**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3 -**  **ЩОРИ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Щори - хоризонтални | 207 кв. м. | По размери съобразно прозорците | бял | Горна релса: U-образен студено валцован стоманен профил 25х25 мм., прахово боядисан, с крайни пластмасови капачки.  Механизъм за въртене на ламелите: праховозащитен редуктор от високоякостна пластмаса, стоманен поцинкован вал за предаване на движението, стълбичка от високоякостен и неподдаващ се на стареене полиестер, цветово синхронизирана с цвета на ламелите, стъка на стълбичката 21.5 мм.  Механизъм за повдигане на ламелите: спирачка със стоманени цилиндърчета, предаване на движението през въртящи се стоманени цилиндърчета в релсата, шнур от високоякостен и неподдаващ се на стареене полиестер, цветово синхронизиран с цвета на ламелите, дебелина на шнура 1.4 мм.  Ламели: огъната чрез валцоване легирана алуминиева лента безръбов профил, несъдържаща мед, с повишена якост и еластичност, прахово боядисани, с висока устойчивост на корозия, с безръбово щанцовани отвори за шнура, дебелина на ламелите 0.21 мм.  Долна релса: затворен студено валцован стоманен профил 19х10 мм., прахово боядисан с цвета на ламелите, с крайни пластмасови капачки, долната релса не се върти.  Странично водене на ламелите: покрито н UV-защитена пластмаса стоманено въже с дебелина 1 мм. Тип управление – шнур и пръчица. |

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ И УТОЧНЯВАЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРЕДЛАГАНИТЕ ЩОРИ:**

Общата площ на щорите е 207 кв. м.

Горна релса: U-образен студено валцован стоманен профил 25х25 мм., прахово боядисан, с крайни пластмасови капачки.

Механизъм за въртене на ламелите: праховозащитен редуктор от високоякостна пластмаса, стоманен поцинкован вал за предаване на движението, стълбичка от високоякостен и неподдаващ се на стареене полиестер, цветово синхронизирана с цвета на ламелите, стъка на стълбичката 21.5 мм.

Механизъм за повдигане на ламелите: спирачка със стоманени цилиндърчета, предаване на движението през въртящи се стоманени цилиндърчета в релсата, шнур от високоякостен и неподдаващ се на стареене полиестер, цветово синхронизиран с цвета на ламелите, дебелина на шнура 1.4 мм.

Ламели: огъната чрез валцоване легирана алуминиева лента безръбов профил, несъдържаща мед, с повишена якост и еластичност, прахово боядисани, с висока устойчивост на корозия, с безръбово щанцовани отвори за шнура, дебелина на ламелите 0.21 мм.

Долна релса: затворен студено валцован стоманен профил 19х10 мм., прахово боядисан с цвета на ламелите, с крайни пластмасови капачки, долната релса не се върти.

Странично водене на ламелите: покрито н UV-защитена пластмаса стоманено въже с дебелина 1 мм. Тип управление – шнур и пръчица.

Техническото предложение на участника следва да съдържа подробно описание на начина за изпълнение на поръчката, в съответствие с изискванията на възложителя, посочени в настоящия раздел.

Посочените по-горе изисквания се отнасят за всички стоки, предмет на доставката.