|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 15.10. 2 021 г. №.1657-2021 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Фильтры для очистки воздуха (F7, 592 мм х 592 мм х 292 мм) | Группа очистки – Тонкая Класс очистки – F7 Тип – Компактный фильтр W-типа Дополнительные потребительские свойства, в том числе в части соблюдения требований, обеспечивающих безопасность товара, требований к качеству и требований к маркировке, приведены на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145). Указание Покупателем в качестве дополнительной информации (дополнительных потребительских свойств) связано с необходимостью соблюдения единых и общеобязательных требований к качеству и безопасности медицинских изделий, используемых для оказания медицинских услуг в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, и соответствует требованиям, установленным статьей 33 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 о применении при описании объекта закупки характеристик, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, ГОСТ Р ЕН 779-2014: Должен быть предназначен для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции и использоваться в качестве фильтра второй ступени очистки в многоступенчатых системах фильтрации. Эффективен в тяжелых аэродинамических условиях, обладает компактной конструкцией и высокой эффективностью очистки. Применяется в фармацевтической и пищевой промышленностях, на литейных и атомных производствах, в газотурбинных и компрессорных установках, как конечная очистка воздуха в больницах и грибных хозяйствах. Конструкция фильтра - должен состоять из корпуса, внутри которого под углом установлены фильтропакеты. Корпус должен иметь фланец, при помощи которого фильтр герметично устанавливается в проемах установочных рам. Корпус должен быть изготовлен из ударопрочного полистирола. Фильтрующие пакеты должны быть изготовлены из сгофрированной фильтробумаги на основе микротонкого стекловолокна. Фильтропакеты загерметизированы в корпусе с помощью полиуретанового герметика. Фильтры сохраняют свои технические характеристики при температуре фильтруемого воздуха от -40 до +70 °С. Окружающая среда и фильтруемый воздух не должны содержать агрессивных газов и паров. Замена фильтров производится при достижении конечного аэродинамического сопротивления фильтра или при достижении сопротивления указанного в паспорте на вентиляционную установку. Класс пожаробезопасности материала - F1 по DIN53438. Фильтрующий материал не должен содержать веществ, опасных для окружающей среды. Фильтр может быть утилизирован, как строительный мусор. Рекомендуемый конечный перепад давления - 450 Па. Средняя эффективность для частиц с размером 0,4 мкм должна быть не менее 90 %. Минимальная эффективность для частиц с размером 0,4 мкм должна быть не менее 35 %. Номинальная производительность (м³ /ч ) – не менее 3400. Начальное аэродинамическое сопротивление – не менее 90 Па. На фильтр должна быть нанесена четкая и долговечная маркировка, в которой должны быть указаны следующие данные: наименование, торговая марка или другие данные об изготовителе; тип и исходный номер фильтра; группа и класс фильтра; расход воздуха, при котором фильтр был классифицирован. В комплекте поставки должен быть паспорт фильтра. Номинальные размеры фильтра (ширина х высота х толщина)- 592 мм х 592 мм х 292 мм | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 2 | Фильтры для очистки воздуха (F7, 592 мм х 287 мм х 292 мм) | Группа очистки – Тонкая Класс очистки – F7 Тип – Компактный фильтр W-типа Дополнительные потребительские свойства, в том числе в части соблюдения требований, обеспечивающих безопасность товара, требований к качеству и требований к маркировке, приведены на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145). Указание Покупателем в качестве дополнительной информации (дополнительных потребительских свойств) связано с необходимостью соблюдения единых и общеобязательных требований к качеству и безопасности медицинских изделий, используемых для оказания медицинских услуг в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, и соответствует требованиям, установленным статьей 33 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 о применении при описании объекта закупки характеристик, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, ГОСТ Р ЕН 779-2014: Должен быть предназначен для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции и использоваться в качестве фильтра второй ступени очистки в многоступенчатых системах фильтрации. Эффективен в тяжелых аэродинамических условиях, обладает компактной конструкцией и высокой эффективностью очистки. Применяется в фармацевтической и пищевой промышленностях, на литейных и атомных производствах, в газотурбинных и компрессорных установках, как конечная очистка воздуха в больницах и грибных хозяйствах. Конструкция фильтра - должен состоять из корпуса, внутри которого под углом установлены фильтропакеты. Корпус должен иметь фланец, при помощи которого фильтр герметично устанавливается в проемах установочных рам. Корпус должен быть изготовлен из ударопрочного полистирола. Фильтрующие пакеты должны быть изготовлены из сгофрированной фильтробумаги на основе микротонкого стекловолокна. Фильтропакеты загерметизированы в корпусе с помощью полиуретанового герметика. Фильтры сохраняют свои технические характеристики при температуре фильтруемого воздуха от -40 до +70 °С. Окружающая среда и фильтруемый воздух не должны содержать агрессивных газов и паров. Замена фильтров производится при достижении конечного аэродинамического сопротивления фильтра или при достижении сопротивления указанного в паспорте на вентиляционную установку. Класс пожаробезопасности материала - F1 по DIN53438. Фильтрующий материал не должен содержать веществ, опасных для окружающей среды. Фильтр может быть утилизирован, как строительный мусор. Рекомендуемый конечный перепад давления - 450 Па. Средняя эффективность для частиц с размером 0,4 мкм должна быть не менее 90 %. Минимальная эффективность для частиц с размером 0,4 мкм должна быть не менее 35 %. Номинальная производительность (м³ /ч ) – не менее 1650. Начальное аэродинамическое сопротивление – не менее 90 Па.. На фильтр должна быть нанесена четкая и долговечная маркировка, в которой должны быть указаны как минимум следующие данные: наименование, торговая марка или другие данные об изготовителе; тип и исходный номер фильтра; группа и класс фильтра; расход воздуха, при котором фильтр был классифицирован. В комплекте поставки должен быть паспорт фильтра. Номинальные размеры фильтра (ширина х высота х толщина) - 592 мм х 287 мм х 292 мм | шт. | 47 |  |  |  |  |  |
| 3 | Фильтры для очистки воздуха (F7, 284 мм х 287 мм х 292 мм) | Группа очистки – Тонкая Класс очистки – F7 Тип – Компактный фильтр W-типа Дополнительные потребительские свойства, в том числе в части соблюдения требований, обеспечивающих безопасность товара, требований к качеству и требований к маркировке, приведены на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145). Указание Покупателем в качестве дополнительной информации (дополнительных потребительских свойств) связано с необходимостью соблюдения единых и общеобязательных требований к качеству и безопасности медицинских изделий, используемых для оказания медицинских услуг в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, и соответствует требованиям, установленным статьей 33 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 о применении при описании объекта закупки характеристик, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, ГОСТ Р ЕН 779-2014: Должен быть предназначен для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции и использоваться в качестве фильтра второй ступени очистки в многоступенчатых системах фильтрации. Эффективен в тяжелых аэродинамических условиях, обладает компактной конструкцией и высокой эффективностью очистки. Применяется в фармацевтической и пищевой промышленностях, на литейных и атомных производствах, в газотурбинных и компрессорных установках, как конечная очистка воздуха в больницах и грибных хозяйствах. Конструкция фильтра - должен состоять из корпуса, внутри которого под углом установлены фильтропакеты. Корпус должен иметь фланец, при помощи которого фильтр герметично устанавливается в проемах установочных рам. Корпус должен быть изготовлен из ударопрочного полистирола. Фильтрующие пакеты должны быть изготовлены из сгофрированной фильтробумаги на основе микротонкого стекловолокна. Фильтропакеты загерметизированы в корпусе с помощью полиуретанового герметика. Фильтры сохраняют свои технические характеристики при температуре фильтруемого воздуха от -40 до +70 °С. Окружающая среда и фильтруемый воздух не должны содержать агрессивных газов и паров. Замена фильтров производится при достижении конечного аэродинамического сопротивления фильтра или при достижении сопротивления указанного в паспорте на вентиляционную установку. Класс пожаробезопасности материала - F1 по DIN53438. Фильтрующий материал не должен содержать веществ, опасных для окружающей среды. Фильтр может быть утилизирован, как строительный мусор. Рекомендуемый конечный перепад давления - 450 Па. Средняя эффективность для частиц с размером 0,4 мкм должна быть не менее 90 %. Минимальная эффективность для частиц с размером 0,4 мкм должна быть не менее 35 %. Номинальная производительность (м³ /ч ) – не менее 1000. Начальное аэродинамическое сопротивление – не менее 90 Па..На фильтр должна быть нанесена четкая и долговечная маркировка, в которой должны быть указаны следующие данные: наименование, торговая марка или другие данные об изготовителе; тип и исходный номер фильтра; группа и класс фильтра; расход воздуха, при котором фильтр был классифицирован. В комплекте поставки должен быть паспорт фильтра. Номинальные размеры фильтра (ширина х высота х толщина)- 284 мм х 287 мм х 292 мм | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 4 | Фильтры для очистки воздуха (F9, 592 мм х 592 мм х 292 мм) | Группа очистки – Тонкая Класс очистки – F9 Тип – Компактный фильтр W-типа Дополнительные потребительские свойства, в том числе в части соблюдения требований, обеспечивающих безопасность товара, требований к качеству и требований к маркировке, приведены на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145). Указание Покупателем в качестве дополнительной информации (дополнительных потребительских свойств) связано с необходимостью соблюдения единых и общеобязательных требований к качеству и безопасности медицинских изделий, используемых для оказания медицинских услуг в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, и соответствует требованиям, установленным статьей 33 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 о применении при описании объекта закупки характеристик, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, ГОСТ Р ЕН 779-2014: Должен быть предназначен для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции и использоваться в качестве фильтра второй ступени очистки в многоступенчатых системах фильтрации. Эффективен в тяжелых аэродинамических условиях, обладает компактной конструкцией и высокой эффективностью очистки. Применяется в фармацевтической и пищевой промышленностях, на литейных и атомных производствах, в газотурбинных и компрессорных установках, как конечная очистка воздуха в больницах и грибных хозяйствах. Конструкция фильтра - должен состоять из корпуса, внутри которого под углом установлены фильтропакеты. Корпус должен иметь фланец, при помощи которого фильтр герметично устанавливается в проемах установочных рам. Корпус должен быть изготовлен из ударопрочного полистирола. Фильтрующие пакеты должны быть изготовлены из сгофрированной фильтробумаги на основе микротонкого стекловолокна. Фильтропакеты загерметизированы в корпусе с помощью полиуретанового герметика. Фильтры сохраняют свои технические характеристики при температуре фильтруемого воздуха от -40 до +70 °С. Окружающая среда и фильтруемый воздух не должны содержать агрессивных газов и паров. Замена фильтров производится при достижении конечного аэродинамического сопротивления фильтра или при достижении сопротивления указанного в паспорте на вентиляционную установку. Класс пожаробезопасности материала - F1 по DIN53438. Фильтрующий материал не должен содержать веществ, опасных для окружающей среды. Фильтр может быть утилизирован, как строительный мусор. Рекомендуемый конечный перепад давления - 450 Па. Средняя эффективность для частиц с размером 0,4 мкм должна быть не более 95 %. Минимальная эффективность для частиц с размером 0,4 мкм должна быть более 35 %. Номинальная производительность (м³ /ч ) – не менее 4250. Начальное аэродинамическое сопротивление – не менее 160 Па.. На фильтр должна быть нанесена четкая и долговечная маркировка, в которой должны быть указаны следующие данные: наименование, торговая марка или другие данные об изготовителе; тип и исходный номер фильтра; группа и класс фильтра; расход воздуха, при котором фильтр был классифицирован. В комплекте поставки должен быть паспорт фильтра. Номинальные размеры фильтра (ширина х высота х толщина) - 592 мм х 592 мм х 292 мм | шт. | 53 |  |  |  |  |  |
| 5 | Фильтры для очистки воздуха (F9, 592 мм х 287 мм х 292 мм) | Группа очистки – Тонкая Класс очистки – F9 Тип – Компактный фильтр W-типа Дополнительные потребительские свойства, в том числе в части соблюдения требований, обеспечивающих безопасность товара, требований к качеству и требований к маркировке, приведены на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145). Указание Покупателем в качестве дополнительной информации (дополнительных потребительских свойств) связано с необходимостью соблюдения единых и общеобязательных требований к качеству и безопасности медицинских изделий, используемых для оказания медицинских услуг в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, и соответствует требованиям, установленным статьей 33 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 о применении при описании объекта закупки характеристик, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, ГОСТ Р ЕН 779-2014: Должен быть предназначен для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции и использоваться в качестве фильтра второй ступени очистки в многоступенчатых системах фильтрации. Эффективен в тяжелых аэродинамических условиях, обладает компактной конструкцией и высокой эффективностью очистки. Применяется в фармацевтической и пищевой промышленностях, на литейных и атомных производствах, в газотурбинных и компрессорных установках, как конечная очистка воздуха в больницах и грибных хозяйствах. Конструкция фильтра - должен состоять из корпуса, внутри которого под углом установлены фильтропакеты. Корпус должен иметь фланец, при помощи которого фильтр герметично устанавливается в проемах установочных рам. Корпус должен быть изготовлен из ударопрочного полистирола. Фильтрующие пакеты должны быть изготовлены из сгофрированной фильтробумаги на основе микротонкого стекловолокна. Фильтропакеты загерметизированы в корпусе с помощью полиуретанового герметика. Фильтры сохраняют свои технические характеристики при температуре фильтруемого воздуха от -40 до +70 °С. Окружающая среда и фильтруемый воздух не должны содержать агрессивных газов и паров. Замена фильтров производится при достижении конечного аэродинамического сопротивления фильтра или при достижении сопротивления указанного в паспорте на вентиляционную установку. Класс пожаробезопасности материала - F1 по DIN53438. Фильтрующий материал не должен содержать веществ, опасных для окружающей среды. Фильтр может быть утилизирован, как строительный мусор. Рекомендуемый конечный перепад давления - 450 Па. Средняя эффективность для частиц с размером 0,4 мкм должна быть не более 95 %. Минимальная эффективность для частиц с размером 0,4 мкм должна быть более 35 %. Номинальная производительность (м³ /ч ) – не менее 2100. Начальное аэродинамическое сопротивление – не менее 160 Па. На фильтр должна быть нанесена четкая и долговечная маркировка, в которой должны быть указаны следующие данные: наименование, торговая марка или другие данные об изготовителе; тип и исходный номер фильтра; группа и класс фильтра; расход воздуха, при котором фильтр был классифицирован. В комплекте поставки должен быть паспорт фильтра. Номинальные размеры фильтра (ширина х высота х толщина) - 592 мм х 287 мм х 292 мм | шт. | 59 |  |  |  |  |  |
| 6 | Фильтры для очистки воздуха (F9, 284 мм х 287 мм х 292 мм) | Группа очистки – Тонкая Класс очистки – F9 Тип – Компактный фильтр W-типа Дополнительные потребительские свойства, в том числе в части соблюдения требований, обеспечивающих безопасность товара, требований к качеству и требований к маркировке, приведены на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145). Указание Покупателем в качестве дополнительной информации (дополнительных потребительских свойств) связано с необходимостью соблюдения единых и общеобязательных требований к качеству и безопасности медицинских изделий, используемых для оказания медицинских услуг в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, и соответствует требованиям, установленным статьей 33 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 о применении при описании объекта закупки характеристик, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, ГОСТ Р ЕН 779-2014: Должен быть предназначен для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции и использоваться в качестве фильтра второй ступени очистки в многоступенчатых системах фильтрации. Эффективен в тяжелых аэродинамических условиях, обладает компактной конструкцией и высокой эффективностью очистки. Применяется в фармацевтической и пищевой промышленностях, на литейных и атомных производствах, в газотурбинных и компрессорных установках, как конечная очистка воздуха в больницах и грибных хозяйствах. Конструкция фильтра - должен состоять из корпуса, внутри которого под углом установлены фильтропакеты. Корпус должен иметь фланец, при помощи которого фильтр герметично устанавливается в проемах установочных рам. Корпус должен быть изготовлен из ударопрочного полистирола. Фильтрующие пакеты должны быть изготовлены из сгофрированной фильтробумаги на основе микротонкого стекловолокна. Фильтропакеты загерметизированы в корпусе с помощью полиуретанового герметика. Фильтры сохраняют свои технические характеристики при температуре фильтруемого воздуха от -40 до +70 °С. Окружающая среда и фильтруемый воздух не должны содержать агрессивных газов и паров. Замена фильтров производится при достижении конечного аэродинамического сопротивления фильтра или при достижении сопротивления указанного в паспорте на вентиляционную установку. Класс пожаробезопасности материала - F1 по DIN53438. Фильтрующий материал не должен содержать веществ, опасных для окружающей среды. Фильтр может быть утилизирован, как строительный мусор. Рекомендуемый конечный перепад давления - 450 Па. Средняя эффективность для частиц с размером 0,4 мкм должна быть не более 95 %. Минимальная эффективность для частиц с размером 0,4 мкм должна быть более 35 %. Номинальная производительность (м³ /ч ) – не менее 1000. Начальное аэродинамическое сопротивление – не менее 160 Па. . На фильтр должна быть нанесена четкая и долговечная маркировка, в которой должны быть указаны следующие данные: наименование, торговая марка или другие данные об изготовителе; тип и исходный номер фильтра; группа и класс фильтра; расход воздуха, при котором фильтр был классифицирован. В комплекте поставки должен быть паспорт фильтра. Номинальные размеры фильтра (ширина х высота х толщина)- 284 мм х 287 мм х 292 мм | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 7 | Фильтры для очистки воздуха (F7, 592 мм х 490 мм х 292 мм) | Группа очистки – Тонкая Класс очистки – F7 Тип – Компактный фильтр W-типа Дополнительные потребительские свойства, в том числе в части соблюдения требований, обеспечивающих безопасность товара, требований к качеству и требований к маркировке, приведены на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145). Указание Покупателем в качестве дополнительной информации (дополнительных потребительских свойств) связано с необходимостью соблюдения единых и общеобязательных требований к качеству и безопасности медицинских изделий, используемых для оказания медицинских услуг в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, и соответствует требованиям, установленным статьей 33 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 о применении при описании объекта закупки характеристик, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, ГОСТ Р ЕН 779-2014: Должен быть предназначен для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции и использоваться в качестве фильтра второй ступени очистки в многоступенчатых системах фильтрации. Эффективен в тяжелых аэродинамических условиях, обладает компактной конструкцией и высокой эффективностью очистки. Применяется в фармацевтической и пищевой промышленностях, на литейных и атомных производствах, в газотурбинных и компрессорных установках, как конечная очистка воздуха в больницах и грибных хозяйствах. Конструкция фильтра - должен состоять из корпуса, внутри которого под углом установлены фильтропакеты. Корпус должен иметь фланец, при помощи которого фильтр герметично устанавливается в проемах установочных рам. Корпус должен быть изготовлен из ударопрочного полистирола. Фильтрующие пакеты должны быть изготовлены из сгофрированной фильтробумаги на основе микротонкого стекловолокна. Фильтропакеты загерметизированы в корпусе с помощью полиуретанового герметика. Фильтры сохраняют свои технические характеристики при температуре фильтруемого воздуха от -40 до +70 °С. Окружающая среда и фильтруемый воздух не должны содержать агрессивных газов и паров. Замена фильтров производится при достижении конечного аэродинамического сопротивления фильтра или при достижении сопротивления указанного в паспорте на вентиляционную установку. Класс пожаробезопасности материала - F1 по DIN53438. Фильтрующий материал не должен содержать веществ, опасных для окружающей среды. Фильтр может быть утилизирован, как строительный мусор. Рекомендуемый конечный перепад давления - 450 Па. Средняя эффективность для частиц с размером 0,4 мкм должна быть не менее 80 %. Минимальная эффективность для частиц с размером 0,4 мкм должна быть не менее 35 %. Номинальная производительность (м³ /ч ) – не менее 2800. Начальное аэродинамическое сопротивление – не менее 90 Па. На фильтр должна быть нанесена четкая и долговечная маркировка, в которой должны быть указаны следующие данные: наименование, торговая марка или другие данные об изготовителе; тип и исходный номер фильтра; группа и класс фильтра; расход воздуха, при котором фильтр был классифицирован. В комплекте поставки должен быть паспорт фильтра. Номинальные размеры фильтра (ширина х высота х толщина) - 592 мм х 287 мм х 292 мм | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 60 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 19.10.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Королев Андрей Владимирович, тел. 202-68-67 | | | | | | | | | |