector, габариты 102*71*59 мм, диапазон раб. температур от -40°С до +70°С.	РФ	6 400,00	7 680,00
7.	Модем BITCORD CT-PR02.AC DRG-01 КИТ-АКБК	Технологии передачи данных: • Диапазон рабочих частот 850/900/1800/1900 Гц; • GPRS, CSD, USSD, SMS. Физические характеристики: • Напряжение питания AC от 90 до 264 В; • Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку; • Поддержка двух SIM-карт; • Разъем Micro-USB (интерфейс USB 2.0); • Разъем RS-232 - DB9-F (9pin) • Разъем RS-485 - 10-контактный разрывной коннектор • Разъем SMA для подключения GSM-антенны • GPIO 3 шт. - 10-контактный разрывной коннектор GPIO 1-3 • Возможность одновременной работы с двумя интерфейсами RS-485 и RS-232, в различных режимах (client и server);	РФ	6 250,00	7 500,00

	<ul style="list-style-type: none"> • Работа с резервным IP-адресом сервера или резервным сервером; • Возможность резервной работы через CSD; • Поддержка режимов client и server; • Возможность одновременной работы в режиме client и server; • Возможность одновременной работы с пятью соединениями; • Управление внешними выводами по SMS-командам или через Internet; • Автоматическое отслеживание состояния GSM-модуля и не менее двух сторожевых таймеров для защиты от зависания; • Отправка SMS-сообщения на заданный номер при потере соединения с сервером; • Отправка SMS-сообщения на заданный номер по сигналам с внешних выводов; • Индикация оптимального уровня сигнала сотового оператора при монтаже; • Габариты не более 62.6 x 39.6 x 69,5 мм; • Вес не более 150 гр; • Диапазон рабочих температур: от -40°С до +70°С; • Диапазон температуры хранения от -40°С до +85°С; 			
Итого сумма единичных расценок:			20 520,00	24 624,00

– срок поставки: в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами соответствующей Заявки;

– условия оплаты: оплата каждой партии товара производится в течение 7 (семи) рабочих дней с момента передачи товара покупателю и подписания сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной на основании выставленного счета на оплату.

ПОВЕСТКА:

1. Об одобрении экспертного заключения о заявке участника.

Результаты отбора отражены в экспертном заключении директора по техническим вопросам АО «НЭСК» от 16.08.2022 № СЗ-14.2.5НЭ-04/2170.

2. О признании предложения участника ООО «КАСКАД» соответствующим условиям запроса котировок.

Предлагается признать предложение ООО «КАСКАД» удовлетворяющим по существу условиям запроса котировок и принять его к дальнейшему рассмотрению, учитывая все факторы в отношении стоимости предложения, сроков поставки и соответствия представленного предложения всем необходимым требованиям закупочной документации.

3. О признании запроса котировок несостоявшимся.

На основании п.7.4.1 а) «Положения о порядке проведения закупок товаров,

работ, услуг для нужд АО «НЭСК»: «если по окончании срока подачи заявок подана только одна заявка или не подано ни одной заявки» процедура закупки признается несостоявшейся.

4. О заключении договора с единственным участником.

На основании п.7.4.4 а), б) «Положения о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг для нужд АО «НЭСК»: «Если при проведении любой закупки была представлена только одна заявка, либо принято решение о допуске только одного участника закупки, закупочная комиссия вправе принять решение о заключении договора с участником закупки, подавшим такую заявку» предлагается заключить договор с ООО «КАСКАД».

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению и одобрить экспертное заключение.
2. Признать предложение участника ООО «КАСКАД» удовлетворяющим по существу условиям запроса котировок.
3. Признать запрос котировок несостоявшимся.
4. Заключить договор с ООО «КАСКАД» как с единственным участником на условиях:
 - стоимость предложения: 4 000 000,00 руб. с НДС;

№ № п/п	Наименование	Характеристики (в соответствии с техническим заданием)	Страна происхо ждения товара	Цена за единицу руб.	
				без НДС	с НДС
1.	Антенна Антей 714 SMA GSM900/1800 13,5дБ 15м кронштейн	Рабочий диапазон частот: от 872-960 до1710-1885Мгц Усиление:13,5дБ Входное сопротивление:50Ом Поляризация: вертикальная Кэффициент стоячей волны (КСВ): 1,9:1 Максимальная мощность:20 Вт Крепление: на кронштейне Ветровая нагрузка: 150 км/ч Разъем подключения: SMA Длина кабеля: 15м Магнитная база: 78мм	РФ	1 750,00	2 100,00
2.	Антенна Антей 714 SMA GSM900/1800 13,5дБ 3м кронштейн	Рабочий диапазон частот: от 872-960 до 1710-1885 Мгц Усиление: 13,5 дБ Входное сопротивление: 50 Ом Поляризация: вертикальная Кэффициент стоячей волны (КСВ): 1,9:1 Максимальная мощность: 20 Вт Крепление: на кронштейне Ветровая нагрузка: 150 км/ч Разъем подключения: SMA Длина кабеля: 3м Магнитная база: 78мм	РФ	920,00	1 104,00

3.	Антенна Антей-906 SMA GSM900/1800 13,5дБ 15м	Рабочий диапазон частот: от 872-960 до 1710-1885 МГц Усиление: 13,5 дБ Входное сопротивление: 50 Ом Поляризация: вертикальная Коэффициент стоячей волны (КСВ): 1,9:1 Максимальная мощность: 20 Вт Крепление: магнитное основание Магнитная база 75 мм Ветровая нагрузка: 150 км/ч Разъем подключения: SMA Длина кабеля: 15м Магнитная база: 78мм	РФ	1 900,00	2 280,00
4.	Антенна Антей-906 SMA GSM900/1800 13,5дБ 3м	GSM антенна должна обеспечивать эффективный прием сигнала и иметь следующие технические характеристики: Рабочий диапазон частот: от 872-960 до 1710-1885 МГц Усиление: 13,5 дБ Входное сопротивление: 50 Ом Поляризация: вертикальная Коэффициент стоячей волны (КСВ): 1,9:1 Максимальная мощность: 20 Вт Крепление: магнитное основание Магнитная база 75 мм Ветровая нагрузка: 150 км/ч Разъем подключения: SMA Длина кабеля: 3м Магнитная база: 78мм	РФ	1 000,00	1 200,00
5.	Антенна Антей-806 SMA, 13,5дБ CDMA/D-AMPS/AMPS (824-896 МГц) 20м кронштейн	Рабочий диапазон частот: 824-896 МГц/СОМА2000 Усиление: 13,5 дБ Входное сопротивление: 50 Ом Поляризация: вертикальная Коэффициент стоячей волны (КСВ): 1,9:1 Максимальная мощность: 20 Вт Крепление: кронштейн Разъем подключения: SMA Длина кабеля: 20м	РФ	2 300,00	2 760,00
6.	GSM-модем IRZ ATM 21.Б	беспроводной GSM/GPRS модем, диапазон рабочих частот: 850/900/1800/1900 МГц, входная мощность передатчика: на частоте 850/900 МГц - 2 Вт, на частоте 1800/1900 МГц - 1Вт, технологии передачи данных : GPRS CAD SMS USSD, количество SIM карт - 2, Micro-USB- 2 (RS232 и RS485), питание модема 220 В AC (встроенный блок питания), разъемы	РФ	6 400,00	7 680,00

		<p>И интерфейсы: 10-контактный разрывной коннектор, разъем Micro USB, разъем SMA, совместимость с программным обеспечением ATM Control SE, iRZ Collector, габариты 102*71*59 мм, диапазон раб. температур от -40°C до +70°C.</p>			
7.	<p>Модем BITCORD CT-PR02.AC DRG-01 КИТ-АКБК</p>	<p>Технологии передачи данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот 850/900/1800/1900 Гц; • GPRS, CSD, USSD, SMS. <p>Физические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение питания АС от 90 до 264 В; • Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку; • Поддержка двух SIM-карт; • Разъем Micro-USB (интерфейс USB 2.0); • Разъем RS-232 - DB9-F (9pin) • Разъем RS-485 - 10-контактный разрывной коннектор • Разъем SMA для подключения GSM-антенны • GPIO 3 шт. - 10-контактный разрывной коннектор GPIO 1-3 • Возможность одновременной работы с двумя интерфейсами RS-485 и RS-232, в различных режимах (client и server); • Работа с резервным IP-адресом сервера или резервным сервером; • Возможность резервной работы через CSD; • Поддержка режимов client и server; • Возможность одновременной работы в режиме client и server; • Возможность одновременной работы с пятью соединениями; • Управление внешними выводами по SMS-командам или через Internet; • Автоматическое отслеживание состояния GSM-модуля и не менее двух сторожевых таймеров для защиты от зависания; • Отправка SMS-сообщения на заданный номер при потере соединения с сервером; • Отправка SMS-сообщения на заданный номер по сигналам с внешних выводов; • Индикация оптимального уровня сигнала сотового оператора при монтаже; • Габариты не более 62.6 x 39.6 x 69,5 мм; • Вес не более 150 гр; • Диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C; • Диапазон температуры хранения от -40°C до +85°C; 	РФ	6 250,00	7 500,00

Итого сумма единичных расценок:	20 520,00	24 624,00
--	------------------	------------------

– срок поставки: в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами соответствующей Заявки;

– условия оплаты: оплата каждой партии товара производится в течение 7 (семи) рабочих дней с момента передачи товара покупателю и подписания сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной на основании выставленного счета на оплату.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

	подпись	ФИО	Счет голосов (нужное подчеркнуть)
Директор по финансам АО «НЭСК»		Ф.И.Семенов	За Против Воздержался
Директор по техническим вопросам АО «НЭСК»		В.В.Рюмин	За Против Воздержался
Заместитель начальника службы безопасности АО «НЭСК»		М.В.Маммеев	За Против Воздержался
Начальник отдела закупок АО «НЭСК»		М.В.Соболевская	За Против Воздержался

Результат голосования:

«За» - 4

«Против» - 0

«Воздержалось» - 0

Решение принято - единогласно

Дата подписания – 18.08.2022