**Техническое задание.**

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на поставку «Стеновой стальная опалубка**

# Наименование товара – «Стеновая стальная опалубка , производства ГК ПСК , ПСК Дельта , соответствующая первому классу точности, согласно последним требованиями ГОСТ 34329-2017.» , может быть бывшая в употреблении , но не быть восстановленной.

# Место поставки товара: Россия, Московская область, Наро-Фоминский городской округ, деревня Софьино, Склад Промстройконтракт Апрелевка

# Срок поставки товара – согласованными товарными партиями в соответствии с утвержденным еженедельным графиком поставки

# Условия поставки товара: доставка товара до места назначения осуществляется силами и средствами Поставщика. Поставщик обязан в срок не позднее, чем за 1 (один) день до отгрузки товара письменно известить Заказчика о дате отгрузки товара и предполагаемой дате поставки товара.

# Требования к поставке – груз в товарной партии должна быть должным образом промаркирован. Каждая товарная партия, доставляемая в одном грузовом транспортном средстве, сопровождается всей необходимой товарно-сопроводительной документацией.

# Приемка товара – в процессе приемки прибывшего в составе товарной партии груза осуществляется входной контроль каждой единицы на предмет соответствия ее функциональным, техническим и качественным, эксплуатационным характеристикам с проведением измерения геометрии рамы, осмотра сварочных швов, палубы фанеры .

**Характеристика поставляемого товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Требования к функциональным, техническим и качественным, эксплуатационным характеристикам товара** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1 | Щит линейный 1,20х3,00 | Стеновая стальная опалубка ГОСТ 34329-2017.( толщина контурного профиля 3мм), производство ГК ПСК , ДЕЛЬТА бывшая в употреблении, не восстановленная .  Требования:   * Не имеют нарушение геометрии (прямолинейности и плоскостности) щита: не имеют нарушение плоскостности щита (дугообразный прогиб более 5 мм., винт и т.д.), не имеют нарушение первоначального положения любого из ребер каркаса, отсутствует изгиб ребер каркаса, нет разниц длин диагоналей щитов высотой 3,0 и 3,3 более 5мм. * Отсутствие вмятин на наружном каркасе, затрагивающих поверхность сопряжения щитов, нарушающих плотное соединение щитов между собой, приводящих к протеканию бетона (вмятины любой глубины на поверхности профиля, прилегающей к фанере, вмятины на канавке профиля или поверхности профиля со стороны каркаса глубиной более 5 мм. или площадью более или равной 20 см.кв.). * Отсутствие сквозных отверстий в профиле * Замена торцов, ребер не требуется * Фанера рабочая , не требует замены * Щиты очищены от бетона | шт | 100 |
| 2 | Щит линейный 1,00х3,00 | Стеновая стальная опалубка ГОСТ 34329-2017.( толщина контурного профиля 3мм), производство ГК ПСК , ДЕЛЬТА бывшая в употреблении, не восстановленная Требования:   * Не имеют нарушение геометрии (прямолинейности и плоскостности) щита: не имеют нарушение плоскостности щита (дугообразный прогиб более 5 мм., винт и т.д.), не имеют нарушение первоначального положения любого из ребер каркаса, отсутствует изгиб ребер каркаса, нет разниц длин диагоналей щитов высотой 3,0 и 3,3 более 5мм. * Отсутствие вмятин на наружном каркасе, затрагивающих поверхность сопряжения щитов, нарушающих плотное соединение щитов между собой, приводящих к протеканию бетона (вмятины любой глубины на поверхности профиля, прилегающей к фанере, вмятины на канавке профиля или поверхности профиля со стороны каркаса глубиной более 5 мм. или площадью более или равной 20 см.кв.). * Отсутствие сквозных отверстий в профиле * Замена торцов, ребер не требуется * Фанера рабочая , не требует замены * Щиты очищены от бетона | шт | 30 |
| 3 | Щит линейный 0,90х3,00 | Стеновая стальная опалубка ГОСТ 34329-2017.( толщина контурного профиля 3мм), производство ГК ПСК , ДЕЛЬТА бывшая в употреблении, не восстановленная Требования:   * Не имеют нарушение геометрии (прямолинейности и плоскостности) щита: не имеют нарушение плоскостности щита (дугообразный прогиб более 5 мм., винт и т.д.), не имеют нарушение первоначального положения любого из ребер каркаса, отсутствует изгиб ребер каркаса, нет разниц длин диагоналей щитов высотой 3,0 и 3,3 более 5мм. * Отсутствие вмятин на наружном каркасе, затрагивающих поверхность сопряжения щитов, нарушающих плотное соединение щитов между собой, приводящих к протеканию бетона (вмятины любой глубины на поверхности профиля, прилегающей к фанере, вмятины на канавке профиля или поверхности профиля со стороны каркаса глубиной более 5 мм. или площадью более или равной 20 см.кв.). * Отсутствие сквозных отверстий в профиле * Замена торцов, ребер не требуется * Фанера рабочая , не требует замены * Щиты очищены от бетона | шт | 25 |
| 4 | Щит линейный 0,80х3,00 | Стеновая стальная опалубка ГОСТ 34329-2017.( толщина контурного профиля 3мм), производство ГК ПСК , ДЕЛЬТА бывшая в употреблении, не восстановленная Требования:   * Не имеют нарушение геометрии (прямолинейности и плоскостности) щита: не имеют нарушение плоскостности щита (дугообразный прогиб более 5 мм., винт и т.д.), не имеют нарушение первоначального положения любого из ребер каркаса, отсутствует изгиб ребер каркаса, нет разниц длин диагоналей щитов высотой 3,0 и 3,3 более 5мм. * Отсутствие вмятин на наружном каркасе, затрагивающих поверхность сопряжения щитов, нарушающих плотное соединение щитов между собой, приводящих к протеканию бетона (вмятины любой глубины на поверхности профиля, прилегающей к фанере, вмятины на канавке профиля или поверхности профиля со стороны каркаса глубиной более 5 мм. или площадью более или равной 20 см.кв.). * Отсутствие сквозных отверстий в профиле * Замена торцов, ребер не требуется * Фанера рабочая , не требует замены * Щиты очищены от бетона | шт | 30 |
| 5 | Щит линейный 0,70х3,00 | Стеновая стальная опалубка ГОСТ 34329-2017.( толщина контурного профиля 3мм), производство ГК ПСК , ДЕЛЬТА бывшая в употреблении, не восстановленная Требования:   * Не имеют нарушение геометрии (прямолинейности и плоскостности) щита: не имеют нарушение плоскостности щита (дугообразный прогиб более 5 мм., винт и т.д.), не имеют нарушение первоначального положения любого из ребер каркаса, отсутствует изгиб ребер каркаса, нет разниц длин диагоналей щитов высотой 3,0 и 3,3 более 5мм. * Отсутствие вмятин на наружном каркасе, затрагивающих поверхность сопряжения щитов, нарушающих плотное соединение щитов между собой, приводящих к протеканию бетона (вмятины любой глубины на поверхности профиля, прилегающей к фанере, вмятины на канавке профиля или поверхности профиля со стороны каркаса глубиной более 5 мм. или площадью более или равной 20 см.кв.). * Отсутствие сквозных отверстий в профиле * Замена торцов, ребер не требуется * Фанера рабочая , не требует замены * Щиты очищены от бетона | шт | 20 |
| 6 | Щит линейный 0,60х3,00 | Стеновая стальная опалубка ГОСТ 34329-2017.( толщина контурного профиля 3мм), производство ГК ПСК , ДЕЛЬТА бывшая в употреблении, не восстановленная Требования:   * Не имеют нарушение геометрии (прямолинейности и плоскостности) щита: не имеют нарушение плоскостности щита (дугообразный прогиб более 5 мм., винт и т.д.), не имеют нарушение первоначального положения любого из ребер каркаса, отсутствует изгиб ребер каркаса, нет разниц длин диагоналей щитов высотой 3,0 и 3,3 более 5мм. * Отсутствие вмятин на наружном каркасе, затрагивающих поверхность сопряжения щитов, нарушающих плотное соединение щитов между собой, приводящих к протеканию бетона (вмятины любой глубины на поверхности профиля, прилегающей к фанере, вмятины на канавке профиля или поверхности профиля со стороны каркаса глубиной более 5 мм. или площадью более или равной 20 см.кв.). * Отсутствие сквозных отверстий в профиле * Замена торцов, ребер не требуется * Фанера рабочая , не требует замены * Щиты очищены от бетона | шт | 40 |
| 7 | Щит линейный 0,50х3,00 | Стеновая стальная опалубка ГОСТ 34329-2017.( толщина контурного профиля 3мм), производство ГК ПСК , ДЕЛЬТА бывшая в употреблении, не восстановленная Требования:   * Не имеют нарушение геометрии (прямолинейности и плоскостности) щита: не имеют нарушение плоскостности щита (дугообразный прогиб более 5 мм., винт и т.д.), не имеют нарушение первоначального положения любого из ребер каркаса, отсутствует изгиб ребер каркаса, нет разниц длин диагоналей щитов высотой 3,0 и 3,3 более 5мм. * Отсутствие вмятин на наружном каркасе, затрагивающих поверхность сопряжения щитов, нарушающих плотное соединение щитов между собой, приводящих к протеканию бетона (вмятины любой глубины на поверхности профиля, прилегающей к фанере, вмятины на канавке профиля или поверхности профиля со стороны каркаса глубиной более 5 мм. или площадью более или равной 20 см.кв.). * Отсутствие сквозных отверстий в профиле * Замена торцов, ребер не требуется * Фанера рабочая , не требует замены * Щиты очищены от бетона | шт | 30 |
| 8 | Щит линейный 0,30х3,00 | Стеновая стальная опалубка ГОСТ 34329-2017.( толщина контурного профиля 3мм), производство ГК ПСК , ДЕЛЬТА бывшая в употреблении, не восстановленная Требования:   * Не имеют нарушение геометрии (прямолинейности и плоскостности) щита: не имеют нарушение плоскостности щита (дугообразный прогиб более 5 мм., винт и т.д.), не имеют нарушение первоначального положения любого из ребер каркаса, отсутствует изгиб ребер каркаса, нет разниц длин диагоналей щитов высотой 3,0 и 3,3 более 5мм. * Отсутствие вмятин на наружном каркасе, затрагивающих поверхность сопряжения щитов, нарушающих плотное соединение щитов между собой, приводящих к протеканию бетона (вмятины любой глубины на поверхности профиля, прилегающей к фанере, вмятины на канавке профиля или поверхности профиля со стороны каркаса глубиной более 5 мм. или площадью более или равной 20 см.кв.). * Отсутствие сквозных отверстий в профиле * Замена торцов, ребер не требуется * Фанера рабочая , не требует замены * Щиты очищены от бетона | шт | 10 |
| 9 | Угол внутренний 0,30х0,30х3,00 | Стеновая стальная опалубка ГОСТ 34329-2017.( толщина контурного профиля 3мм), производство ГК ПСК , ДЕЛЬТА бывшая в употреблении, не восстановленная Требования:   * Не имеют нарушение геометрии (прямолинейности и плоскостности) щита: не имеют нарушение плоскостности щита (дугообразный прогиб более 5 мм., винт и т.д.), не имеют нарушение первоначального положения любого из ребер каркаса, отсутствует изгиб ребер каркаса, нет разниц длин диагоналей щитов высотой 3,0 и 3,3 более 5мм. * Отсутствие вмятин на наружном каркасе, затрагивающих поверхность сопряжения щитов, нарушающих плотное соединение щитов между собой, приводящих к протеканию бетона (вмятины любой глубины на поверхности профиля, прилегающей к фанере, вмятины на канавке профиля или поверхности профиля со стороны каркаса глубиной более 5 мм. или площадью более или равной 20 см.кв.). * Отсутствие сквозных отверстий в профиле * Замена торцов, ребер не требуется * Фанера рабочая , не требует замены * Щиты очищены от бетона | шт | 25 |

1. **Условия поставки товара.** Поставляемые Товары должны быть надлежащего качества и соответствовать заявленным в Спецификации товаров характеристикам. Товары должны быть сертифицированы согласно действующих норм и безопасны в эксплуатации, гарантия качества в соответствии с ГОСТ, ТУ и сопровождаться комплектом соответствующих документов. Поставляемый товар может быть бывшим в употреблении, но не быть восстановленными. Если качество товара окажется несоответствующим стандартам, техническим условиям, иной технической документации или условиям контракта, Заказчик вправе отказаться от принятия и оплаты товара, а если она уже оплачена – потребовать в установленном порядке возврата уплаченных сумм или замены товара.
2. **Требования к безопасности товара:** поставляемый товар должен соответствовать требованиям государственных стандартов (технических регламентов), подтверждающих качество товара, обеспечивающие его безопасность для жизни и здоровья пользователей
3. **Качество товара:** Срок гарантии Поставщика на поставляемый товар – не менее гарантийного срока, установленного производителем на товар с даты подписания документов о приемке