

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

ПАО «Детский мир» уведомляет о проведении процедуры Открытого запроса предложений (далее — Запрос предложений) и приглашает поставщиков подать свои предложения на право заключения Договора строительного подряда на проведение проектных, ремонтно-строительных и инженерных работ в магазине-филиале ПАО «Детский мир», расположенного по адресу: **РФ, Московская область, г. Химки, ул. Пожарского, д. 12, стр. 1.**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Запрос предложений проводится с использованием электронной торговой площадки ООО «Бидзаар» (далее – ЭТП) <https://bidzaar.com>.

По поручению ПАО «Детский мир» компания – ООО «Бидзаар» – является техническим исполнителем по проведению закупочной процедуры.

Подробная информация об условиях и порядке проведения процедуры в прикрепленных документах, а также на сайтах <http://detmir.ru>, <https://bidzaar.com>.

Ссылка на размещенную процедуру на ЭТП: <https://bidzaar.com/process/light/092b1249-1898-4ee1-ae81-281610b9a369/request>

Код размещенной процедуры: 020-601

Срок подачи заявок для участия в Запросе предложений: до 14-00 «08» февраля 2022 года.

Контактное лицо по регламенту процедуры:

Старший менеджер Управления закупок – Фомина Элла Сергеевна,

тел.: +7 495 781-08-08 доб. 21-83; +7 925 820-06-55

E-mail: EllaFomina@detmir.ru

Контактное лицо по инженерным вопросам:

Инженер по СМР - Осетров Евгений Михайлович

тел.: +7 913 985-90-53

E-mail: EOsetrov@detmir.ru

Настоящее приглашение к участию в открытом запросе предложений носит информационный характер и не является официальной офертой. ПАО «Детский мир» не несет никаких обязательств перед участниками, по заключению каких-либо договоров с организациями, приславшими свои предложения. Соответственно, статьи 437, 447 - 449 Гражданского кодекса Российской Федерации к проводимому отбору контрагентов не применяются.

Обращаем Ваше внимание на то, что регистрация и участие в открытом запросе предложений бесплатна для поставщиков.

Старший менеджер Управления закупок



Фомина Э.С.