



ФГУП «ГХК»

Отдел внешнеэкономической деятельности
маркетинга и сбыта
(ОВЭД МиС)

ул. Маяковского, д. 6, каб. 416

тел. 72-10-57, факс 75-13-64

e-mail: oved@mcc.krasnoyarsk.su

23.06.2016 № 01-21-17/0980

на № _____ от _____

[Заявка на реализацию НДИ – Турбохолодильная машина МТХМ1- 1-25]

Заявка на реализацию НДИ - лот № 16/06-2016
(Турбохолодильная машина МТХМ1- 1-25)

Протокол заседания рабочей группы по работе с НДИ	№01-54-03/1619 от 11.05.2016 п.3.2.1, п.3.2.4
ЭТП	МТС «Фабрикант» (www.fabrikant.ru)
Тип процедуры	ПДО продавца
Срок размещения на ЭТП	30 календарных дней с возможностью продления 2 раза по 30 календарных дней
Применение ЭП покупателем	без применения ЭП покупателем
Размещение на сайте http://atomproperty.ru «Реализации непрофильных активов атомной отрасли»	-
Предмет договора	Турбохолодильная машина МТХМ1- 1-25
Код по ОКВЭД	28.25.13 (Общероссийский классификатор ОК-029-2014)
Краткое описание и характеристики товара	Турбохолодильная машина МТХМ1- 1-25 предназначена для охлаждения атмосферного воздуха, поступающего потребителю холода в интервале температур от - 50°С до - 120°С и подачи его потребителю холода. При этом горячий воздух, выбрасываемый из машины в атмосферу с температурой от +100°С до +120°С, может быть использован при условии гидравлического сопротивления потребителя горячего воздуха и трубопроводов не более 1 кПа (100 мм вод. ст.). Холодопроизводительность – 30 – 5% (26000 – 5%) кВт (ккал/час). Машина применяется как составная часть установок, предназначенных для замораживания, охлаждения и термостатирования. Приобретена в 1996 году.
Состояние товара, условия хранения, гарантийный срок	Удовлетворительное. Марка холодильной машины, указанная в приложенной к нему технической документации не соответствует марке, указанной на шильдике. Отсутствуют сертификаты.
Количество товара	1
Единица измерения	штука

Цена за 1 (одну) единицу (с учетом, без учета НДС)	35 117,68 руб. без учета НДС 41 438,86 руб. с НДС
Минимальная партия реализации	-
Начальная цена предмета договора (с учетом, без учета НДС)	35 117,68 руб. без учета НДС 41 438,86 руб. с НДС
Условия поставки товара (точное местонахождение, сроки и условия поставки, вид упаковки (расфасовки), график поставки, право досрочной поставки, способы выгрузки, обязанности покупателя по приемке и распаковке, прочее)	Местонахождение товара: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, ул. Промышленная, 4, СЦ ФГУП «ГХК» склад 956. Срок передачи товара – в течение 10 дней после поступления денежных средств на расчетный счет ФГУП «ГХК» на основании подписанного договора. Отгрузка продукции со склада ФГУП «ГХК» производится Покупателем своими силами и за свой счет на условиях самовывоза.
Условия оплаты (размер и срок осуществления предварительной оплаты после заключения договора, срок оплаты после поставки товара, график оплаты, входит транспортировки в указанную стоимость или нет)	100% предоплата.
Сроки исполнения договора сторонами (срок оплаты, срок передачи товара с надлежащим оформлением документов)	Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.
Фотографии товара (цветные, jpg, до 3Мб)	<i>Приложение №1</i>
Требования к участникам (покупателям), в том числе необходимость финансового обеспечения заявок	1) Участник процедуры должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора. 2) Платёжеспособность.
Прочая информация	<i>Приложение №2 – Основные технические данные</i>
Проект договора	<i>Приложение №3</i>
Контактные телефоны для вопросов по предмету договора	Эксперт группы ОКО УО ДКС Новаковская Ольга Викторовна раб.тел. 8 (3919) 75-90-65
Контактные телефоны для вопросов по участию в процедуре	Руководитель группы по внешним связям и сбыту отеля внешнеэкономической деятельности, маркетинга и сбыта Индина Наталья Федоровна раб.тел. 8 (3919) 75-31-96 сот. 8 913 192 76 25











2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Наименование машин	Воздушная турбохолодильная
2.2. Обозначение машины	ТХМ1-30М2
2.3. Поставщик	СКБ "Турбохолод"
2.4. Хладагент	Атмосферный воздух
2.5. Холодопроизводительность, кВт (ккал/час) при стандартных условиях:	30 ± 5% (26000 - 5%)
а) температуре воздуха на входе в машину, °С	15 ± 1
б) влажности воздуха при входе в машину, г/м	7 ± 2
в) давлении воздуха на входе в машину, кПа	100
г) температуре воздуха на входе в потребитель холода, °С	минус 80 ± 2
д) разности температур на присоединительных патрубках машины (по холодному воздуху), °С	30 ± 2
2.6. Расход холодного воздуха при условиях, указанных в п.2.5, кг/час	3400-180
2.7. Мощность, потребляемая машиной при условиях, указанных в п.2.5, кВт в том числе:	85±7%
а) приводным электродвигателем, кВт	77 ± 7%
б) электродвигателем вентилятора, кВт	8 ± 7%
2.8. Установленная мощность:	
а) приводного электродвигателя, кВт	90
б) электродвигателя вентилятора, кВт	13
2.9. Напряжение питания, В	380/220
2.10. Частота тока, Гц	50
2.11. Расход охлаждающей воды при температуре не выше 25°С, предназначенной для охлаждения масла, л/час, не более	280
2.12. Габаритные размеры машины, мм, не более:	
длина	5000
ширина	2580
высота	2450
2.13. Масса машины, кг, не более	5000
2.14. Масса комплекта машины в таре, кг, не более	8000

36440418

5.

2. НАЗНАЧЕНИЕ МАШИНЫ

Воздушная турбохолодильная машина ТХМ1-30М2 предназначена для охлаждения воздуха, забираемого из атмосферы, до температуры от минус 50 до минус 120°C и подачи его в потребитель холода.

При этом горячий воздух, выбрасываемый из машины в атмосферу с температурой от 100 до 120°C, может быть использован при условии гидравлического сопротивления потребителя горячего воздуха и трубопроводов не более 100 мм вод.ст.

Машина применяется как составная часть установок, предназначенных для замораживания, охлаждения и термостатирования.

Машина работоспособна при следующих условиях:

температура воздуха на входе в машину, °С от 40 до минус 40
давление воздуха на входе в машину, кПа от 95 до 100
влажность воздуха на входе в машину, г/м³ от 0 до 20

6080 @timbo@yandex.ru

28-40-1197

26-35-1198-66h

9 3

Машина 8-16-1198-66h

Вентилятор 207

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Восдушная турбохолодильная машина ТХМ1-30М2 соответствует техническим условиям ТХМ1-30М2 ВТУ и признана годной для эксплуатации.



Дата выпуска 24.12.1998

Главный инженер [Signature]

Начальник ОТК [Signature]