

О Б Я В А

от

ДИМИТРАНКА КАМЕНОВА – КМЕТ НА ОБЩИНА БЕРКОВИЦА

(име на инвеститора/физическо или юридическо лице)

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии (обн. ДВ бр. 25/2003 г.)

УВЕДОМЯВАМЕ:

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение „**Популяризиране и съхранение на културното наследство на община Берковица чрез закупуване на преместваема, сглобяема сцена за провеждане на традиционни местни празници и фестивали**“.

Всички, които желаят да изразят мнения и становища могат да го направят писмено в община Берковица, пл. “Йордан Радичков” № 4, п.код. 3500 или в РИОСВ - Монтана, ул. “Юлиус Ирасек” № 4, гр. Монтана, пощенски код 3400.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

С оглед допустимите за финансиране дейности по процедурата, община Берковица подготвя проектно предложение с наименование „**Популяризиране и съхранение на културното наследство на община Берковица чрез закупуване на преместваема, сглобяема сцена за провеждане на традиционни местни празници и фестивали**“.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

- Сценична покривна конструкция с триъгълна конструкция на покрива (двускатна), минимални вътрешни размери от кула до кула 10.20м x 8.20м, минимална светла височина от земя до основната конструкция от мин. 6.50м
- Модулната конструкция да бъде с оценено съответствие, съгласно Наредбата на съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти. :
 - BG/DIN EN 1991 - Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции.
 - BG/DIN EN 1993-1 - Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции.

- BG/DIN EN 1999-1 - Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции.

Участникът следва да предостави при доставката актуално заверена пълна статична калкулация.

- Статичния анализ и калкулация на конструкцията следва да включва изчисления за всички използвани специални елементи. Не се допускат преработки, промени и използването на различни елементи и аксесоари, които не са изчислени и проектирани като част от общата статична калкулация на конструкцията (замяна и промяна на основни структурни елементи на конструкцията с цел поевтиняване на ценовото предложение на Участника).
- Гърбът да бъде с конструктивна възможност за поставяне на винилно пано, екран, LED стена и др.
- Товароносимост на конструкцията: мин. 2000кг равномерно разпределен товар
- Конструкцията трябва да бъде изчислена да издържа на скорост на вятър от мин. 75км/ч или 21 м/с.
- Конструкцията трябва да е базирана на квадратни (четиримерни) алуминиеви ферми от алуминиева сплав EN AW-6082 T6, с габаритен размер 29см, основна тръба 50мм с дебелина на стената мин. 2мм.
- Триъгълната конструкция на покрива трябва да бъде изработена от аналогичен материал на използвания за кулите и основната конструкция, а именно квадратни (четиримерни) алуминиеви ферми с габаритен размер 29см. Не се допуска използването на ферми от друг тип – триъгълни или плоски ферми, тръби, профили и пр.
- Покривната конструкция следва да разполага с по мин. 3 ферми за подпиране на платнището от всяка страна. Допустимо е същите да бъдат от плоска (двумерна), триъгълна (тримерна) или квадратна (четиримерна) ферма. Не е допустимо използването на други материали за подпиране на платнището, като тръби, профили, колани и пр.
- Предложената конструкция трябва да позволява сглобяване в по-малък или по-голям вариант, използвайки същите специални елементи чрез докупуване или наемане на допълнителни ферми.
- Предложената конструкция трябва да позволява последващо добавяне, посредством допълнително закупуване или наемане, на допълнителни крила за окачване на озвучителна система, с товароносимост мин. 1000 кг.
- Всички странични и вертикални осигурителни въжета трябва да позволяват регулиране в диапазон от поне 3м, в случай че конструкцията се строи с по-ниски кули, на неравен терен или покрива не се вдига до максималната височина.
- Вдигането и свалянето на покривната конструкция трябва да се извършва посредством 4 бр. ръчни телфери висок клас с автоматично заключващ механизъм против нежелан обратен ход и товароподемност мин. 1000 кг.

- Поради ограничени възможности за складиране на материалите за покривната конструкция и сценичния подиум и създаване на по-гъвкави възможности на монтаж на конструкцията на различни локации и терени както и транспортирането на цялото съоръжение, желанието на Възложителя е конструкцията да бъде съставена основно от модулни ферми с дължина до 3.00м. Сценичния подиум да бъде с размери не по големи от 2м x 1м и с дебелина не по-голяма от 8.5 см. Тегло до 34 кг. без краката.

Сценичен подиум

Модулен сценичен подиум 10м x 8м, на базата на модулни сценични платна с размер 2м x 1м и максимална дебелина от 8.5 см и тегло максимум до 34 кг. без краката.

- Модулни платна с рамка от алуминиеви профили с мин. 2 бр. средни носещи алуминиеви профили.
- Шперплат с релефна повърхност против събиране на вода и подхлъзване с дебелина 18мм.
- Сценичните платна трябва да разполагат с вградени механизми за заключване едно към друго както и снаждането им къса към дълга страна.
- Товарносимост мин. 750 кг на платно.
- Механизми за монтаж на краката без използване на инструменти.
- Да има възможност за монтаж на колела, и за транспортиране и съхранение на стекове от по мин. 24 сценични платна.
- Височина на сценичните платна до 8.5 см, тегло до 34 кг без краката.
- За сценичния подиум ще са необходими общо 160 бр. крака с регулируема височина от 0.60 - 1.00 м и гумена пета за нивелиране 0 - 10см за устойчивост и против приплъзване.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Процедура чрез подбор на проекти по Мярка 19.2-7.5 „Подкрепа за публично ползване в инфраструктура за отдих, туристическа информация и малка по мащаб туристическа инфраструктура“ на територията на „МИГ – Берковица и Годеч“ се изразяват в за инвестиции за развитие на туристическа инфраструктура на територията на общини Берковица и Годеч, общинска или държавна собственост, за атракции за посетителите, както и развитие и маркетинг на туристически продукти на местно ниво.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа

(НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Град Берковица, Пл. „Йордан Радичков”, ПИ 03928.511.543 по КК на град Берковица

С. Замфирово, община Берковица, ПИ с ид. 30301.300.110 по КК на с. Замфирово, акт за ПОС №1137/19.12.2016 г.

С. Боровци, община Берковица, ПИ с ид. 05654.500.827 по КК на с. Боровци

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Неприложимо

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Неприложимо

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Неприложимо

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Неприложимо

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/ повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Неприложимо

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Неприложимо

Дата: 28.05.2021 год.

Уведомител:

Димитр

Кмет на О

Заличен на основание
чл. 59, ал. 1 от ЗЗД