

ПРЕДСТАВЯНЕ НА УЧАСТНИКА

СД "Шумана"
(наименование на участника)

представявано от: Георги Томов Шуманов ЕГН: 5704303484
(трите имена и ЕГН)

в качеството му на: Управител
(длъжност)

ЕИК /БУЛСТАТ/ на дружеството: BG 112 131 122

адрес по регистрация на дружеството: Град Панагюрище улица

и/или друга идентифицираща
информация.....

Адрес за кореспонденция: Град Панагюрище, улица Асен Златаров 31

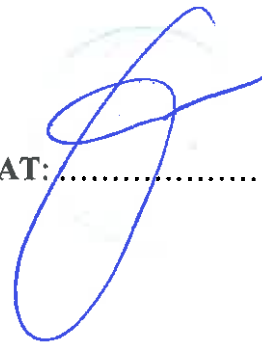
Телефон № +359 897 995 863

Факс:

E-mail: shumana_83@abv.bg

Дата, 26.09.2016 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



ДО
НЧ „РАЗВИТИЕ-1895”
ГР. СТРАЖИЦА 5150
УЛ. „САВА ЦОНЕВ” № 2

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТ: СД “ШУМАНА“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение „Доставка и монтаж на олекотена конструкция” по проект "Ремонт, доставка на оборудване и обзавеждане на Летен кино-театър, гр. Стражица"

1. Приемаме условията за изпълнение, заложи в поканата за пазарни консултации.

2. Приемаме срокът на валидност на нашата оферта да бъде 180 /сто и осемдесет/ дни., считано от датата, посочена за краен срок за получаване на оферти, съгласно поканата.

Уважаеми господата, след като прегледахме подробно вашето задание, имаме удоволствието да Ви предложим техническо решение за изработване доставка и монтаж на два броя Перголи с основни водещи профили съобразени със вашето задание.

Автоматични перголи – Спецификация.

Автоматични съваеми системи тип „Пергола”. Този тип система е предназначена за покриване на големи търговски и обществени площи с цел защита от слънце, вятър и дъжд. Характеризира се с голяма устойчивост и товароносимост издържа на вятър със скорост до 75 км/ч (над клас 3) от 8-ма степен от скалата на Beaufort. Носещата скелетна конструкция на системата е изработена от специална алуминиева сплав тип 60-60-40F22 с якост 13-14 Webster и е класифицирана 3-та степен за издръжливост на алуминиевите елементи. Профилите са електростатично прохово боядисани със стандартни цветове RAL 9016 (бял) и RAL 1013 (екрю), като по желание на клиента цвета на конструкцията може да бъде променен по каталожен номер по RAL. Използват се многокамерни релсови водачи със сечение на профила 150 x 70 мм. Напречните оребрителни профили са три и пет камерни , съответно със сечение 30

х 60 мм. (средни) и 90 х 60 мм. (крайни). Към тях е монтирана покривната материя и на практика напречните оребрителни профили „отварят” и „затварят” чрез плъзгачи с ролков механизъм „Перголата” по дължина на релсовите водачи. Задвижването се осъществява от мотор с вграден радио-предавателен блок и дистанционно управление, монтиран в оребрен алуминиев тубус ф70, като програматора на мотора е хидроизолиран в PVC кутия. За издръжливост във времето всички пластмасови елементи (декоративни капачки, тапи) са изработени от специален полиамид с UV защита. Покривната материя представлява специално изработен PVC материал „Blackout” на австрийската фирма „Sattler” – материала е трислоен, 100% импрегниран (всички връзки са ел. запоени), с филтърен слим за спиране на слънчевите лъчи и UV защита. Спецификата на материята позволява регулирането на топлината под тентата, а също така при осветяване (през деня) не личат замърсяванията отгоре над нея. Плътноста на материала е 720 гр./м2 и се предлага в цвят бяло (RAL 9016) и екрю (RAL 1013). Всяка тента има стандартно заложена „Antidrop” система – електрозапоени PVC профили по страничните краища на платното, които възпрепятстват страничното разливане на водата и я насочват по посока на наклона на „Перголата”. Препоръчителен наклон от 15%.

Двете перголи ще бъдат монтирани върху стоманени носещи колони в 12 точки, като монтажа ще се осъществи посредством кран, вишка и скеле.

За монтажни елементи се използват анкери, дюбели и химически елементи.

Дата 26 09 2016г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

„Доставка и монтаж на олекотена конструкция” по проект “Ремонт, доставка на оборудване и обзавеждане на Летен кино-театър, гр. Стражица”

1. Описание на предмета на поръчката:

За нуждите на Възложителя при извършване на ремонтни работи по проект “Ремонт, доставка на оборудване и обзавеждане на Летен кино-театър, УПИ I, кв.63, гр.Стражица” се налага да бъде изградена олекотена конструкция, състояща се от лека метална преместваема конструкция и сгъваеми слънцезащитни съоръжения от текстил (служещи за покритие), с основна функция за защита от слънце и дъжд.

Съоръжението трябва да бъде изградено от две леки метални конструкции с покритие от текстилни сгъваеми слънцезащитни съоръжения, които са свързани помежду си и оформят общ покрив. Сгъваемите слънцезащитни съоръжения се носят от леки метални колони, разположени в ъглите на конструкцията и от леки метални междинни колони.

Целта на поставяне на сгъваеми слънцезащитни съоръжения е описаната конструкция да осигури по-добри условия за провеждане на общински мероприятия на региона и общината, при неблагоприятни външни метеорологични явления.

Всяка от системите трябва да бъде механизирани и да се управлява от разстояние с бутон или дистанционно устройство.

Елементи на конструкцията:

Сгъваемите слънцезащитни съоръжения и носещите леки метални конструкции са със следните размери и сечения:

Сгъваемите слънцезащитни съоръжения над сцена

размери 20м/10м – 200м²

Водещи профили (напречни греди) – минимално напречно сечение $h=160\text{мм}/b=80\text{мм}$, дължина $L=10,00\text{м}$ – 6 броя;

Напречни опорни профили – минимално напречно сечение – $h=83\text{мм}/b=60\text{мм}$, дължина $L=21,00$ – 3 броя;

Вертикални колони – минимално напречно сечение 300мм/300мм, височина $H=10,00\text{м}$ – 4 броя;

Сгъваемите слънцезащитни съоръжения над места за зрители

размери 25м/10м – 250м²

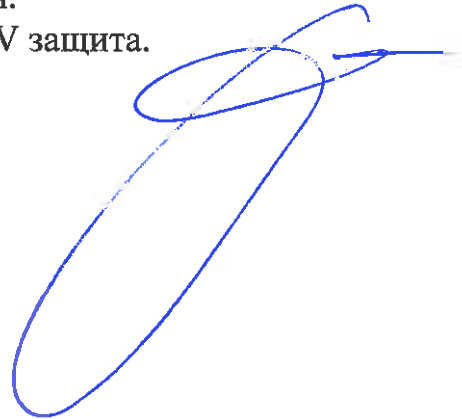
Водещи профили (напречни греди) – минимално напречно сечение $h=160\text{мм}/b=80\text{мм}$, дължина $L=10,00\text{м}$ – 7 броя;

Напречни опорни профили – минимално напречно сечение – $h=83\text{мм}/b=60\text{мм}$, дължина $L=25,00\text{м}$ – 3 броя;

Вертикални колони – минимално напречно сечение $300\text{мм}/300\text{мм}$, височина $H=10,00\text{м}$ – 8 броя;

2. Изисквания към конструкцията и покривното покритие:

- Основни и изграждащи профили, изработени от алуминий или неръждаема стомана с прахово полиестерно покритие.
- Механизми за задвижване - да са разработени и патентовани системи с прилежащи сертификати и утвърдени работни процеси.
- Стъгаемите слънцезащитни съоръжения да бъдат от текстилен материал, с дълъг живот на външни условия.
- Устойчивост на вятър- скорост до 85 км/ч .
- Всички текстилни покрития да бъдат с UV защита.



ДО
НЧ „РАЗВИТИЕ-1895”
ГР. СТРАЖИЦА 5150
УЛ. „САВА ЦОНЕВ” № 2

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: СД“ШУМАНА”
с адрес: Град Панагюрище, улица Асен Златаров 31.
тел.: +359 897 , факс:, e-mail: ngb_adv@abv.bg
ЕИК: 175367958,
ДДС №: BG175367958

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за участие в пазарни консултации за „Доставка и монтаж на олекотена конструкция” по проект "Ремонт, доставка на оборудване и обзавеждане на Летен кино-театър, гр. Стражица"

1. Цената, която предлагаме за изпълнение на дейност: „Доставка и монтаж на олекотена конструкция” по проект: "Ремонт, доставка на оборудване и обзавеждане на Летен кино-театър, гр. Стражица" е в съответствие с условията на поканата и възлиза на:

1.1. Цифром без ДДС: 154 750,00 лева.

[посочва се цифром стойността в лева]

Словом без ДДС: Сто петдесет и четири хиляди седемстотин и петдесет лева.

[посочва се словом стойността в лева]

1.2. Цифром с ДДС: 185 700,00 лева.

[посочва се цифром стойността в лева]

Словом с ДДС: Сто осемдесет и пет хиляди и седемстотин лева.

[посочва се словом стойността в лева]

2. В предложената от нас цена сме включили всички необходими разходи за качествено изпълнение на дейността.

Дата 26,09,2016г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ

