

JV "Uz-Kor Gas Chemical" LLC  
230100, Republic of Uzbekistan,  
Republic of Karakalpakstan,  
Nukus city, Turtkul Guzari str. 121

СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical»  
230100, Республика Узбекистан  
Республика Каракалпакстан  
г. Нукус, ул. Турткул Гузари 121



**TO: HEAD OF COMPANY.**

JV "Uz-Kor Gas Chemical" LLC hereinafter referred to as the Customer has announced the commencement of Competitive Selection NoCS-102/2026 for purchase of refrigerant R-134A according to attached Specification.

The potential suppliers will be disqualified from participation in competitive selection:

- a) which are under reorganization (amalgamation, joining, separation, restructuring), liquidation or bankruptcy;
- b) which didn't submit all the necessary documents for competitive selection within set timeframe;
- c) which have not fulfilled their commitments undertaken on previously concluded contracts;
- d) which have pending litigation with Customer;
- e) which are not residents of the Republic of Uzbekistan

Please provide commercial proposal by 22.05.2026 due to urgency.

With respect and hope for long-term cooperation.

Exec.: Jamgaryan A.  
E-mail: a.jamgaryan@uz-kor.com

**КОМУ: РУКОВОДИТЕЛЮ ОРГАНИЗАЦИИ.**

Совместное Предприятие Общество с Ограниченной Ответственностью «Uz-Kor Gas Chemical», именуемое в дальнейшем «Заказчик», объявляет о начале Конкурсного отбора №CS-102/2026 на закупку хладагента фреон R-134A согласно Спецификации.

Не допускаются к участию в конкурсном отборе следующие потенциальные поставщики:

- а) находящиеся на стадии реорганизации (слияния, присоединения, разделения, выделения, преобразования), ликвидации или банкротства;
- б) не предоставившие в установленный срок все необходимые документы для конкурсного отбора;
- в) не надлежаще исполнявших принятые обязательства по ранее заключенным контрактам;
- г) находящиеся в состоянии судебного разбирательства с Заказчиком;
- д) не являющимися резидентами РУз

Просим предоставить коммерческое предложение до 22.05.2026 года в связи со срочностью.

С уважением и надеждой на долгосрочное сотрудничество.

Исп.: Жамгарян А.  
E-mail: a.jamgaryan@uz-kor.com

**Условия конкурсного отбора №CS-102/2026 /  
Terms of competitive selection №CS-102/2026**

Заказчик и организатор закупок / Customer and organizer of the procurement: СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical» / JV «Uz-Kor Gas Chemical» LLC.

Адрес: 100128, г. Ташкент, Шайхонтохурский район, ул.Зульфияхоним, дом 112 / Address: 100128, Tashkent city, Shaykhantahur district, Zulfiyahonim str.,112

Размещение конкурсного отбора / Placing of the competitive selection at: [www.tenderweek.com](http://www.tenderweek.com);  
[www.uz-kor.com](http://www.uz-kor.com)

**Срок поставки товаров / Delivery Time:** в течение 30 календарных дней после подписания контракта / within 30 calendar days from the date of Contract signing.

**Условия поставки / Delivery Term:** EXW Tashkent.

**Условия платежа / Payment Term:** 100% оплата после поставки товара / 100% payment after delivery of the Goods.

**Срок коммерческого предложения / Validity of commercial proposals:** не менее 30 дней / not less than 30 days.

Тел/факс: +998 (78) 129-29-00 (219)

На электронный адрес (сканированная версия в формате PDF).

Кому: [a.jamgaryan@uz-kor.com](mailto:a.jamgaryan@uz-kor.com)

**Спецификация конкурсного отбора №CS-102/2026/  
Specification of competitive selection №CS-102/2026**

No.	Наименование товара/Name of goods	Спецификация/Specification	Количество/Quantity
1	Хладагент в баллоне R-134a / Refrigerant in cylinder R-134a	Formula: $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{F}$ (100%)  Molecular Weight (kg/kmol): 102.03  Boiling point: $-26.1\text{ }^\circ\text{C}$ , $-14.98\text{ }^\circ\text{F}$  Saturated liquid density: $1.207\text{ g/cm}^3$ at $25\text{ }^\circ\text{C}$ ( $77\text{ }^\circ\text{F}$ )  Saturated vapour density: $0.032\text{ g/cm}^3$ at $25\text{ }^\circ\text{C}$ ( $77\text{ }^\circ\text{F}$ ) at (1.013 bar)  Critical temperature ( $^\circ\text{C}$ ): 101.1  Critical pressure: 40.6 bar  Liquid heat capacity $25\text{ }^\circ\text{C}$ , (kJ/(kg·K)) 1.42  Vapor heat capacity 1.013 bar (kJ/(kg·K)) 0.88	2 цилиндра/cylinders  Каждый цилиндр содержит 13,6 кг хладагента R-134A  One cylinder contains 13.6 kg of R-134A refrigerant.