***Вопрос № 1:*** *по позиции 3: Сапоги из полимерных материалов болотные (рыбацкие) с защитным подноском утепленные, размер 40-48.**В техническом задании написана высота не менее 40 см, но к данной высоте подходят обычные сапоги с голенищем. Нужны действительно рыбацкие сапоги? Если действительно рыбацкие ,то из материала ЭВА данные сапоги вообще не производятся. Какова длина чулка должна быть?*

***Вопрос № 3:*** *по позиции 9 по техническому заданию прописаны галоши на валенки из полимерных материалов с защитным подноском. Защитный подносок должен быть на галоше или на валенке? Если всё же на галоше ,то просим пересмотреть цену в техническом задании, так как цена соответствует цене за обычную пару галош без защитного подноска.*

**Ответ к вопросу № 1:** по поз. 3, 8 и 9 наименования и описания скорректировали в Приложении 1 к техническому заданию (уведомление о внесении изменений от 12.08.2019г.)

***Вопрос № 2:*** *по позиции 6 по данному техническому заданию подходят только сапоги производства ООО «Арте». Рыночная цена по данным сапогам при объёме от 100 пар - 3300-3900 руб/пара без НДС. В тендерной документации же указана цена на 2020 год — 1219 руб, 2021- 1292 руб, 2022 — 1356 руб без НДС. Правильно ли выставлена цена в тендерной документации или предложено техническое описание по 6 позиции?*

***Вопрос № 7:*** *по позиции 35 в техническом задании прописаны резиновые сапоги термостойкие, устойчивые к открытому огню. Это сапоги для пожарных? Если это действительно они , то рыночная цена в 1,5 выше ,чем предложенная в НМЦ. Готовы по данной позиции предложить шахтерские термостойкие сапоги, но они не защищают от открытого огня.*

**Ответ к вопросу № 2,7:** По поз.6 и 35 (а также и по другим позициям, в которых возможны аналогичные замечания) сообщаем – цена формировалась согласно коммерческим предложениям 3-х поставщиков. Однако, возможно (допускается) превышение цен участников по единичными позициям, в случае не превышения по общей стоимости коммерческого предложения над объявленной начальной (максимальной) ценой по всем заказчикам.

***Вопрос № 4:*** *по позиции 13 в полном наименовании прописаны ботинки на натуральном меху, а уже в технических характеристиках прописан многослойный утеплитель: искусственный мех+ тинсулейт+ металлизированная пленка. Какой утеплитель необходим?*

**Ответ к вопросу № 4:** По поз. 13 согласно «Техническому описанию» Приложения 1 к ТЗ поставляются ботинки с натуральным утеплителем внутри и искусственным на берцах. Дополнительно сообщаем, что возможна поставка ботинок с натуральным утеплителем на берцах.

***Вопрос № 5:*** *по позиции 25 прописана трехслойная подошва ПУ/ТПУ/ТПУ. Рассматривается ли подошва двухслойная ПУ/ТПУ, с аналогичными физики-механическими свойствами ,как у трехслойной?*

***Вопрос № 6:*** *по позиции 30: прописана трехслойная подошва ПУ/ТПУ/ТПУ. Рассматривается ли подошва двухслойная ПУ/ТПУ, с аналогичными физики-механическими свойствами ,как у трехслойной?*

**Ответ к вопросу № 5,6:** По поз.25 и 30 на основании проведенных длительных испытаний трехслойная подошва показала наиболее положительный результат по сравнению с двухслойной. Персонал работает в обуви от 8-и до 12-и часов, много перемещается по территории и проводит физически сложные работы. В таких условиях комфорт использования является важным компонентом, в связи с чем требования остаются неизменными.