



**Извещение о внесении изменений № 003/21 от «11» января 2021г.
(Извещение о проведении конкурентного предварительного отбора от «10» декабря 2020г,
ЭТП (Номер извещения в ЕИС (<http://zakupki.gov.ru>): 32009786007)**

1. На основании п. 2.3 документации о «Внесении изменений в извещение о закупке и/или документацию о закупке» Заказчик - АО «МЭК «Энергоэффективные технологии» (603155, г. Н. Новгород, ул. Провиантская, д. 6) - настоящим извещает о внесении изменений в извещение, документацию о проведении конкурентного предварительного отбора на право заключения соглашений для проведения в дальнейшем запросов цен на право заключения договора на строительные-монтажные работы по новому строительству, реконструкции, ремонту производственных, административных зданий и сооружений для нужд АО «МЭК «Энергоэффективные технологии»:

Лот № 1 – Право заключения соглашений для проведения в дальнейшем запросов цен на право заключения договора на строительные-монтажные работы по новому строительству, реконструкции, ремонту производственных, административных зданий и сооружений для нужд АО «МЭК «Энергоэффективные технологии».

2. п.6 части II «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ»

Заявка подается в электронной форме с использованием функционала и в соответствии с Регламентом работы ЭТП.

Дата начала срока подачи заявок: «10» декабря 2020 года;

Дата и время окончания срока, последний день срока подачи Заявок: «11» января 2021 года 13:00 (время московское)

Рассмотрение заявок и подведение итогов закупки:

Дата проведения этапа: «20» января 2021 года 13:00 (время московское)

читать в редакции:

Заявка подается в электронной форме с использованием функционала и в соответствии с Регламентом работы ЭТП.

Дата начала срока подачи заявок: «10» декабря 2020 года;

Дата и время окончания срока, последний день срока подачи Заявок: «18» января 2021 года 13:00 (время московское)

Рассмотрение заявок и подведение итогов закупки:

Дата проведения этапа: «28» января 2021 года 13:00 (время московское)

Председатель Закупочной комиссии
«АО «МЭК «Энергоэффективные технологии»

П.В. Бахтин