

ДО
НЧ „ГЕОРГИ КОНДОЛОВ 1914“ ГР. ЦАРЕВО
ГРАД ЦАРЕВО П.К.8260,
ОБЩ. ЦАРЕВО, ОБЛ. БУРГАС
УЛ. „ХАН АСПАРУХ“ № 34

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
НА ПОРЪЧКАТА**
с предмет:

„Доставка и монтаж на сцена с прилежащо оборудване включващо: озвучителна техника, осветителна техника, електрозахранваща система и оборудване, за нуждите на Народно читалище „Георги Кондолов – 1914“ гр. Царево, по обособени позиции”
по Обособена позиция № 1 „Доставка и монтаж на покривни и сценични конструкции“

АДМИНИСТРАТИВНИ СВЕДЕНИЯ НА УЧАСТНИКА: „ДИНАКОРД - БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	
Седалище и адрес на управление: <ul style="list-style-type: none">• Страна, код, град, община• Квартал, ул., №,• Телефон, факс,• E-mail:	Република България, гр. София ул. „Ангел Кънчев“ №10, вх. Б, ет. 5, ап. 23 тел.: 02/978 20 25, факс: 02/978 58 70 opr@pro-technica.com
Единен идентификационен код	831252990
Инд. № по ЗДДС	BG 831252990
Банкови сметки Обслужваща банка <ul style="list-style-type: none">• Град, клон, офис• Титуляр на сметката• Банкова сметка (IBAN)• Банков код (BIC)	Банка „ДСК“ ЕАД Гр. София, клон „Цар Калоян“ №1 „Динакорд – България“ ЕООД IBAN: XXXXXXXXXX BIC: XXXXXX
Данни за представляващия <ul style="list-style-type: none">• Трите имена• Л.к. №, дата, изд. от, ЕГН• Длъжност• Телефон / факс / e-mail:	Емилия XXXXXX Фотева с ЕГН 6508181990, притежаваща л.к. № 626614980, издадена на 24.02.2010 г. от МВР – София Управител на „Динакорд – България“ ЕООД тел.: 02/978 20 25, факс: 02/978 58 70, e-mail: opr@pro-technica.com

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Предлагаме да изпълним предмета на горепосочената обществена поръчка в съответствие с изискванията, заложи в Техническата спецификация с участие, изискванията на възложителя и административните изисквания на поръчката, по следния начин:

000753

➤ Обособена позиция № 1 „Доставка и монтаж на покривни и сценични конструкции“

1. Предлагаме:

- покривна конструкция 8 x 6 метра;
- сценична конструкция 2 x 1 м.;
- стълба за сцена, с променлива височина;
- крака за сценична платформа с променлива височина,

с технически параметри описани по-долу в Таблица № 1.1, като същите отговарят на минималните изисквания, заложиени в Техническата спецификация на Възложителя.

Таблица № 1.1

<u>Обособена позиция № 1</u> „Доставка и монтаж на покривни и сценични конструкции“				
№	Наименование	К-во /бр./	Предложение от участника. Описание на характеристиките*	Марка, модел, производител**
1	2	3	4	5
1.	Покривна конструкция 8 x 6 метра	1 бр.	<p>Модулна, покривна конструкция, изработена от алуминиеви елементи, с външни габаритни размери, ширина 8,2 м., дълбочина 5,8 м., Височина до най-високата точка на покрива 7,3 м. Височина до най-ниската точка на покрива 6 м.</p> <p>Възможност за поставяне на сцена, под покривната конструкция, с размери 8 x 6 метра. Товароносимост на конструкцията от 1200 кг. разпределен товар. Устойчивост на вятър със сила, от 10-та степен по скалата на Бюфорт.</p> <p>Конструкцията разполага с европейски сертификати за сигурност и статични калкулации за допустимите натоварвания както и за устойчивост на вятър в съответствие със стандартите EN 13814 и EN 13782, както и Eurocode EC 1, 3, 5 и 9, изготвени от оторизирано европейско, инженерно бюро</p>	<p>Марка: EUROTRUSS</p> <p>Модел: SR10 8x6m</p> <p>Производител: EUROTRUSS BV, Холандия</p>
2.	Сценична конструкция 2 x 1 м.	24 бр.	<p>Сценична платформа, за изграждане на модулни сцени, с размер 200 x 100 см, изработена от алуминиев профил с височина 90 милиметра, със среден носещ профил, патентована система за монтаж на базата на мъжки/женски профил с интегрирана система за заключване, позволяваща монтаж на сценичните платна без използване на инструменти, и с възможност за използване на по-малко количество крака на принципа предишното платно носи следващото;</p> <p>Водоустойчив шперплат, с не плъзгащо се PVC покритие, с дебелина 12 милиметра.</p> <p>Товароносимост на платформата при използване на по-малко крака от 750 килограма на кв. метър / 1000 кг на кв. метър при монтаж на по 4 крака на всяко платно. Платформите разполагат с европейски сертификат за сигурност и статични калкулации за допустимите натоварвания за</p>	<p>Марка: Nivtec</p> <p>Модел: 111 01 0 Nivtec System platform, 200 cm x 100 cm</p> <p>Производител: Nivtec-flexibel Bühnensysteme GmbH, Германия</p>

000754

			всички варианти на приложение със всички типове крака и допълнително укрепване, изготвени от оторизирано европейско, инженерно бюро.	
3.	Стълба за сцена, с променлива височина	2 бр.	Стълба за сцена, изработена от стоманени профили и стъпала от водоустойчив шперплат с неплъзгащо се покритие, с възможност за промяна на височината от 60 до 100 см. Стълбите разполагат с европейски сертификат за сигурност	Марка: EUROTRUSS Модел: ED-AS-SPS-06 ADJ. STAIRS 60 ~ 100cm Производител: EUROTRUSS BV, Холандия
4.	Крак за сценична платформа с променлива височина	45 бр.	Телескопичен крак за сценична платформа, с променлива височина в диапазон 50 до 100 сантиметра - безстепенно, изработен от алуминий. Краката разполагат с европейски сертификат за сигурност	Марка: EUROTRUSS Модел: ED-TLR-50-100 ROUND LEG TELESCOPIC 50cm ~ 100cm Производител: EUROTRUSS BV, Холандия

2. Декларираме, че стоките, предмет на доставката са нови, неупотребявани, нересиклирани и фигурират в производствената листа на производителя към момента на подаване на настоящото предложение.

3. Поемаме ангажимент да осигурим доставка и монтаж на стоките до НЧ „Георги Кондолов – 1914“, гр. Царево, като същото ще бъде придружено със следните документи:

- Подробна инструкция на български език за монтаж и демонтаж на съоръжението;
- Инструкция на български език за експлоатация и безопасност при употреба;
- за конструкцията:

- Заверено копие от сертификат за произход на продукта или Декларация за съответствие съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите.

- Конструктивно становище за модулната конструкция, изготвено от строителен инженер-проектант по част „Строителни конструкции“ или еквивалентна, подписано от технически контрол по част „Конструктивна“.

➤ МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Приемаме доставката да се извърши на територията на Република България в град Царево, на следния адрес: ул. „Хан Аспарух“ №34, НЧ „Георги Кондолов 1914“, гр. Царево.

➤ СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

В случай, че нашето предложение бъде прието и бъдем определени за изпълнител, ще изпълним предмета на поръчката в срок от **30 (тридесет) календарни дни**, считано от датата на подписване на договора до датата на подписване на окончателен приемо-предавателен протокол за предаване на доставените стоки.

➤ ГАРАНЦИОНЕН СРОК

1. Предлагаме гаранционен срок за съоръжението/стоките, предмет на поръчката, който е **5 (пет) години**, считано от датата на подписване на окончателен приемо-предавателен протокол.

000755

2. Възникналите проблеми в рамките на гаранционния период ще отстраним в срок до 7 (седем) работни дни, считано от датата на получаване на уведомление за възникналия проблем.

3. При невъзможност за отстраняване на дефекта/повредата в срока по т. 2, поемаме ангажимент да заменим временно ремонтния модул/елемент с друг, който да се използва от възложителя през времето до завършване на ремонта/до отстраняване на повредата.

4. В случай че дефекта/повредата не може да бъде отстранен/а в едномесечен срок от датата на уведомлението, декларираме, че ще замени стоката (модул/елемент) с нова, която съответства на договореното.

5. Поемаме ангажимент всички разходи по гаранционното обслужване да бъдат за наша сметка.

➤ **ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ:**

1. Запознати сме с документацията за участие и я приемаме без възражения по условията и изискванията.

2. В случай че бъдем определени за изпълнител, ние ще представим в посочения от възложителя срок всички документи, необходими за подписване на договора, съгласно документацията за участие.

3. До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Снимков материал на предлаганите стоки.

Дата: 08/05/2018 г.

Име и фамилия: Емилия Фотева

Длъжност: Управител

Подпис на декларатора, представляващ
участника

Наименование на участника и печат „ДИНАКОРД – БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

000756

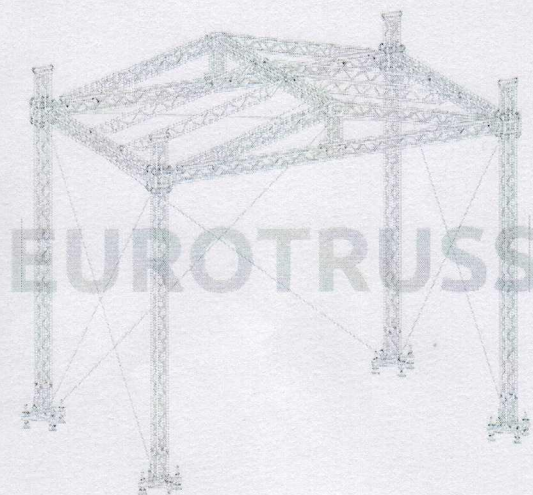
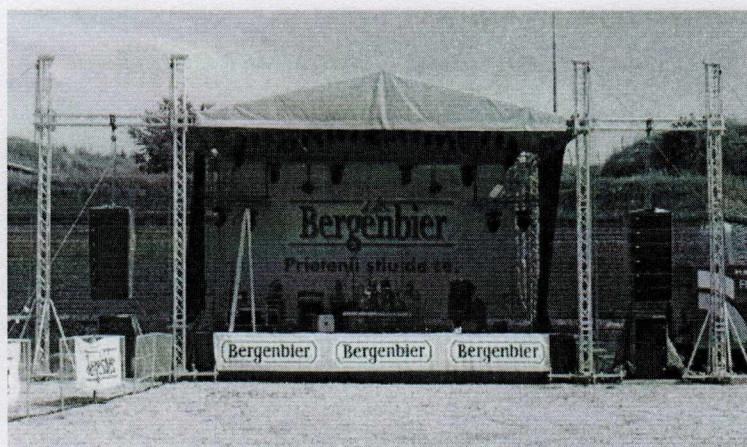
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Към ОБРАЗЕЦ № 3 - Предложение за изпълнение на поръчката по ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 – „ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПОКРИВНИ И СЦЕНИЧНИ КОНСТРУКЦИИ”

Поз. 1: Покривна конструкция 8 х 6 метра

Производител: EUROTRUSS BV, *Холандия*

Модел: SR10 Saddle Roof 8x6m

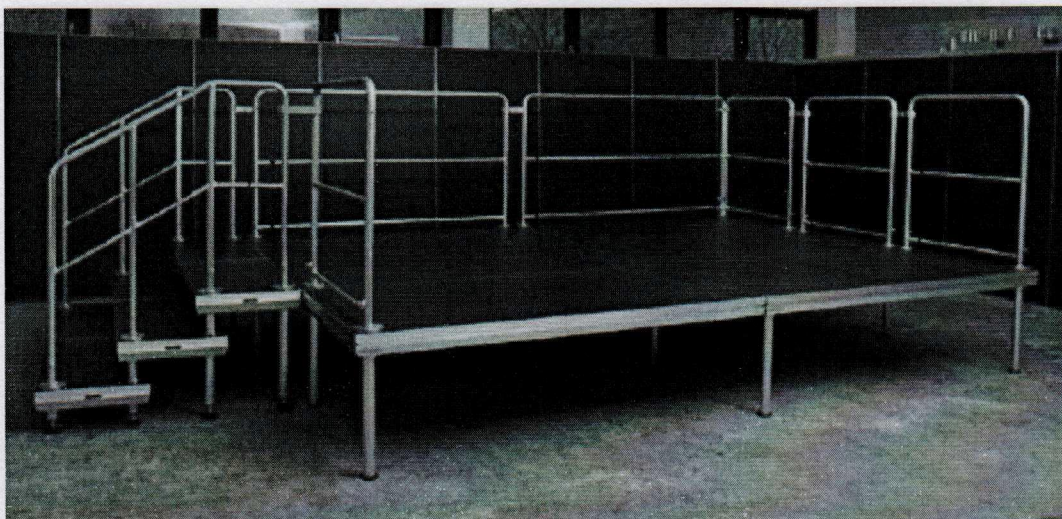


- Модулна, покривна конструкция, изработена от алуминиеви елементи, с
- външни габаритни размери, ширина 8,2 м., дълбочина 5,8 м.
- Височина до най-високата точка на покрива 7,3 м
- Височина до най-ниската точка на покрива 6 м
- Възможност за поставяне на сцена, под покривната конструкция, с размери 8 х 6 метра.
- Товароносимост на конструкцията от 1200 кг. разпределен товар.
- Устойчивост на вятър със сила, от 10-та степен по скалата на Бюфорт.
- Конструкцията разполага с европейски сертификати за сигурност и статични калкулации за допустимите натоварвания както и за устойчивост на вятър в съответствие със стандартите EN 13814 и EN 13782, както и Eurocode EC 1, 3, 5 и 9, изготвени от оторизирано европейско, инженерно бюро

№ 2: Сценична конструкция 2 x 1 м.

Производител: Nivtec-flexibel Bühnensysteme GmbH, Германия

Модел: 111 01 0 Nivtec System platform, 200 cm x 100 cm



- Сценична платформа, за изграждане на модулни сцени, с размер 200 x 100 cm
- Изработена от алуминиев профили с височина 90 милиметра, със среден носещ профил
- Патентована система за монтаж на базата на мъжки/женски профил с интегрирана система за заключване, позволяваща монтаж на сценичните платна без използване на инструменти, и с възможност за използване на по-малко количество крака на принципа предишното платно носи следващото;
- Водоустойчив шперплат, с не плъзгащо се PVC покритие, с дебелина 12 милиметра.
- Товароносимост на платформата при използване на по-малко крака от 750 килограма на кв. метър / 1000 кг на кв. метър при монтаж на по 4 крака на всяко платно.
- Платформите разполагат с европейски сертификат за сигурност и статични калкулации за допустимите натоварвания за всички варианти на приложение

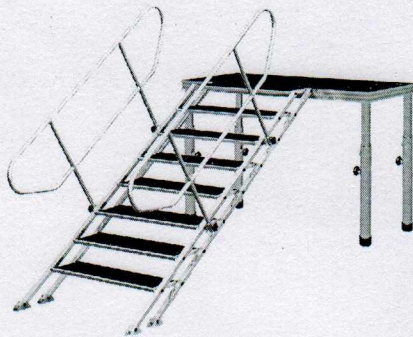
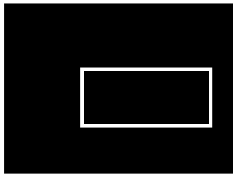
000758

всички типове крака и допълнително укрепване, изготвени от оторизирано европейско, инженерно бюро.

Поз. 3: Стълба за сцена, с променлива височина

Производител: EUROTRUSS BV, *Холандия*

Модел: ED-AS-SPS-06 ADJ. STAIRS 60 ~ 100cm

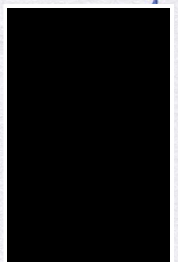
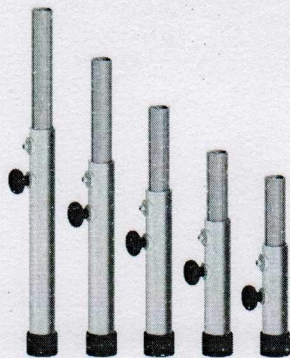


- Стълба за сцена, изработена от стоманени профили и стъпала от водоустойчив шперплат с неплъзгащо се покритие
- Възможност за промяна на височината от 60 до 100 см.
- Стълбите разполагат с европейски сертификат за сигурност

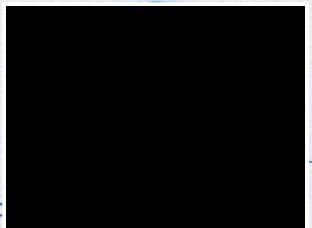
Поз. 4: Крак за сценична платформа с променлива височина

Производител: EUROTRUSS BV, *Холандия*

Модел: ED-TLR-50-100 ROUND LEG TELESCOPIC 50cm ~100cm



- Телескопичен крак за сценична платформа, с променлива височина в диапазон 50 до 100 сантиметра - безстепенно, изработен от алуминий.
- Краката разполагат с европейски сертификат за сигурност



000759

“ЕООД”

7