**Разъяснения положений документации о закупке от 24.06.2021 г. № 1**

# **(Извещение о проведении повторного открытого запроса котировок в электронной форме от 18.06.2021 г. № ЗКЭФ-ДЭ-400П)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Разъяснения |
| 1 | По требованию технического задания, мы как поставщики должны поставить мат П-образный с общими размерами 1,5х0,5х1,5 м высотой 3 м, толщиной 100 мм, материал - влагостойкая ткань с НПЭ наполнителем с металлическими люверсами для крепления и монтажным шнуром в комплекте, цвет красный или оранжевый.  Не указана плотность ПВХ материала, планировали изготовить из морозостойкой ПВХ плотностью 630-650 гр/м2, при изготовлении можем использовать плотность ПВХ материала ниже? Не указано количество и размер люверсов, швы соединения на матах должны быть сшивными или сварными, в качестве застежки чехла используется липучка или молния и ее расположение (внутренняя сторона мата верх либо низ)?  Также прошу Вас рассмотреть возможность поставки складных (цельных в углах соединения маты будут раскладываться, образуя цельный мат, складывается, образуя П-образный мат, внутренние углы под 45 градусов, данный способ отработан и используется при изготовлении матов для защиты колон) защитных матов полностью в соответствии с техническим заданием, это ни коем образом не повлияет на эксплуатационные свойства продукции, но упростит в дальнейшем транспортировку и хранение. | Характеристики товара, определенные графой 2 Спецификации (приложение № 3 к Извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме от 18.06.2021 г. № ЗКЭФ-ДЭ-400П) уточняются и излагаются в следующей редакции:  «Мат П-образный (1,5х0,5х1,5м;)  - высота – 3 м;  - толщина – 100мм;  - материал – влагостойкая тентовая ткань с НПЭ наполнителем с металлическими люверсами для крепления и монтажным шнуром в комплекте;  - цвет – оранжевый.  Плотность 550-650гр/м2.  Люверсы диаметром 10см, 5-6 шт. на одну сторону.  Швы сшивные.  Застёжки чехла на липучке, расположение на верхней стороне.  Тип - складные, цельные в углах соединения, раскладывающиеся образуя цельный мат, складывающиеся, образуя П-образный мат, внутренние углы под 45 градусов.» |