|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ | | | | | | | |  | | | | | |
| 1. Наименование объекта закупки с указанием количества товара, объема работ, услуг | | | | | | | |  | | | | | |
| **Тип объекта закупки** | **Наименование товара, работы, услуги** | **Код позиции** | **Характеристики товара, работы, услуги** | | | | | | **Количество(объем работы, услуги)** | **Единица измерения** | **Цена за единицу** | **Стоимость позиции** | **Товарный знак** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** | **Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге** | |
| товар | Уголь | 05.10.10.000-00000025 | Выход летучих веществ | ≤ 49 | Процент | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обоснование необходимости использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара и качественных характеристик товара, отличных от предусмотренных законодательством Российской Федерации о стандартизации и (или) не предусмотренных в позиции каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.  В состав документации включены наиболее важные технические характеристики каменного угля: зольность, общая влага, выход летучих веществ, низшая теплота сгорания, содержание мелких классов (0-10 мм), данные значения установлены заказчиком в соответствии с эксплуатационными характеристиками котельного оборудования заказчика.  Размер кусков топлива оказывает большое влияние на процесс горения; чем крупнее куски, тем легче и с меньшим сопротивлением воздух проходит через слой. Мелкое топливо создает большое сопротивление проходу воздуха через слой, кроме того, частицы такого топлива легко поднимаются из слоя воздушно-газовыми струями, увеличивая потерю от механической неполноты сгорания. К тому же мелкие фракции пролетают через колосниковую решетку, а значит не участвуют в процессе горения, что также в конечном результате ведет к увеличению расхода топлива. | | 5 800,000000 | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 5 240,00 | 30 392 000,00 |  |
|  |  |  | Зольность | ≤ 20 | Процент | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обоснование необходимости использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара и качественных характеристик товара, отличных от предусмотренных законодательством Российской Федерации о стандартизации и (или) не предусмотренных в позиции каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.  В состав документации включены наиболее важные технические характеристики каменного угля: зольность, общая влага, выход летучих веществ, низшая теплота сгорания, содержание мелких классов (0-10 мм), данные значения установлены заказчиком в соответствии с эксплуатационными характеристиками котельного оборудования заказчика.  Размер кусков топлива оказывает большое влияние на процесс горения; чем крупнее куски, тем легче и с меньшим сопротивлением воздух проходит через слой. Мелкое топливо создает большое сопротивление проходу воздуха через слой, кроме того, частицы такого топлива легко поднимаются из слоя воздушно-газовыми струями, увеличивая потерю от механической неполноты сгорания. К тому же мелкие фракции пролетают через колосниковую решетку, а значит не участвуют в процессе горения, что также в конечном результате ведет к увеличению расхода топлива. | |  |  |  |  |  |
|
|
| Класс (по размеру кусков) | Рядовой (Р) |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  | |
| Марка | Длиннопламенный (Д) |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  | |
|  |  |  | Низшая теплота сгорания (ккал/кг) | ≥5100 |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обоснование необходимости использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара и качественных характеристик товара, отличных от предусмотренных законодательством Российской Федерации о стандартизации и (или) не предусмотренных в позиции каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.  В состав документации включены наиболее важные технические характеристики каменного угля: зольность, общая влага, выход летучих веществ, низшая теплота сгорания, содержание мелких классов (0-10 мм), данные значения установлены заказчиком в соответствии с эксплуатационными характеристиками котельного оборудования заказчика.  Размер кусков топлива оказывает большое влияние на процесс горения; чем крупнее куски, тем легче и с меньшим сопротивлением воздух проходит через слой. Мелкое топливо создает большое сопротивление проходу воздуха через слой, кроме того, частицы такого топлива легко поднимаются из слоя воздушно-газовыми струями, увеличивая потерю от механической неполноты сгорания. К тому же мелкие фракции пролетают через колосниковую решетку, а значит не участвуют в процессе горения, что также в конечном результате ведет к увеличению расхода топлива. | |  |  |  |  |  |
|
|
| Обогащение | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  | |
|  |  |  | Содержание влаги | ≤ 20 | Процент | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обоснование необходимости использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара и качественных характеристик товара, отличных от предусмотренных законодательством Российской Федерации о стандартизации и (или) не предусмотренных в позиции каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.  В состав документации включены наиболее важные технические характеристики каменного угля: зольность, общая влага, выход летучих веществ, низшая теплота сгорания, содержание мелких классов (0-10 мм), данные значения установлены заказчиком в соответствии с эксплуатационными характеристиками котельного оборудования заказчика.  Размер кусков топлива оказывает большое влияние на процесс горения; чем крупнее куски, тем легче и с меньшим сопротивлением воздух проходит через слой. Мелкое топливо создает большое сопротивление проходу воздуха через слой, кроме того, частицы такого топлива легко поднимаются из слоя воздушно-газовыми струями, увеличивая потерю от механической неполноты сгорания. К тому же мелкие фракции пролетают через колосниковую решетку, а значит не участвуют в процессе горения, что также в конечном результате ведет к увеличению расхода топлива. | |  |  |  |  |  |
|
|
|  |  |  | Содержание мелких классов (0-10 мм) | ≤ 40 | Процент | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обоснование необходимости использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара и качественных характеристик товара, отличных от предусмотренных законодательством Российской Федерации о стандартизации и (или) не предусмотренных в позиции каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.  В состав документации включены наиболее важные технические характеристики каменного угля: зольность, общая влага, выход летучих веществ, низшая теплота сгорания, содержание мелких классов (0-10 мм), данные значения установлены заказчиком в соответствии с эксплуатационными характеристиками котельного оборудования заказчика.  Размер кусков топлива оказывает большое влияние на процесс горения; чем крупнее куски, тем легче и с меньшим сопротивлением воздух проходит через слой. Мелкое топливо создает большое сопротивление проходу воздуха через слой, кроме того, частицы такого топлива легко поднимаются из слоя воздушно-газовыми струями, увеличивая потерю от механической неполноты сгорания. К тому же мелкие фракции пролетают через колосниковую решетку, а значит не участвуют в процессе горения, что также в конечном результате ведет к увеличению расхода топлива. | |  |  |  |  |  |
|
|

|  |
| --- |
| 2. Гарантийные обязательства поставщика (подрядчика, исполнителя): Не установлено  3. Требования к гарантии качества товара, работы, услуги: не установлено  4. Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги: не установлено  5. Требования к объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги: не установлено  6. Требования к гарантийному обслуживанию товара: не установлено  7. Требования к предоставлению гарантии производителя и (или) поставщика товара: не установлено  8. Требования к расходам на эксплуатацию товара: не установлено  9. Требования к обязательности осуществления монтажа и наладки товара: не установлено  9.1. Требования к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара: не установлено  10. Функциональные, технические и качественные характеристики товара, работы, услуги, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги (при необходимости).  10.1. Используемые для определения соответствия потребностям заказчика или эквивалентности предлагаемого к поставке (в том числе при выполнении работ, оказании услуг) товара максимальные и (или) минимальные значения показателей (характеристик) товара и показатели (характеристики), значения которых не могут изменяться: указаны в извещении об осуществлении закупки в разделе «Объект закупки» и таблице пункта 1 данного документа. |
|
|
|
|  |