Załącznik nr 1 do zapytania

ofertowego nr 8/GSDT/2021

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„Remont dachu hali tenisowej przy ul. Matejki 17A w Świnoujściu.”**

Zadanie polega na wymianie wyeksploatowanych płyt poliwęglanowych w świetliku hali tenisowej obejmujące następujące prace:

1. demontaż starych płyt poliwęglanowych wraz z osprzętem;
2. dostawa i montaż nowych płyt poliwęglanowych wraz z niezbędnym osprzętem (zestawienie orientacyjnych ilości i rodzaj materiałów w zestawieniu tabelarycznym poniżej). Materiały winny spełniać klasyfikację Broof(t1)/NRO;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Materiał** | **jm** | **Orientacyjne wielkości** |
| Płyty poliwęglanowe PC21mm (10 mm x 2 mm z przekładką NRO), bezbarwne, U1,35W/m2K | m2 | 205 |
| Profil łączący górny | mb | 230 |
| Profil łączący dolny | mb | 230 |
| Profil zamykający | mb | 80 |
| Uszczelki  | mb | 540 |
| Silikon  | szt | 10 |
| Taśmy  | mb |  |
| Wkręty  | paczka - 250 szt. | 5 |

1. dostawa i montaż dwóch klap do przewietrzania (2000x1000 mm) z silnikiem elektrycznym na 230 V – wysokość przewietrzania h=300 mm.
2. utylizacja materiałów z rozbiórki.

**Parametry hali tenisowej**

Długość hali – 36 m

Szerokość hali – 36 m

Wysokość – 9,30 m

Spadek dachu tg.α +0,3 α +16,7

Obecny świetlik wykonany z płyt poliwęglanowych o grubości 16 mm. Łącznie na świetliku zamontowanych jest 35 płyty o wymiarach szer.1 m dł. 6,05 m (ostatnia płyta jest o kilka centymetrów węższa). Wszystkie płyty świetlika zmontowana jest na bazie systemowych elementów do montażu tego typu płyt. Płyty ułożone są po łuku jak na załączonych zdjęciach. Płyt obecnie są matowe (mają być zastąpione płytami bezbarwnymi).