



Техническое задание от _____

Данные заказчика	
Наименование заказчика	
Адрес	
Телефон	
Сайт	
E-mail	
Контактное лицо	
Срок реализации проекта	

Данные производства	
Размеры помещения для установки камеры (ДхШхВ)	
Перечень окрашиваемых изделий	
Максимальные размеры(ДхШхВ), вес	
Количество изделий в месяц	

Характеристики камеры						
№ п/п	Наименование характеристики		Требования			
1	Тип камеры		Проходная <input type="radio"/>		Тупиковая <input type="radio"/>	
2	Расположение камеры		Улица <input type="radio"/>		Помещение <input type="radio"/>	
3	Количество секций в камере		1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/>	
4	Выполняемые технологические операции					
5	Внутренние размеры, ДхШхВ, мм					
6	Категория помещения по СП 12.13130.2009		A <input type="radio"/>	B <input type="radio"/>	G <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>
			B1 <input type="radio"/>	B2 <input type="radio"/>	B3 <input type="radio"/>	B4 <input type="radio"/>
7	Требуемая кратность воздухообмена, раз в час					
8	Скорость движения воздуха, м/сек					
9	Въездные ворота	Тип	Створчатые <input type="radio"/>		Рулонные <input type="radio"/>	Подъемно-секционные <input type="radio"/>
		Привод	Электрический <input type="radio"/>		Ручной <input type="radio"/>	Электрический взрывозащищенный <input type="radio"/>
		Размеры, ШхВ, мм				

10	Разделительные ворота внутри камеры	Тип	Створчатые <input type="radio"/>	Роллетные <input type="radio"/>	ПВХ-шторка <input type="radio"/>		
		Количество	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>		
11	Сервисные двери для персонала	Расположение					
		Количество					
12	Забор воздуха для вентиляции производится:		Улица <input type="radio"/>		Помещение <input type="radio"/>		
	Минимальная температура входящего атмосферного воздуха						
13	Освещение в камере	Тип светильников	Светодиодные <input type="radio"/>		Люминесцентные <input type="radio"/>		
		Исполнение	Общепромышленное <input type="radio"/>		Взрывозащищенное <input type="radio"/>		
		Уровень освещенности кабины, люкс					
		Расположение	Потолочное <input type="radio"/>		Настенное <input type="radio"/>		
		Степень защиты, IP					
14	Температура сушки, °С						
15	Используемые лакокрасочные материалы						
16	Возможность возведения фундамента		Да <input type="radio"/>		Нет <input type="radio"/>		
	Величина заглубления, мм						
17	Тип вытяжки		Приямки <input type="radio"/>	В стену <input type="radio"/>	В 2 стены <input type="radio"/>	В 3 стены <input type="radio"/>	
18	Расположение приточно-вытяжных групп		Слева <input type="radio"/>	Справа <input type="radio"/>	Сзади <input type="radio"/>	Сверху <input type="radio"/>	
19	Наполнитель стеновых сэндвич-панелей камеры		Минеральная вата <input type="radio"/>		Пенополистирол <input type="radio"/>		
20	Электрооборудование, исполнение		Взрывозащищенное <input type="radio"/>		Общепромышленное <input type="radio"/>		
21	Пульт управления камерой	Тип	Релейного типа <input type="radio"/>	Промышленный контроллер <input type="radio"/>	Сенсорная панель <input type="radio"/>		
		Количество					
22	Энергоноситель	Дизель <input type="radio"/>	Природный газ <input type="radio"/>		Электричество <input type="radio"/>		
		Пар <input type="radio"/>	Горячая вода <input type="radio"/>		Инфракрасный <input type="radio"/>		
23	Система рекуперации воздуха		Да <input type="radio"/>		Нет <input type="radio"/>		
24	Подъемные 3D платформ для оператора*, тип привода		Пневматический <input type="radio"/>		Гидравлический <input type="radio"/>		
			Электрический <input type="radio"/>		Комбинированный <input type="radio"/>		
25	Передаточная тележка*		Да <input type="radio"/>		Нет <input type="radio"/>		
26	Конвейерная линия*		Да <input type="radio"/>		Нет <input type="radio"/>		

* Опросные листы на опции запрашиваются дополнительно

Приложение 1

Схема расположения оборудования

