

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный Директор АО «Теласи»

С.Н.Кобцев

_____ 2020г.

Типовое техническое задание
На закупку трёхслойных, медицинских, одноразовых масок
(внеплановая закупка)

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАКУПАЕМОГО ТОВАРА

1.1. Наименование закупаемого товара

№	Наименование продукции	Кол-во	Тех. требования	Место поставки	Срок поставки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	<i>МАСКИ МЕДИЦИНСКИЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ</i>	По графику см. пр.1	См. пункт 2.2.1	АО «Теласи» г.Тбилиси, ул.Ванская 3 (склад)	По графику см. пр.1	

1.2. Сроки поставки товаров

Согласно календарному плану поставки (приложение 1). Доставка товара на центральный склад АО «Теласи» г. Тбилиси, ул. Ванская №3.

1.3. Возможность поставки аналогичных товаров

Только согласно требований п.2.2.1

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Место применения, использования товара

Электрическая сеть АО «Теласи». Грузия г. Тбилиси.

2.2. Требования к товару

Поставляемый товар должен быть новым, не использованным, и изготовленным не ранее 1 года до поставки.

2.2.1 Требование к техническим характеристикам: журнал периодического инструктажа пожарной безопасности

	Характеристика	Требование заказчика	Предложение поставщика
1	Изготавливается из высококачественного нетканого материала, состоящего из 3-х слоев: спанбонд-мельтблаун-спанбонд.	Изготавливается из высококачественного нетканого материала, состоящего из 3-х слоев: спанбонд-мельтблаун-спанбонд.	
2	Внутренний слой маски Спанбонд - быстро впитывает и пропускает через себя жидкость (выдыхаемую влагу, пот).	Внутренний слой маски Спанбонд - быстро впитывает и пропускает через себя жидкость (выдыхаемую влагу, пот).	

3	Средний слой маски Мельтблаун - этот материал благодаря своей микропористой структуре образует мелкозернистую сетку из сплетенных особым способом полипропиленовых нитей задерживает любые, даже самые мелкие бактерии и препятствует их дальнейшему распространению, а также поглощает и распределяет выдыхаемую влагу по всей площади маски.	Средний слой маски Мельтблаун - этот материал благодаря своей микропористой структуре образует мелкозернистую сетку из сплетенных особым способом полипропиленовых нитей задерживает любые, даже самые мелкие бактерии и препятствует их дальнейшему распространению, а также поглощает и распределяет выдыхаемую влагу по всей площади маски.	
4	Наружный слой маски Спанбонд (гидрофобный) - препятствует проникновению жидкости наружу. При производстве сертифицированных медицинских масок для лица используются только материалы, не содержащие стекловолокно, натурального латекса и его производных, поэтому только такие маски являются гипоаллергенными, не препятствуют дыханию и не доставляет дискомфорта, обладая при этом барьерными антибактериальными свойствами до 98%	Наружный слой маски Спанбонд (гидрофобный) - препятствует проникновению жидкости наружу. При производстве сертифицированных медицинских масок для лица используются только материалы, не содержащие стекловолокно, натурального латекса и его производных, поэтому только такие маски являются гипоаллергенными, не препятствуют дыханию и не доставляет дискомфорта, обладая при этом барьерными антибактериальными свойствами до 98%	
5	Уровень фильтрации: 95% при размере частиц 3 мкр.	Уровень фильтрации: 95% при размере частиц 3 мкр.	
6	Вид крепления: Резинка	Вид крепления: Резинка	
7	Носовой фиксатор: да	Носовой фиксатор: да	
8	Размер маски медицинской защитной для взрослого: не менее 175 x 95 мм.	Размер маски медицинской защитной для взрослого: не менее 175 x 95 мм.	
9	Упаковка: стерильная	Упаковка: стерильная	

Замечание: Подрядчик, должен предоставить техническое предложение согласно техническим требованиям заказчика (пункт: 2.2.1)

2.3. Требования к применяемым в производстве материалам и оборудованию

Не требуется.

2.4. Требования о соответствии товара обязательным требованиям законодательства о техническом регулировании

Не требуется.

2.5. Требования о добровольной сертификации товаров

Участник закупки в своём предложении добровольно должен предоставить сертификаты соответствия предлагаемого товара.

2.6. Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантий качества на поставляемый товар.

Срок гарантии на поставляемый товар должен составлять, не менее гарантийного срока, установленного производителем в паспорте на изделие.

В случае обнаружения в течение гарантийного срока, дефектов поставляемого товара, поставщик обязан в течение 3-х дней с даты получения письменного уведомления заказчика направить своего уполномоченного представителя для участия в комиссии по расследованию произошедшего повреждения.

Все затраты связанные с устранением дефектов поставленного оборудования, вызванных нарушением технологии изготовления, поставки, в том числе затраты на транспортировку, устранение дефектов несет поставщик данного материала.

2.7. Требования к расходам на эксплуатацию и техническое обслуживание поставленных товаров

Не требуется

2.8. Требования к передаче интеллектуальных прав

Не требуется

2.9. Требования по осуществлению сопутствующих работ при поставке товаров

Не требуется

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАВКИ ТОВАРА

3.1. Требования к объемам поставки

Поставщик должен обеспечить поставку закупаемого товара, согласно представленному графику поставки.

3.2. Требования к отгрузке и доставке приобретаемых товаров

Погрузка товара, его доставка до склада заказчика должна осуществляться силами поставщика. Затраты на погрузочные работы и доставку товара участник закупки должен включить в цену своего предложения. Разгрузочные работы товара на складе заказчика выполняет заказчик с участием поставщика. Участник закупки должен включить в цену своего предложения расходы, связанные со страхованием, с уплатой таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Поставка закупаемого товара должна быть осуществлена до склада покупателя находящегося по адресу: Грузия, г.Тбилиси, центральный склад АО «Теласи» ул. Ванская №3.

3.3. Требования к таре и упаковке приобретаемых товаров

Поставляемый товар должен отгружаться в упаковке (или таре) завода-изготовителя. Тара и упаковка, должны обеспечивать полную сохранность товаров от повреждений и порчи при транспортировке и хранении. Товар должен иметь сопроводительную документацию.

3.4. Требования к приемке товаров

Поставщик должен обеспечить присутствие своего уполномоченного представителя при проведении приемки поставляемого товара на складе заказчика.

Приемка товаров будет проводиться на складе заказчика (в соответствии с регламента процесса Общества РП-533-3) в течение пяти рабочих дней (семь рабочих дней в случае необходимости проведения лабораторно-инструментального контроля) с момента поставки товаров на склад.

Товары должны быть поставлены вместе с комплектом товарораспределительной документации.

3.5. Документация по оценке соответствия требованиям безопасности и качественным показателям товаров

Не требуется

3.6. Требования к порядку расчетов

Полная информация по разделу 3.6. настоящего технического задания отражена в проекте Договора.

3.7. Дополнительные требования к поставке товаров

Не требуется.