

13.03.2020

№23-148

Руководителю
предприятия, организации

Уважаемые господа!

Настоящим сообщаем, что ЧАО «ЮЖКОКС» проводится выбор поставщика на поставку автомобиля ГСС

1.	Ответственное лицо	Начальник бюро закупок Глова Е.А.
2.	Электронный адрес для приема коммерческих предложений	Evgeny.Glova@bkoks.dp.ua и (ОБЯЗАТЕЛЬНО) tender.tmc@bkoks.dp.ua
3.	Форма проведения процедуры выбора поставщика	Закрытая
4.	Форма предоставления коммерческих предложений	В электронном виде, согласно установленной формы
5.	Критерии определения наилучшего предложения	Минимальная цена, наилучшие условия оплаты, поставки и гарантийные обязательства, наличие статуса производителя , наличие положительных референций
6.	Дата и время начала приема предложений	13.03.2020
7.	Дата и время окончания приема предложений	25.03.2020
8.	Период закупки	2020 г, согласно заявки покупателя
9.	Приложения	Перечень ТМЦ к приобретению, техзадание

Предложение альтернатив производить (в соответствии с требуемыми техническими характеристиками).

Дополнительные преимущества претендентам при определении победителя:

- Условия поставки – DDP (Склад Покупателя г.Каменское);
- Условия оплаты – оплата в течение 180 календарных дней с момента поставки.

Ответ просим предоставить в виде коммерческого предложения с обязательным указанием всех необходимых условий по поставке.

Коммерческое предложение просим направлять в двух вариантах:

1. На бланке предприятия с Вашей подписью и печатью
2. В формате Excel без удаления строк в форме Приложения

Обязательное требование:

предоставление копии нормативно-технической документации производителя.

согласие работать по типовому договору предприятия Заказчика.

Предпочтительна поставка в минимальные сроки.

Ответ просим дать с соблюдением всех запрашиваемых данных и в указанные сроки. Цена товара должна быть зафиксирована на 60 кал.дней, а также включать в себя поставку согласованными партиями в требуемый период. Без указанных ключевых данных, а также с превышением конечного срока - коммерческие предложения к рассмотрению приниматься не будут.

Проводя тендер, мы не принимаем на себя каких-либо обязательств по заключению договора с участником тендера, в т.ч. победителем тендера.

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество!

С уважением,

начальник отдела закупок

Исп. Глова Е.А.
(0569) 565-371

В.П. Коломиец

Приложение к Письму № 23-148 от 13.03.2020 г.
Коммерческое предложение направить до 25.03.2020 г.

Перечень ТМЦ к приобретению:

№ п/п	Наименование ТМЦ вкл. ГОСТ, ТУ, № чертежа (прочие характеристики)	Предлагаемое ТМЦ (аналог)*	Ед. изм.	Общее кол-во	Производитель (обязательно)*	Срок гарантии (мес.)*	Цена, грн без НДС*
1	Автомобиль газоспасательной службы		шт	1,00			

* столбец, обязательный для заполнения

Условия оплаты: _____

Согласие работать по нашему типовому договору: **ДА**

Условия поставки (согласно Инкотермс 2012): _____

Статус компании (Производитель/дистрибьютор) и т.д. (с обязательным приложением копии подтверждающего документа).

Возможный график (сроки) поставки согласно кол-ва указанного

Дополнительные затраты на поставку (при наличии таковых).

При наличии валютной привязки – указать

Согласовано:

Директор по ОТ, ПБ и Э

Н.А. Перверзева

Утверждено:

Директор по инжинирингу ЧАО «ЮЖКОКС»

И.В. Струсович

Опросный лист

По инвестиционной программе 2020 Дирекции по ОТ, ПБ та Э
«Приобретение автомобиля Газоопасательной службы»

Характеристики базового автомобиля:

н/п	Комплектация (требования к автомобилю)	
ДВИГАТЕЛЬ		
1	Топливо	ДИЗЕЛЬ
2	БАЗА	L3N3
3	ПРИВОД	Полный 4x4
4	Рабочий объём, куб. см,	1968
5	Максимальная мощность, л.с. (кВт)	140
6	КПП	Мех 6 СТ.
7	Объём топливного бака, л,	75
РАЗМЕРЫ		
8	Общая длина (без лебедки), мм	5986
9	общая ширина с зеркалами, мм	2427
10	Максимальная общая высота, мм	2590
11	Колесная база, мм	3640
12	Расстояние от передней части автомобиля к центру передних колес, мм, не меньше	1000
13	Расстояние от задней части автомобиля к центру задних колес, мм	1346
14	Ширина отверстия боковых дверей, мм	1311
15	Высота отверстия боковых дверей, мм	1722
16	Ширина отверстия задних дверей, мм	1552

17	Высота отверстия задних дверей, мм	1840	
18	Диаметр поворота от бордюра к бордюру, м,	16,2	
19	Масса автомобиля, кг (Оснащена / Полная / Грузоподъёмность), не менее	3500	
20	количество мест (включая водителя), не меньше	Водитель+2 впереди+3 в пассажирском отделении	
БЕЗОПАСНОСТЬ			
21	ABS - анти блокирующая система тормозов,	+	
22	ESP – электрическая программа стабилизации,	+	
23	ROM - система предотвращения опрокидывания,	+ система компенсации при боковом ветре (<i>Cross Wind Assist</i>)	
24	ТС - противобуксовочная система	+ ASR	
25	Передняя подушка безопасности для водителя	+	
26	Центральный замок с дистанционным управлением	+	
27	Кондиционер	+	
28	Бортовой компьютер	+	
29	Усилитель руля	+	
30	Регулировка рулевой колонки в 4-х направления	+	
31	Механическое регулирование угла наклона фар	+	
32	Дневные ходовые огни	+	
33	Электро стеклоподъёмники передних окон	+	
34	Датчик уровня жидкости стеклоомывателя	+	
35	Сдвижные боковые двери (с правой стороны)	+	
36	Задние двери распашные (угол открытия до 270)	+	
37	Внешние зеркала электрическим регулированием, подогревом и показателями поворотов	+	
38	Запасное колесо полного размера	+	
Интерьер			
39	Подлокотник для сидения водителя	+	
40	Сдвоенное переднее пассажирское сидение	+	
41	Трёхместное сидение салона	+	
42	Освещение с переднего ряда сидений	+	

43	Освещение с заднего ряда сидений	+
44	Освещение салона и грузового отсека	+
Внешние особенности		
45	Решетка радиатора серая	+
46	Передние и задние брызговики	+
47	Шины 235/65R16 (летние) на стальных дисках	+
48	Колесные колпаки	+
49	Широкие боковые молдинги черного цвета	+
50	Внешние зеркала черного цвета	+
51	Дверные ручки черного цвета	+
52	Ручка багажника черного цвета	+
53	Передние противотуманные фонари	+
54	Дополнительная подсветка поворотах	+
55	Год производства базового шасси	2019
56	Цвет автомобиля	Белый
57	Состояние автомобиля – не эксплуатировался	Обязательно
58	Гарантийные обязательства на автомобиль	2 года без ограничения пробега.
59	Соблюдение гарантийных обязательств завода - производителя	Обязательно
60	Представление сертификата конечного транспортного средства или аналогичного документа	Обязательно
61	Представление сервисной книги	Обязательно (бумажный вариант заменен на электронную версию.)
62	Представление инструкции эксплуатации (укр. або рос.)	Обязательно
63	Соответствие действующим стандартам	Обязательно
64	Установка СГУ 3 4 стробоскопами	+
65	Защитные подкрылки антигравийные	+
66	Класс экологичности	Евро -6
67	Комплектность базового шасси	Трос буксирный – 1 шт., знак аварийной остановки, противоткатные упоры – 2 шт.; Набор

	предохранителей – 2 к-та; огнетушитель ОП-2 – 1 шт.; Домкрат – 1 шт.; балонный ключ – 1 шт.
68	Комплект зимней резины на стальных дисках (4 шт.) 235/65R16 BF Gudrih 1 комплект

Перечень дополнительной комплектации автомобиля для исполнения функций и задач спасательного отделения

1.	Название оборудования и характеристики	Количество	Примечание
2.	Инвертор DOMETIC SINEPOWER DSP 2012, 12 - 220 В чистый синус с активной мощностью 2000 Вт с выводом на 2 розетки 220В в рабочую зону пассажирского отсека	1 к-т	
3.	Кувалда Tolsen 2 кг	1 шт.	
4.	Светловой надувной столб EL-5 смонтированный на генераторе с номинальной мощностью не менее 2 кВт	1 к-т	
5.	Налобный фонарь Peli 2785Z1 с зарядным устройством	5 шт.	
6.	Веревка спасательная длиной 50 метров в чехле	2 шт.	
7.	Кувалда Intertool 5 Кг.	1 шт.	
8.	Набор слесарный в кейсе, 26 предметов(омедненный) Ключ рожковой : 17-19-2шт, 22-24-2шт, 27-30-2шт, 30-32-2шт, 36-41-2шт. Ключ накидной: 17-19-2шт, 22-24-2шт, 27-30-2шт, 30-32-2шт, 36-41-2шт. Молоток 0,5кг. Зубило длина 250мм. Плоскогубцы длина 250мм. Ключ трубный №2. Ключ трубный №3.	2 шт.	
9.	Носилки медицинские сложные БЮМЕД А-09 с ремнями для фиксации	1 к-т	
10.	Строй с амортизатором 2 точки крепления	4 шт.	
11.	Строп без амортизатора Длина не более 1,5м	4 шт.	
12.	Ремень лямочный страховочный PROTEKT в комплекте с автоматическим карабином. Размер: универсальный (M-XL)	4 шт.	

	Соответствие: ДСТУ EN 361, ДСТУ EN 358		
13.	<p>Сумка-рюкзак медицинская универсальная (медицинская укладка) В комплектации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - термо покрывало 160x210 см. – 3 шт.; - салфетка марлевая стерильная 16x14 см. – 12 шт.; - пластырь бактерицидный (тканевая основа) 9x7,2 см. – 30 шт.; - пакет перевязочный (стерильный) 11x13 см. – 4 шт.; - косынка медицинская нестерильная – 12 шт.; - пластырь катущечный 3 см. x 5 м. – 2 шт.; - бинт эластичный фиксирующий 15x4 см. – 6 шт.; - раствор натрия хлорида 0,9% 400 мл. – 1 шт.; - гель для рук антисептический 50 мл. – 1 шт.; - тактические медицинские ножницы – 1 шт.; - пинцет анатомический 15 см. – 1 шт.; - перчатки с полиэтилена – 6 пар; - воздуховод типа «Guedel» 40-120 мм. – 1 комплект; - мешок АМБУ многократный силиконовый взрослый – 1 шт.; - комплект для оказания первой медицинской помощи 1 к-т. 	1 к-т.	
14.	Отсек с креплениями для установки и надежного транспортирования дыхательных аппаратов (5 шт.)	1 отсек	
15.	Конус ограждающий складной МАКТРОНИК	6 шт.	
16.	Лента ограждающая ширина 100 мм, длина 50 м.	2 шт.	
17.	Жилет светоотражающий профессиональный Размер 120-124	6 шт.	
18.	Противопожарное полотно 1,5x2 м.	2 шт.	
19.	Радиостанция стационарная автомобильная Kenwood TK-7302HM в комплекте с тангенцкой и выносной антенной. Диапазон частот, МГц - (согласовывается с Заказчиком)	1 к-т	
20.	Шерстяное одеяло в чехле	2 шт.	
21.	Огнетушитель порошковый типа ВП-5	2 шт.	
22.	Огнетушитель углекислотный типа ВВК-3,5	2 шт.	
23.	Ножницы диэлектрические, Не менее 1000В в чехле	1 шт.	
24.	Перчатки и боты диэлектрические (в чехле).	2 шт.	
25.	Телескопическая лестница Telesteps prime line 3,8м.	1 шт	
26.	Пневматические домкраты с увеличенной площадью опоры Weber-Rescue SET W-FB 7/17 Комплектация набора:	1 к-т	

	<ul style="list-style-type: none"> - Редуктор давления 300 бар с возможность одновременного подключения 2-х баллонов; - Пневмо подушка увеличенной площади 8 бар, W-FB 7/17 - 2 шт.; - Двойной блок управлений с встроенной функцией безопасности – 1 шт.; - Шланг подачи воздуха по 10 метров – 2 шт.; - перекрывные краны – 2 шт.; - металлический баллон бл./300 бар – 2 шт. 		
27.	Лом омедненный Длина 1200 мм.	2 шт.	
28.	Стяжной ремень для крепления груза грузоподъемность 2,5 т, разрывное усилие 5 т, длина 8 м, ширина 50 мм	1 шт	
29.	Удлинитель электрический на катушке длиной не менее 40м., сила тока не менее 16А, класс защиты не ниже IP44, количество розеток не менее 3-х, с защитными крышками: SE.2p+E16A, тип вилки SE.2p+E16A, мощность не ниже 3,5квт., тип кабеля H07 RN-F 3G2,5	2 шт.	
30.	Угловая шлифовальная машина Makita GA 9020 + бесключевая гайка, диаметр круга 230 мм, 220 В мощность 2,5кВт	1 шт.	
31.	<p>Гайковёрт без щёточный Makita Professional DTW1001RTJ</p> <p>Тип питания: Аккумулятор</p> <p>Крутящий момент max, Нм: 1050 Нм</p> <p>Напряжение аккумулятора: 18В</p> <p>Аккумулятор в комплекте: 2шт.</p> <p>Диапазон применения: M12-M30</p> <p>Вес, Кг: 3,4кг</p> <p>Серия: Professional</p>	1 к-т	
32.	Набор головок ударных длинных 3/4" 22-38мм 8ед. TORXUL GDAI0804	2 шт.	
33.	Makita DGA504 (198830-2) + набор аккумуляторов + транспортировочный ящик	1 к-т	
34.	Генератор инверторный бензиновый Sturm PG8745I (4500 Вт)	1 шт.	
35.	Самоспасатель Dräger parat® 3200	10 шт.	
36.	Канистра комбинированная для двухтактной смеси, емкостью 5 л бензина и 2,5 л масла.	1 шт.	
37.	Буксирный трос ленточный с петлями длина 8 м, разрывная нагрузка 6,5 т, 2 петли, материал изготовления авиационный морозостойчивый, влагостойкий, капроновый.	1 шт.	
38.	Лейка с сеткой Empire M-9456	1 шт.	
39.	Сумка для документов.	1 шт.	
40.	Комплект эксплуатационной документации на автомобиль и все оборудование, сертификаты, гарантийные талоны	1 шт.	
41.	Тренога стальная ПРОТЕКТ ТМ-7 /АТ 009/	1 шт.	
42.	Лебедка к треноги ПРОТЕКТ RUP-503B / АТ 053 35 / 35м.	1 шт.	

43.	Компрессор бензиновый JUNIOR II-B BAUER KOMPRESSOREN GmbH 100л/мин, бензин, 44 кг. БИ-таймер	1 шт.
44.	Дыхательный аппарат Dräger PSS-4000 с 2-мя металло композитными баллонами 6,8 литра/300бар со временем защитного действия до 120 минут и возможность подключения колпака для спасаемого – к каждому аппарату 2 маски	5 к-т
45.	Баллон для сжатого воздуха с вентилем фирмы Dräger –объём 6,8 литров/300 бар, металло композитный	6 шт.
46.	Переносные радиостанции Kenwood TK-2000/3000 в комплекте с АКБ, антенной и зарядным устройством 12 +220 В	5 к-т
47.	Лебедка автомобильная (смонтированная стационарно в передней части автомобиля) Husar BST S 12000 Lbs, максимальное тяговое усилие - 5443 кг., длина металлического троса – 25 метров	1 к-т
48.	Сабельная аккумуляторная пила типа MILWAUKEE или эквивалент - зарядное устройство 220 В (на 1 аккумулятор), шт. - 1; - аккумулятор (28 В / 5 А х ч.), Шт. - 2; - чемодан для транспортировки и хранения, шт. - 1; - длина хода полотна, мм, не менее - 28; - вес комплекта без полотна для резки, кг, не более - 9,0 - набор полотен с твердосплавным покрытием зубцов - 1 шт. - полотно длиной 150 мм, количество в наборе - 5 шт. - полотно длиной 230 мм, количество в наборе - 5 шт.	1 к-т

Требования к пассажирскому отсеку

- Вход (выход) для пассажиров расположен с правой стороны по ходу движения автомобиля.
- Наличие перегородки между пассажирским и грузовым отсеком с дверным проемом и дверью типа «Ролет».
- Наличие двух окон с затемнением (одно с левой и одно с правой стороны). Все установленные окна должны быть сделаны с безопасного закаленного стекла в соответствии с требованиями ДСТУ и У/Е СЕ.
- Освещение отсека осуществляется фонарями (3-4 шт.) LED от бортовой сети автомобиля 12В.
- Пассажирский отсек должен иметь 5 посадочных мест кроме водителя. Сиденья размещены в два ряда (2 места спереди (кроме водителя) и 3 места с в 2-му ряду с 3-х точечными ремнями, возле 2-го ряда сиденья находится стационарный стол для работы.
- Шумоизоляция пассажирского отсека: стены, двери и потолок – шумоизолирующий материал типа «Изолон» (или эквивалент).
- Внутренняя обшивка пассажирского отсека:
 - стены, двери и потолок – алюмокомпозитный материал (или эквивалент);

<ul style="list-style-type: none"> - Пол пассажирского отсека (материал – бакелитовая влагостойкая фанера с противоскользящим покрытием) - Наличие в отсеке автономного дизельного отопителя WEBASTO мощностью не меньше 2 кВт (или эквивалент), который может использоваться при длительных стоянках и неработающему двигателю. - Внутренняя обивка пассажирского отсека (стены, двери и потолок) алюмокомпазитные панели и/или нержавеющей сталь и/или рифленый алюминий 	
Требования к грузовому отсеку	
<ul style="list-style-type: none"> - Вход (выход) в отсек для спасателей через задние двери или через пассажирский отсек. - Отсек (стены, двери) с внутренней стороны должны быть выполнены (оббиты) алюмокомпозитным материалом или нержавеющей металлом. - Наличие освещения отсека от бортовой сети автомобиля минимум трёх светильниками, напряжением 12 В. - Наличие по правой и левой стороне по ходу автомобиля шкаф с нержавеющей для оборудования и стеллажей для спецоборудования и спецсредств. - Усиление каркасов стен и потолка рабочей зоны автомобиля. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Обшивка грузового отсека (стен, дверей и потолка) нержавеющей сталью и/или алюмокомпозитом. - На задней двери размещен бак с водой (10-15 литров) для мытья рук. 	
<p>Оборудование и инструмент, каким комплектуется автомобиль должен быть размещен на полках/стеллажах вдоль боковых стен и надежно закреплен. В проходе между стеллажами грузового отсека должно быть достаточно места для вывоза потерпевшего на носилках с зоны ЧС.</p> <p>Схема размещения оборудования согласовывается с Заказчиком до подписания Спецификации</p>	