УТВЕРЖДАЮ:

				38	Зам. генерального директора –					
					главный инженер					
						ПАО «НЗХК»				
	№	1	/							
(П)	—] / 10 —	/	/			С.А. Буймов				
(Дата)				(по	одпись)	(ФИО)				
				«	»	20 19 г.				
						(Дата)				

Техническое задание на поставку стандартного промышленного оборудования

Предмет закупки: вихревая воздуходувка

Новосибирск 2019

Техническое задание на поставку вихревой воздуходувки

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Вихревая воздуходувка BECKER SV 700/2 (7,5 кВт с фильтром и клапаном давления), арт. G023282 или аналог.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемое оборудование должно быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным,), не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

Подраздел 1.3 Код ОКП

Код ОКПД2: 28.13.2 Насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Область применения – удаление газов.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- место эксплуатации помещение;
- категория помещения по пожаро и взрывоопасности Γ по НПБ-105-03;
- температура окружающей среды от + 20 до +40 C.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры

Технические спецификации:

- двуступенчатая вихревая воздуходувка;
- производительность 370 м3/час;
- давление: 500 мбар (относительное);
- мощность двигателя 7,5/9,0 (50/60 Гц) кВт;
- напряжение 3×230/380 В;
- собственный вес: 112кг.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Режим работы – трехсменный, круглосуточный

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Назначенный срок службы – не менее 10 лет

Подраздел 4.4 Требования к упаковке

Упаковка должна обеспечивать исправность оборудования (материала) при транспортировке и хранении.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

- гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев от даты отгрузки

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

В соответствии с документацией производителя

РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

B соответствии c требованием нормативных документов $P\Phi$

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ

Количество комплектов – 1 шт.

Начальник цеха №10		С.С. Поздняков	«	»		20 19 г.
	(подпись)	(ФИО)			(Дата)	
Главный механик		К.А. Дадонов	« 	» 	(H	20 19 г. — —
	(подпись)	(ФИО)			(Дата)	
Инженер 1 категории		А.И. Обходимов	«	»		20 19 г.
-	(подпись)	(ФИО)			(Дата)	