Приложение 3.1

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

за Обособена позиция 1 - Топлоизолиране на покрив и подмяна на дограма и врати

Във връзка с реализацията на проект „Обединяване на границите за чиста и енергийно ефективна металургия в трансграничния регион на България и Турция“ (Uniting Borders for Clean and Energy Efficient Metal Industry in the cross-border area of Bulgaria and Türkiye), акроним: SustainaMetal, Реф. № BGTR0300119, съфинансиран по Програмата за трансгранично сътрудничество (Interreg VI-A) IPA Bulgaria-Türkiye 2021-2027, в рамките на 5 месеца след получена писмена заявка за изпълнение от страна на възложителя на договора за строително-монтажни работи (СМР), е необходимо да бъде извършено топлоизолиране на покрив и подмяна на дограма и врати (съгласно техническа спецификация) на ремонтно-механичен цех, намиращ се на адрес: Хасково 6300, бул. Съединение № 62 – 1 бр.:

**Топлоизолиране на покрив**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Описание | М-ка | К-во |
| 1 | Демонтаж на покривна подцинкована ламарина. | кв.м. | 1366 |
| 2 | Доставка на покривен термопанел с полиуретанова пяна с дебелина 0,10m и коефициент на топлопреминаване U = 0,24W/m2K. В т.ч. Обшивка. | кв.м. | 1366 |
| 3 | Монтаж на покривен термопанел с полиуретанова пяна с дебелина 0,10m и коефициент на топлопреминаване U = 0,24W/m2K. и обшивки. | кв.м. | 1366 |
| 4 | Доставка и монтаж на водосточна тръба в комплект с водосточно казанче , кривка за водосток , скоби за водосток. | л.м. | 110 |
| 5 | Доставка и монтаж на улук в комплект със скоби и тапи. | л.м. | 220 |
| 6 | Доставка и монтаж на метална скара за окачен таван от термопанел. | кв.м. | 485 |
| 7 | Доставка на таванен полиуретанов панел 30мм. | кв.м. | 485 |
| 8 | Монтаж на таванен полиуретанов панел 30мм. | кв.м. | 485 |

**Подмяна на дограма и врати**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Описание | М-ка | К-во |
| 1 | Демонтаж на дограма - всички видове и извозване на демонтираната дограма. | кв.м. | 194 |
| 2 | Доставка и монтаж на алуминиева дограма с прекъснат термомост с отваряема част, коефициент на топлопреминаване U=1,60W/M2k в т.ч. обръщане дограма с мазилка и шпакловка по страници на строителните отвори. | кв.м. | 132 |
| 3 | Доставка и монтаж на алуминиева дограма с прекъснат термомост неотваряеми, коефициент на топлопреминаване U = 1,60 W/m2K в т.ч. обръщане дограма с мазилка и шпакловка по страници на строителните отвори. | кв.м. | 80 |
| 4 | Доставка и монтаж на алуминиеви врати с прекъснат термомост, коефициент на топлопреминаване U = 1,60 W/m2K в т.ч. обръщане с мазилка и шпакловка по страници на строителните отвори. | кв.м. | 22 |
| 5 | Доставка и монтаж алуминиева подпрозоречна дъска в копмплект с по 2бр. капачки на всеки прозорец, в т.ч. запълване на фугите със силикон. | л.м. | 80 |
| 6 | Доставка и монтаж на PVC подпрозоречна дъска за прозорци с ширина 20см с по 2бр. капачки на всеки прозорец в т.ч. запълване на фугите със силикон. | л.м. | 80 |
| 7 | Доставка и монтаж на секционни врати , панел 42 мм., Коефициент на топлопроводимост 1,2 W/(m2K) , Въздухопропускливост Клас 4, Устойчивост на водопроникване Клас 3, Коефициент на шумоизолация 24 dB в т.ч. обръщане с мазилка и шпакловка по страници на строителните отвори. | кв.м. | 31 |