|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ ЗП** | **Дата поступле-ния запроса о разъясне-нии** | **Дата принятия решения о предоставлении разъясне-ний** | **Вопрос Участника** | **Ответ Заказчика** |
| 325 085 | 02.03.2020 | 02.03.2020 | Изучив Документацию о Запросе предложений № 325 085 от «27» февраля 2020 г. на поставку товаров по номенклатурной группе: средства индивидуальной защиты в адрес АО "Газпром газораспределение Белгород», просим рассмотреть следующие вопросы, возникшие после изучения материалов:1. В техническом задании указано «В составе допускаются следующие консерванты: Sodium benzoate и Potassium sorbate». В связи с тем, что существуют и другие консерванты разрешенные и применяемые в парфюмерной промышленности, которые не ухудшают свойства конечного продукта, а соответственно не хуже указанных, Sodium benzoate и Potassium sorbate, просим рассмотреть возможность дополнить данный перечень разрешенных консервантов следующим видом консерванта: **Phenoxyethanol.**2. В техническом задании указано «Продукция должна обладать направленной эффективностью метод испытания IN VIVO (на добровольцах, не менее 25 человек) (Пункт 4.14 п.п.1 ТР ТС 019), что подтверждается протоколами независимой аккредитованной лабораторией». В требовании ТР ТС 019/2011 (выдержка: *4.14. Средства индивидуальной защиты дерматологические должны соответствовать следующим требованиям: 1) средства индивидуальной защиты дерматологические, выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, при использовании по назначению не должны причинять вреда жизни и здоровью человека и обладать направленной эффективностью от воздействия специфических вредных производственных факторов)* не указано, что эффективность продукции должна подтверждаться методом испытания IN VIVO (на добровольцах, не менее 25 человек). В связи с чем просим рассмотреть возможность исключить данный метод из действующего Технического задания. В качестве подтверждения эффективности продукции **мы готовы предоставить иные документы, подтверждающие эффективность ДСИЗ.** | 1. Требования указанные в техническом задании, относительно консервантов не нарушают конкуренцию, определяют потребности АО «Газпром газораспределение Белгород» (далее – Общество) в отношении средств индивидуальной защиты и позволяют выявить товар, который в наибольшей степени будет соответствовать требованиям Общества к таким товарам.Кроме того, факт установления определенных характеристик к товару (консерванты) не свидетельствует об ограничении количества участников, поскольку в этом случае учитывается также количество участников, способных поставить данный товар, а не только произвести его.2. Направленная эффективность подразумевает максимальную защиту дерматологическими средствами индивидуальной защиты (ДСИЗ) от воздействия специфических вредных производственных факторов. Очевидно, что метод испытания IN VIVO(на добровольцах) обеспечивает большую корреляцию результатов испытания с реальными условиями, в которых находятся работники по сравнению с методом IN VITRO, что в большей степени отвечает требованию о направленной эффективности и безопасности ДСИЗ. |