

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Закрытое акционерное общество "НПК Эллирон"-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-47/22 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	Предлагаемый ЗАО «НПК Эллирон» товар полностью соответствует требованиям: - Технические требования, утв. ГИ ЗАО «ААЭК» №380 от 09.10.2020 г., по решению Правительства №953-9 от 11.07.2021 г.; - Техническое задание на проектирование, утв. ГИ ЗАО «ААЭК» №382 от 23.10.2020г.; - Исходные технические требования №381 от 23.10.2020г.; - Исходные технические требования №383 от 23.10.2020г.; - Исходные технические требования №384 от 23.10.2020г.; - Спецификация оборудования, изделий и материалов (МЭО) №386 от 23.10.2020г.; - Спецификация оборудования, изделий и материалов (электроприводы) №385 от 23.10.2020г. - Технические задания на проектирование, утв. ГИ ЗАО «ААЭК» №375 от 24.09.2020г. по программе пуско-наладки системы разработанной организацией выигравший тендер.







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЗАО "НПК Эллирон" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2020-11-01-000000000000-47/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	Предлагаемый ЗАО «НПК Эллирон» товар полностью соответствует требованиям: - Технические требования, утв. ГИ ЗАО «ААЭК» №380 от 09.10.2020 г., по решению Правительства №953-9 от 11.07.2021 г.; - Техническое задание на проектирование, утв. ГИ ЗАО «ААЭК» №382 от 23.10.2020г.; - Исходные технические требования №381 от 23.10.2020г.; - Исходные технические требования №383 от 23.10.2020г.; - Исходные технические требования №384 от 23.10.2020г.; - Спецификация оборудования, изделий и материалов (МЭО) №386 от 23.10.2020г.; - Спецификация оборудования, изделий и материалов (электроприводы) №385 от 23.10.2020г. - Технические задания на проектирование, утв. ГИ ЗАО «ААЭК» №375 от 24.09.2020г. по программе пуско-наладки системы разработанной организацией выигравший тендер.