Вопросы при заказе рабочего колеса

Для составления коммерческого предложения необходимо уточнить следующие вопросы:

1	Какую газо-воздушную среду перемещает рабочее колесо?	
	Температура	
	Агресивность	
	Запыленность	
2	В какой установке используется рабочее колесо?	
3	Рабочее колесо на замену или в новую конструкцию?	
4	Какой материал рабочего колеса:	
	Черная сталь	
	Нержавеющая сталь	
	Алюминиевый сплав	
5	Какие необходимы аэродинамические параметры	
	Q = M3/vac	
	Рполн = Па	
	$PcT = \Pi a$	
6	Каковы мощность и частота вращения электродвигателя	
7	Какова скорость вращения собственно рабочего колеса?	
8	Диаметр рабочего колеса в мм?	
	Ширина рабочего колеса в мм?	
	Толщины дисков рабочего колеса в мм?	
9	Возможна ли установка на колесо чугунной ступицы типа	
	SKF со быстросъемной втулкой?	
	Диаметр вала мм?	
10	Для радиального рабочего колеса: Направление вращения по	
	ГОСТ 5976-90: Левое или Правое?	
11	Для осевого рабочего колеса: Направление потока воздуха (с	
	колеса на двигатель или с двигателя на колесо)?	
12	Для осевого рабочего колеса: Диаметр колеса с учетом	
	радиального зазора 3-5 мм до обечайки?	
13	Какое количество рабочих колес необходимо?	
14	Есть ли эскизы, фото, чертежи или другие материалы?	