# Додаток 2

# Основні експлуатаційні та якісні характеристики предмета закупівлі

# Душова установка – котел швидкісного нагріву води (КШНВ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Назва показника, одиниця виміру | Значення показника |
| 1. | Маса установки (без води), кг, не більше |  |
| 2. | Час розгортання/згортання предмета, хвилин, не більше |  |
| 3. | Середній час заповнення баків накопичувального та длянагрівання води, хвилин, не більше |  |
| 4. | Пропускна здатність чол./ на годину, не менше |  |
| 5. | Норма витрати води на одне миття, л, не більше |  |
| 6. | Час нагріву води у баку для нагрівання води до 60 °С,хвилин, не більше |  |
| 7. | Кількість обслуговуючого персоналу, чоловік: |
| для переміщення та монтування |  |
| для обслуговування та експлуатації |  |

# Показники якості котла твердопаливного

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Назва показника якості, одиниця вимірювання | Значенняпоказника |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сировинний склад |  |
| 2. | Товщина стінок корпусу, мм, не менше |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. | Довжина корпусу, мм |  |
| 4. | Ширина корпусу, мм |  |
| 5. | Висота корпусу, мм |  |
| 6. | Зовнішній діаметр знімних колес, мм |  |
| 7. | Товщина стінок колес, мм, не менше |  |
| 8. | Кількість складових труб димоходу, шт |  |
| 9. | Висота корпусу з димоходом, мм |  |
| 10. | Товщина стінок димоходу, мм |  |
| 11. | Діаметр труби димоходу, мм |  |
| 12. | Діаметр стержнів колосника, мм |  |

# Показники якості баку для нагрівання води

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Назва показника якості, одиниця вимірювання | Значенняпоказника |
| 1. | Сировинний склад |  |
| 2. | Товщина стінок, мм, не менше |  |
| 3. | Довжина корпусу, мм |  |
| 4. | Ширина корпусу, мм |  |
| 5. | Висота корпусу, мм |  |
| 6. | Сировинний склад ковпаків для спуску води (заглушка) |  |
| 7. | Термометр біметалевий (з різьбовим монтажем) |  |

# Показники якості бака накопичувального

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Назва показника якості, одиниця вимірювання |  |
| 1. | Сировинний склад |  |
| 2. | Товщина стінок, не менше, мм |  |
| 3. | Довжина корпусу, мм |  |
| 4. | Ширина корпусу, мм |  |
| 5. | Висота корпусу, мм |  |
| 6. | Сировинний склад ковпаків для спуску води (заглушка) |  |

# Показники якості бака забору води (проміжний)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Назва показника якості, одиниця вимірювання | Значення показника |
| 1. | Сировинний склад стінок |  |
| 2. | Товщина стінок, мм, не менше |  |
| 3. | Довжина корпусу, мм |  |
| 4. | Ширина корпусу, мм |  |
| 5. | Висота корпусу, мм |  |

# Показники якості каркаса кабіни

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Назва показника якості, одиниця вимірювання | Значення показника |
| 1. | Сировинний склад |  |
| 2. | Довжина, мм |  |
| 3. | Ширина, мм |  |
| 4. | Висота, мм |  |
| 5. | Мильниця сталева знімна, од |  |

# Показники якості штор для кабіни

# Предмет комплектується двома шторами: одна – зафіксована нерухомо та закриває три сторони кабіни, друга – рухома, закриває вхід/вихід до кабіни.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Назва показника якості,одиниця вимірювання | Величина показника |
| 1. | Сировинний склад, % |  |
| 2. | Поверхнева густина, г/м2 |  |
| 3. | Водотривкість, мм. вод. ст. |  |
| 4. | Міцність на момент розірвання (за основою та утоком), Н |  |
| 5. | Міцність роздирання(за основою та утоком), Н |  |
| 6. | Займистість |  |
| 7. | Стійкість до розтріскування, осипання та розшарування на холоді |  |

# Показники якості піддонів-2 шт

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Назва показника якості, одиниця вимірювання | Значення показника |
| 1. | Матеріал |  |
| 2. | Довжина, мм |  |
| 3. | Ширина, мм |  |

**Система водопостачання**

# Показники якості насоса ручного клапанного подвійної дії (крильчастого типу) з зворотнім клапаном в комплекті

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Назва показника якості, одиниця вимірювання | Значенняпоказника |
| 1. | Вага, кг, не більше |  |
| 2. | Продуктивність при висоті подачі 5 м (л/хв.), не менше |  |
| 3. | Глибина підйому води, м, не менше |  |
| 4. | Висота подачі води, м, не менше |  |
| 5. | Тиск води при виході з насосу (бар), не менше |  |
| 6. | Зусилля опору переміщення важеля, Н, не більше |  |
| 7. | Матеріал корпусу |  |
| 8. | Матеріал накладки на ручку |  |