

ООО «Uzbekistan Helicopters» объявляет конкурс на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности эксплуатанта Воздушных судов

Предмет конкурса:

Обязательное страхование гражданской ответственности эксплуатанта Воздушных судов перед третьими лицами, включая ответственность за груз/почту при эксплуатации воздушного судна.

Условия участия в конкурсе;

В конкурсе могут принимать участие страховые компании Республики Узбекистан, имеющие действующую лицензию Министерства финансов Республики Узбекистан на осуществление деятельности по 5-му (Авиационное страхование) и 11-му (Страхование ответственности в рамках авиационного страхования) классам страхования, имеющие рейтинг не ниже UZA+.

Лимит ответственности составляет 100000000 (сто миллионов) сум (в совокупности и за период страхования) по каждому и всем происшествиям и для всех воздушных судов, включая гражданскую ответственность перед третьими лицами, гражданскую ответственность за груз/почту не более 25 (двадцать пять) долларов США по курсу ЦБ РУз на день осуществления перевозки за 1 килограмм груза/почты.

Ограничения на участие в конкурсе

К участию в конкурсе не допускаются организации и фирмы

- находящиеся в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;
- ненадлежащим образом исполнившие принятые обязательства по ранее заключенным контрактам;
- учрежденные менее чем за 6 месяцев до объявления тендера;
- находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком.

Конкурсные предложения принимаются по адресу:

Узбекистан 100167, г. Ташкент, ул. Кум-Арык, Аэропорт.
ВрИО Директора ООО «Uzbekistan Helicopters» Рузметову Б.С.
е-mail: helicopters@uzairways.com, aksar@uzairways.com

Срок приема конкурсных предложений: до 17-00 часов **08.01.2020 г.**

Конкурсные предложения принимаются по почте, факсу, электронной почте.
Информация должна быть на русском языке или иметь перевод на русский язык.

Дополнительную информацию для участников конкурса можно получить по телефону: +998712155695



[Скачать PDF](#)