

31.01.2022г.

Разъяснение положений аукционной документации открытого аукциона в электронной форме № 352/ОАЭ-ОАО «ЭЛТЕЗА»/АЭМЗ/2022/Д на право заключения договора на выполнение работ по ремонту оконных блоков заготовительного сборочного цеха № 2 (лит. Е)

Запрос о разъяснениях поступил «26» января 2022 г.

В ответ на ваш запрос от 26.01.2022 г. по открытому аукциону в электронной форме № 352/ОАЭ - ОАО «ЭЛТЕЗА»/АЭМЗ/2022/Д на право заключения договора на выполнение работ по ремонту оконных блоков заготовительного сборочного цеха № 2 (лит. Е):

Вопрос:

«Просьба внести ясность: в ответ от 26.01.2022

Следует Участнику Закупки конкретизировать технические характеристики используемых материалов, указанные в техническом задании, являющемся приложением № 1.1. в случае соответствия материалов, подлежащих использованию участником в ходе выполнения работ? То есть следует ли участнику установить конкретные значения без знаков \geq /</от/до/не менее/ и ТД .. ?»

Ответ:

С учетом содержания ранее размещенных разъяснений от 26.01.2022 г. в ответ на запросы от 24.01.2022 г. и от 26.01.2022 г. дополнительно сообщаем следующее.

В случае соответствия материалов, подлежащих использованию участником в ходе выполнения работ, материалам, указанным в техническом задании аукционной документации (приложение № 1.1 аукционной документации), участник должен указать в техническом предложении технические характеристики материалов, соответствующие характеристикам, изложенным в техническом задании. При этом в случаях, когда характеристики материалов, подлежащих использованию, изложены в нормативных документах (например, ГОСТ) и/или в указанных производителем характеристиках с указанием допустимых величин, изложение в техническом предложении характеристик подобным образом (например, Блеск поверхности $\geq 50\%$) допустимо; в этом случае допускается установление значений с использованием знаков \geq /</от/до/не менее/ и т.д.

В случаях, не относящихся к указанной категории, например, в отношении характеристики «Емкость упаковки», участник при изложении характеристик материалов должен указать числовые показатели в абсолютных величинах.