2.1 Сүзгі

Сызба нөмірі: 1106630;

Түрі / маркасы: әуе;

Сүзу дәрежесі, мкм: 0,3-1;

Ұзындығы, мм.: 592; Ені, мм.: 592; тереңдігі, мм: 100;

Жабдық үшін: Titan 130s, Mars 100 типті Solar газ айдау қондырғыларын тазалаудың бірінші

кезеңі;

Материалы: Бактерияға қарсы қасиеттері бар арнайы композицияға малынған шыны талшық.

Құрамында силикон жоқ;

Жұмыс температурасы, °C: -15-тен + 80-ге дейін;

Тазалау класы: G4;

Өткізу қабілеті, м3 / сағ: 3500-6300.

2.2 Тауар жаңа болуы керек, 2022 жылдан ерте емес.

2.3 Тауарға кепілдік қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған күннен бастап кемінде 12 ай болуы

Керек.

3. Сатып алынатын ТЖҚ жеке әлеуетті жеткізушіге немесе өндірушіге тиістілігін анықтайтын сипаттамалар бар тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді қосымша жинақтау, қосымша жарақтандыру, біріздендіру немесе қолда бар тауарлармен, жұмыстармен және көрсетілетін қызметтермен үйлесімділігін қамтамасыз ету үшін, сондай-ақ одан әрі техникалық сүйемелдеу, сервистік қызмет көрсету және жөндеу, оның ішінде негізгі (орнатылған) жабдықты жоспарлы жөндеу (қажет болған кезде) үшін сатып алу.

2.1 Фильтр

Чертежный номер: 1106630;

Вид/марка: воздушный;

Степень фильтрации, мкм: 0,3-1;

Длина, мм.: 592; Ширина, мм.: 592; Глубина, мм: 100;

Для оборудования: первый ступень очистки газоперекачивающих агрегатов Solar типа Titan 130S,

Mars 100;

Материал: стекловолокно, пропитанный специальным составом, с антибактериальными

свойствами. Не содержащий силикона;

Рабочая температура, °C: от -15 до + 80;

Класс очистки: G4;

Пропускная способность, м3/час: 3500-6300.

2.2 Товар должен быть новым, не ранее 2022 года выпуска.

2.3 Гарантия на товар должна составлять не менее 12 месяцев со дня подписания акта приемки передачи.

3. Присутствует указание характеристик, определяющих принадлежность приобретаемого ТРУ отдельному потенциальному поставщику либо производителю на основании приобретения товаров, работ и услуг для доукомплектования, дооснащения, унификации или обеспечения

совместимости с имеющимися товарами, работами и услугами, а также для дальнейшего технического сопровождения, сервисного обслуживания и ремонта, в том числе планового ремонта (при необходимости), основного (установленного) оборудования.

2.1 Конустық сүзгі

Сызба нөмірі: SPR / 7 / H53689-64;

Түрі / маркасы: ауа конусы, сыртынан және ішінен кеңейтілген перфорацияланған металл

бағыттағыштармен қорғалған және термосетпен соңғы тақталарға герметикалық бекітілген

гофрленген синтетикалық микроталшықтан тұрады. Барлық металл бөлшектер баспайтын

болаттан жасалған;

Сыртқы диаметрі, мм: жоғарғы / төменгі жағы 445/324;

Ішкі диаметрі, мм: жоғарғы/төменгі жағы 330/212;

Биіктігі, мм: 672;

Жабдық үшін: Siemens SGT-400 осьтік турбина компрессоры. Сүзгі элементінің түрі: стандартты

CDLGTS, EN779 бойынша F9 санаты. Жинаққа полиуретанды көбік төсемі кіреді.

2.2 Тауар жаңа болуы керек, 2022 жылдан ерте емес.

2.3 Тауарға кепілдік қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған күннен бастап кемінде 12 ай болуы

керек;

3. Сатып алынатын ТЖҚ жеке әлеуетті жеткізушіге немесе өндірушіге тиістілігін анықтайтын сипаттамалар бар тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді қосымша жинақтау, қосымша жарақтандыру, біріздендіру немесе қолда бар тауарлармен, жұмыстармен және көрсетілетін қызметтермен үйлесімділігін қамтамасыз ету үшін, сондай-ақ одан әрі техникалық сүйемелдеу, сервистік қызмет көрсету және жөндеу, оның ішінде негізгі (орнатылған) жабдықты жоспарлы жөндеу (қажет болған кезде) үшін сатып алу.

2.1 Фильтр конический

Чертежный номер: SPR/7/H53689-64;

Вид/марка: воздушный конический, состоит из гофрированной синтетической микрофибры,

которая защищена снаружи и изнутри расширенными перфорированными металлическими

направляющими и герметично прикреплена к торцевым пластинам реактопластом. Все

металлические части изготовлены из нержавеющей стали;

Диаметр наружный, мм: верхняя/нижняя сторона 445/324;

Диаметр внутренний, мм: верхняя/нижняя сторона 330/212;

Высота, мм: 672;

Для оборудования: осевого компрессора турбины Siemens SGT-400. Тип фильтрующего элемента:

Стандартный CDLGTS, категория F9 по EN779. В комплект входит прокладка из вспененного

полиуретана.

2.2 Товар должен быть новым, не ранее 2022 года выпуска.

2.3 Гарантия на товар должна составлять не менее 12 месяцев со дня подписания акта приемки передачи.

3. Присутствует указание характеристик, определяющих принадлежность приобретаемого ТРУ отдельному потенциальному поставщику либо производителю на основании приобретения товаров, работ и услуг для доукомплектования, дооснащения, унификации или обеспечения

совместимости с имеющимися товарами, работами и услугами, а также для дальнейшего технического сопровождения, сервисного обслуживания и ремонта, в том числе планового ремонта (при необходимости), основного (установленного) оборудования.

2.1 Ауа сүзгісі, картридж, 10 мкм.

Бөлім нөмірі: 702008С1 (P191280);

Түрі/маркасы: бөгет цилиндрлік ауа элементі;

Сүзу дәрежесі, мкм: 10;

Сыртқы диаметрі, мм: 322;

Ішкі диаметрі, мм: 212;

Биіктігі, мм: 660,5;

Жабдық үшін: Titan 130S және Mars 100 типті Solar газ айдау агрегатының осьтік

компрессорының ауа жинағышы;

Материалы: болат қаптамадағы синтетикалық тоқыма емес мата. Элементтің қаңқасы -

перфорацияланған болат құбыр.

Элементтің қақпағы да болаттан жасалған.

2.2 Тауар жаңа болуы керек, 2022 жылдан ерте емес

2.3 Тауарға кепілдік қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған күннен бастап кемінде 12 ай болуы

Керек

3. Сатып алынатын ТЖҚ жеке әлеуетті жеткізушіге немесе өндірушіге тиістілігін анықтайтын сипаттамалар бар тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді қосымша жинақтау, қосымша жарақтандыру, біріздендіру немесе қолда бар тауарлармен, жұмыстармен және көрсетілетін қызметтермен үйлесімділігін қамтамасыз ету үшін, сондай-ақ одан әрі техникалық сүйемелдеу, сервистік қызмет көрсету және жөндеу, оның ішінде негізгі (орнатылған) жабдықты жоспарлы жөндеу (қажет болған кезде) үшін сатып алу.

2.1 Воздушный фильтр, картридж, 10 мкм.

Номер детали: 702008С1 (P191280);

Вид/марка: элемент барьерный цилиндрический воздушный;

Степень фильтрации, мкм: 10;

Диаметр наружный, мм: 322;

Диаметр внутренний, мм: 212;

Высота, мм: 660,5;

Для оборудования: воздухозаборника осевого компрессора газоперекачивающего агрегата Solar

типа Titan 130S и Mars 100;

Материал: синтетический нетканый материал в корпусе из стали. Каркас элемента –

перфорированная труба из стали.

Крышка элемента выполнена также из стали.

2.2 Товар должен быть новым, не ранее 2022 года выпуска.

2.3 Гарантия на товар должна составлять не менее 12 месяцев со дня подписания акта приемки передачи;

3. Присутствует указание характеристик, определяющих принадлежность приобретаемого ТРУ отдельному потенциальному поставщику либо производителю на основании приобретения товаров, работ и услуг для доукомплектования, дооснащения, унификации или обеспечения

совместимости с имеющимися товарами, работами и услугами, а также для дальнейшего технического сопровождения, сервисного обслуживания и ремонта, в том числе планового ремонта (при необходимости), основного (установленного) оборудования.