

Разъяснение №2
положений Документации об Аукционе в электронной форме на право заключения
Договора поставки транспондеров (приемо-передающих устройств DSRC с держателем) и
держателей для транспондеров

Реестровый номер № 32414162168

«29» ноября 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель генерального директора
ООО «Автодор-Платные Дороги»

_____ А.А. Харзинов

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Автодор-Платные Дороги»

_____ Д.В. Климов

СОГЛАСОВАНО

Директор по правовой деятельности - директор
департамента по правовому сопровождению и
договорной работе
ООО «Автодор-Платные Дороги»

_____ А.В. Парамонова

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Автодор - ТП»

_____ И.Н. Комкова

г. Москва - 2024 г.

От потенциального участника закупки поступил запрос на разъяснение положений Документации об Аукционе в электронной форме на право заключения Договора поставки транспондеров (приемо-передающих устройств DSRC с держателем) и держателей для транспондеров, реестровый номер № 32414162168.

Вопрос №1:

Просим разъяснить следующие положения ТЗ: Согласно п. 1.12.4. Технического задания предусмотрено Габаритные размеры Товара (крепления): физический размеры Товара (крепления) должны обеспечивать надежную фиксацию на ветровом стекле. При соединении Товара (крепления) с транспондером Товар (крепление) не должен закрывать площадь транспондера более чем на 30% (неизменяемый параметр) и выходить за габариты транспондера. Просьба предоставить методику расчета соотношения площади Товара (крепления) к площади транспондера.

Ответ на вопрос №1:

Математическое деление площади проекции Товара (крепления) в закрепленном положении к площади корпуса транспондера (см.п.1.12.2 ТЗ: длина, умноженная на ширину), на которую непосредственно проецируется Товар, умноженное на 100%.

Вопрос №2:

Согласно п. 1.12.6. Технического задания Корпус Оборудования: - должен быть изготовлен из пластика, позволяющего наносить на его поверхность изображение методом плоской и объемной УФ-печати; - должен иметь ровную фронтальную поверхность, не препятствующую нанесению на нее изображения методом плоской и объемной УФ-печати. Просьба разъяснить следующие вопросы: 2.1. что понимается под нанесением изображения «методом плоской УФ-печати» (что такое плоская печать)? 2.2. что понимается под нанесением изображения «методом объемной УФ-печати» (что такое объемная печать)?

Ответ на вопрос №2:

По данному вопросу будут внесены изменения.