

811452

СТОЛИЧНА ОБЩИНА
ул. Московска № 33
РЕГИСТРАЦИОНЕН ИНДЕКС И ДАТА
СОА17-РД55-490/16.10.18

## ДОГОВОР

Днес, 16.10....., в гр. София, между:

**СТОЛИЧНА ОБЩИНА**, ул. „Московска“ № 33, с БУЛСТАТ 000696327, представлявана от заместник-кмета направление „Култура, образование, спорт и превенция на зависимости“ доц. д-р Тодор Вълков Чобанов, упълномощен съгласно заповед №СОА17-РД09-78-17.01.2017г. на кмета на Столична община, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и от друга страна **„ВАХС“ ЕООД**, ЕИК 831213004, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „Асен Йорданов“ №9, представлявано от Христо Матеев Абаджиев, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

в изпълнение на Решение № СОА17-РД93-194/26.09.2017г. за възлагане на обществената поръчка (процедурата е открита на основание чл. 176, във връзка с чл.18, ал.1, т.12 от Закона за обществените поръчки с Решение № СОА17-РД93-177/24.08.2017 г., вписана в Регистъра на обществените поръчки с уникален № 00087-2017-0114) и на основание чл.183 във връзка с чл. 112, ал.6 от Закона за обществени поръчки се сключи настоящият договор за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши срещу заплащане: „Доставка, окабеляване и монтаж на художествено осветление за „Малък градски театър „Зад Канала“.

**Чл. 2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши дейностите предмет на договора в съответствие с Техническата спецификация, Техническото предложение и Ценовото предложение, представляващи неразделна част от настоящия договор.

### II. СРОК НА ДОГОВОРА. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

**Чл. 3.** Срокът за изпълнение на дейностите предмет на договора е 1/един/ календарен ден, считано от деня, следващ датата на регистрационния индекс на договора в деловодната система на Столична община.

**Чл. 4.** Гаранционния срок на доставеното и монтирано оборудване е 25/двадесет и пет/ месеца

**Чл. 5.** Мястото на изпълнение на Договора е гр. София, Район „Оборище, бул. „Мадрид“ №1, „Малък градски театър „Зад Канала“.

### III. ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ.

Чл. 6 (1) За извършване на всички дейности предмет на договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да плати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обща цена в размер на **63 396 (шестдесет и три хиляди триста деветдесет и шест ) лв. без ДДС или 76 075,20 (седемдесет и шест хиляди седемдесет и пет и 0,20)лв. с включен 20% ДДС**, съгласно Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

(2) В Цената по ал.1 са включени всички разходи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на договора.

Чл. 7. (1) Цената за изпълнение на дейностите се заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в срок до 30 (тридесет) календарни дни след представяне на двустранно подписани приемо-предавателни протоколи между **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** - чрез упълномощени представители, **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и оригинална фактура, представена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл. 8. (1) Плащането по този Договор се извършват в лева чрез банков превод по следната банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

Банка: \_\_\_\_\_ юс 7-МИ КМ

BIC: U

IBAN: \_\_\_\_\_

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени по банковата сметка, посочена в чл.8, ал.1 от договора, в срок от 3 (три) дни считано от момента на промяната. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

### IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 9. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

1. да провери доставените технически средства за съответствие и да иска отстраняването на констатираните недостатъци и пропуски в определен срок;
2. да не приема извършените дейности, ако те не съответстват на обема и качеството, съгласно Техническата спецификация и Техническото предложение;
3. да изисква информация от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, свързана с изпълнението на настоящия договор;

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

1. да окаже необходимото съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за извършване на дейностите по настоящия договор;
2. да определи служители, упълномощени да приемат дейностите предмет на договора и да подпишат протокол при качествено и точно изпълнение;
3. да заплати посочената в този договор цена в уговорените срокове;

Чл. 10. (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

1. да получава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съдействие и информация при извършване на дейностите по предмета на договора;

2. да иска проверка и приемане на дейностите по договора чрез определени от Възложителя лица;

3. да получи в срок уговореното възнаграждение, посочено в договора.

**(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

1. да извършва дейностите, предмет на настоящия договор качествено, в срок и при спазване на всички технически изисквания;

2. да осигури за своя сметка транспорта на художественото осветление до местоизпълнението, определено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

3. да прехвърли на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** собствеността на монтираното оборудване с протокол и всички изискуеми документи, след подписване на приемо- предавателен протокол;

4. да достави оригинални, нови и неупотребявани технически средства с гарантиран произход;

5. да предаде техниката, комплектована с необходимите документи (потребителска документация, условия за гаранционно обслужване);

6. да осигури гаранционна поддръжка на доставеното художествено осветление в рамките на целия гаранционен срок;

7. да предоставя всякаква информация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по негово запитване, свързана с изпълнението на договора;

8. да извърши за своя сметка всички работи по отстраняването на виновно допуснати грешки, недостатъци и др., констатирани от представител на Възложителя.

## V. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл.11. (1)** При сключване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя гаранция за изпълнение на Договора в размер на 3 % (три процента) от стойността на Договора без ДДС в размер на **1901,88** (хиляда деветстотин и един и **0,88**) лева, под формата на парична сума, внесена по посочена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** банкова сметка, която се освобождава в 30 дневен срок от изпълнението на договора, освен в случаите по чл. 16 ал. 1, т.4.1 и т.5.

**(4)** Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

**(5)** Гаранцията за изпълнение на договора се усвоява изцяло или частично от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в случай на неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за стойността на частта, съответстваща на неизпълнението.

**(6)** Гаранцията за изпълнение се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в срок от 30 (тридесет) календарни дни след изпълнението на всички дейности от договора, освен в предвидените в този договор случаи.

**(7)** Гаранцията за изпълнение не се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и въпросът е отнесен за решаване

пред съд. При решаване на спора в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

## **VI. НЕУСТОЙКИ И САНКЦИИ**

**Чл.12.** Страните по договора не носят отговорност при невиновно неизпълнение на договорните си задължения.

**Чл.13. (1)** При неспазване срока по чл. 3 по вина на Изпълнителя, същият дължи на Възложителя неустойка в размер на 0.5% от стойността на договора без ДДС за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от същата стойност без ДДС.

**(2)** В случай, че Изпълнителят не отстрани в рамките на гаранционни срок дефекти, Възложителят може да ги отстрани за своя сметка, като Изпълнителят дължи стойността им в троен размер.

**Чл. 14.** Плащането на неустойки по този договор не лишава изправната страна от правото да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи над уговорените размери по общия исков ред.

**Чл. 15.** При забавяне на плащанията от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, същият дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** законната лихва.

## **VI. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

**Чл.16. (1)** Настоящият договор се прекратява:

1. С изпълнение предмета на договора.
2. По взаимно съгласие с двустранно писмено споразумение.
3. По причини, независещи от страните по договора, които не са могли да бъдат предвидени. В този случай страните подписват двустранен споразумителен протокол за уреждане на финансовите им взаимоотношения към момента на прекратяването.

4. Едностранно от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:

4.1. С писмено уведомление от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при забавяне на изпълнението с повече от 10/десет/ календарни дни. В този случай гаранцията за изпълнение не се връща на Изпълнителя.

4.2. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си;

5. При прекратяване на договора по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение.

**(2)** **Възложителят** има право да прекрати договора при съществена промяна на обстоятелствата, възникнали след сключване на договора, поради което не е в състояние да изпълни своите задължения.

## **VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

**Чл.17.** Изменение на настоящия договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки.



**Чл.18.** Всички предизвестия, уведомления, заявка и съобщения, предвидени в този договор, ще се считат за надлежно направени, ако са в писмена форма и са връчени срещу подпис на страната (чрез законния ѝ представител или друго лице за контакти), са връчени чрез куриер, чрез писмо с обратна разписка на лице, намиращо се на долупосочения адрес на страната, или са изпратени по факса на страната, както следва:

на Възложителя: гр. София, р-н "Оборище", бул. Мадрид № 1

на Изпълнителя: гр. София, бул. „Асен Йорданов“ № 9

**Чл.19.** Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

**Чл.20.** Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие – ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

**Чл.21.** За всички неуредени в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на приложимите действащи нормативни актове.

**Чл.22.** Настоящият договор се състави и подписа в 2 (два) еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
2. Техническо предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на поръчката;
3. Техническа спецификация за изпълнение на поръчката

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**СТОЛИЧНА ОБЩИНА  
ЗАМЕСТНИК КМЕТ:**

/ доц. д-р Тодор Чобанов  
Съгласно Заповед  
№ СОА17-РД09-78/17.01.2017г.  
на Кмета на Столична община

**Директор на Дирекция „Култура“:**  
/ Биляна Генова /

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

**„ВАХС“ ЕООД**

**УПРАВИТЕЛ:**

/ Христо Абаджиев /



.....„ВАХС“ ЕООД.....

(наименование на участника)

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в обществена поръчка с предмет: „Доставка, окабеляване и монтаж на художествено осветление за „Малък градски театър „Зад Канала“, с адрес: Столична община, Район „Оборище, бул.“Мадрид“ №1

От Христо Матеев Абаджиев

(трите имена)

в качеството си на управител в/на „ВАХС“ ЕООД, ЕИК (БУЛСТАТ) 831213004....., със седалище и адрес на управление гр.София - 1574, бул.,„Асен Йорданов“ № 9

След запознаване с документацията за участие в обществената поръчка с горесцитирания предмет, предлагаме да изпълним поръчката съгласно документацията за участие със следното ценово предложение:

№ по ред	Наименование на продукта	Технически изисквания	ед. мярка	Количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена без ДДС
1.	Силова част / Димери - 33 ТК/Токови кръга/	- Димерен блок минимум 6 x 2.3 kW/10A	брой	5	870,00	4350,00
		- Димерен блок минимум 3 x 5 kW/25A		1	900,00	900,00
		Изисквания: Време за нарастване 250µs Тихо охлаждане Програмиране на минимално и максимално ниво за всеки канал Запазва последното си състояние при отпадане на управляващия сигнал или изпълнение на предварително програмирана сцена Задаване на подгриване на всеки канал индивидуално				

		<p>Работа с моно-фазно или три-фазно захранване DMX управление</p> <p>Възможност за задаване на стартов DMX адрес</p> <p>Възможно синхронизирано управление на няколко димера чрез DMX</p> <p>Възможност за подгряване на лампата Всички режими се показват чрез светодиоди. Автоматичен прекъсвача на всеки канал</p> <p>3/6 въртящи потенциометъра за индивидуално управление на каналите + 1 мастер Защита от прегряване Защита от претоварване</p>				
2.	Чупеща стойка		брой	12	160,00	1920,00
3.	Метална конструкция/ зала		брой	4	220,00	880,00
4.	Окачвач		брой	8	10,00	80,00
5.	<p>Изграждане на инфраструктура за монтаж на 33 ТК, вкл.</p> <p>Алуминий бар 4 бр. Контакти - 2 бр</p> <p>Алуминий бар 3 бр. Контакти - 4 бр</p>		брой	1	4200,00	4200,00
6.	Удължители	-Силов удължител 5метра	брой	14	20,00	280,00
		-Силов удължител 10метра		10	30,00	300,00
		-DMX удължител 5 метра		6	18,00	108,00
		-удължител 10 метра		8	26,00	208,00

		-удължител 15 метра		10	34,00	340,00
7.	<b>Прожектор</b>	РС леща, алуминиев рефлектор, регулируем ъгъл 4°-63°, държач за филтър Цокъл Gx 9.5/ Мощност 1000/1200W	<b>брой</b>	30	520,00	15600,00
8.	<b>Профилен прожектор минимум 650W / 18°-38°</b>	Оформящи ножове Цокъл Gy 9.5 Мощност минимум 650W Комплект с лампа T27/минимум 650W/Gy 9.5	<b>брой</b>	2	725,00	1450,00
9	<b>Интелигентен прожектор тип мувинг хед</b>	Лампа: Металхалогенна лампа с вграден рефлектор Лампа: минимум 280 W Контрол: Автоматично и дистанционно включване/изключване Beam режим: минимум 75250LX при 20m разстояние Spot режим: минимум 82400LX при 5m разстояние Дихроичен стъклен рефлектор интегриран с лампа за максимизиране на светлина ефективност Beam диапазон: 2.5 ° -10 ° Spot диапазон: 5 ° - 20 ° Протоколи: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2 Безшумен Сертификат за шум по-малко 39dB на 10m. Контролни канали: 16, 24, 30	<b>брой</b>	2	9030,00	18060,00



		<p>Цвят на колелото: 13 двувъзрастни филтри + бяло</p> <p>Въртящо се Gobo колело: 9 ротационни, индексирани и сменяеми</p> <p>Статично колело Gobo: 14 Gobo + отворен</p> <p>Prism 1: минимум 8-стенна кръгла призма въртене в двете посоки с различни скорости</p> <p>Prism 2: минимум 6-стенна призма с въртене в двете посоки с различни скорости</p> <p>Frost ефект: Отделно, променлив</p> <p>Dimmer / Shutter: Пълно затъмняване и променлив Строб ефект</p> <p>Моторизирани зум и фокус</p> <p>Rap: минимум 450 °</p> <p>Tilt: минимум 270 °</p>				
10.	Интелигентен прожектор тип мувинг хед	<p>Източник на светлина: RGB LED</p> <p>Светлинен поток: минимум 300 ANSI лумена</p> <p>Живота на светодиодния източник: минимум 20 000 часа</p> <p>Съотношение на размерите на картината: 16:10</p> <p>Разделителна способност: Минимум WXGA (1280x800) фокусно съотношение: 3.5:1</p> <p>Съотношение на контраста: 700:1 Цветове на дисплея:</p>	брой	2	6000,00	12000,00

		<p>16,7 милиона цвята DMX данни / изход: 5-пинов XLR</p> <p>Минимум 2 x USB 2.0 конектора (Серия А)</p> <p>Безшумен. Сертификат за шум по-малко 35dB на 10м.</p> <p>Външна видео вход: 1 x HDMI</p> <p>Digital гобо колело с Гобо, снимки и видео клипове въртене и индексирание</p> <p>контрол на скоростта на видеото</p> <p>RGB или CMY смесването на цветовете</p> <p>Virtual колело за цвят с предварително програмирани минимум 234 цвята, включително 7,500 К бяло</p> <p>Цвят колело ефект с широка гама от вградени цветни ефекти Ефект колело с широк набор от графични ефекти (калейдоскопична ефекти, ефекти за преход между два Гобо, пикселизация ефекти, ирис ефекти и още ...)</p> <p>контрол Effect скорост</p> <p>Дигитално приближение</p> <p>Поддържани Формат на снимката: JPG Поддържани видео формати: AVI, MPEG4</p> <p>Upload и проекция на оригинални визии, неподвижни снимки и видео клипове</p>				
--	--	--	--	--	--	--



		въвеждане на живо чрез външен HDMI Протоколи: USITT DMX-512, RDM, моторизирано фокусиране Pan: минимум 450 ° Tilt: минимум 270 °				
11.	Стойка	Алуминиева, комплект с рамо за минимум 4 бр. осветителни тела  Макс. Височина - 3.40 метра                    Максимална товароносимост - 18 кг. Минимална височина - 1.50 метра Тегло - 10 кг	брой	4	140,00	560,00
12.	Стойка	Стоманена, комплект с рамо за минимум 4 бр. осветителни тела  Макс. Височина - 2.50 метра,                    Максимална товароносимост - 14кг. Минимална височина - 1.20 метра, Тегло - 14 кг	брой	4	90,00	360,00
13.	Универсален транспортен кейс на колела		брой	2	900,00	1800,00

- Обща стойност за изпълнение на поръчката без ДДС 63 396,00 лв. (шестдесет и три хиляди триста деветдесет и шест словом)

- Обща стойност за изпълнение на поръчката с ДДС 76 075,20 лв. (седемдесет и шест хиляди седемдесет и пет лв. и двадесет ст. словом)

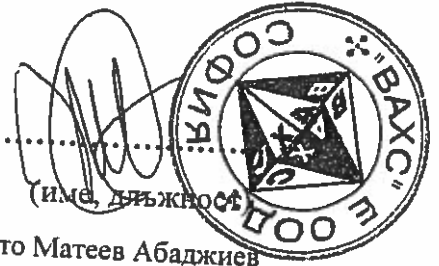
1. Предложената цената включва всички разходи, необходими за качествено изпълнение на поръчката, в съответствие със Техническата спецификация и изискванията на Възложителя.

2. Цената за изпълнение на договора е окончателна и не подлежи на промяна.

3. Плащането на Цената за изпълнение на договора се извършва при условията на договора за възлагане на обществена поръчка.

Дата: 15.09.2017 г.

Подпис и печат: .....



(име, длъжност)

Христо Матеев Абаджиев

Управител и едноличен собственик на VAXC EOOD

.....„ВАХС“ ЕООД.....

(наименование на участника)

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

„Доставка, окабеляване и монтаж на художествено осветление за „Малък градски театър „Зад канала“ и Доставка на пулт за управление на осветление за „Малък градски театър „Зад канала“

От Христо Матеев Абаджиев.....

(трите имена)

в качеството си на управител в/на ..„ВАХС“ ЕООД, ЕИК (БУЛСТАТ) 831213004, със седалище и адрес на управление гр.София -1574, бул.,„Асен Йорданов“ № 9.

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

С настоящото, Ви представяме нашето предложение за изпълнение на обявената от Вас процедура за възлагане на **Обособена позиция №1:**

1. Срокът за изпълнение на доставката е 1 /един/ календарни дни /по предложение на участника но не по- дълъг от 40/календарни дни/
2. Гаранционният срок на артикулите, е съгласно дадената от производителя 25 /двадесет и пет/ месеца но не по- малък от 24/двадесет и четири/ месеца.
3. Таблица на съответствието, съгласно изискванията на Възложителя

№	Наименование на продукта	Технически изисквания	Технически параметри предложени от участника Марка и модел
1.	Силова част / Димери - 33 ТК/Токови кръга/	- Димерен блок минимум 6 x 2.3 kW/10A  - Димерен блок минимум 3 x 5 kW/25A  Изисквания:	Димерен блок 6x2.3 kW/10A Марка ВАХС ЕООД Модел Dim610d  Димерен блок 3 x 5 kW/25A Марка ВАХС ЕООД Модел Dim325d

		<p>Време за нарастване 250µs Тихо охлаждане</p> <p>Програмиране на минимално и максимално ниво за всеки канал</p> <p>Запазва последното си състояние при отпадане на управляващия сигнал или изпълнение на предварително програмирана сцена</p> <p>Задаване на подгряване на всеки канал индивидуално</p> <p>Работа с моно-фазно или три-фазно захранване DMX управление</p> <p>Възможност за задаване на стартов DMX адрес</p> <p>Възможно синхронизирано управление на няколко димера чрез DMX</p> <p>Възможност за подгряване на лампата Всички режими се показват чрез светодиоди. Автоматичен прекъсвача на всеки канал</p> <p>3/6 въртящи потенциометъра за индивидуално управление на каналите + 1 мастер</p> <p>Защита от прегряване</p> <p>Защита от претоварване</p>	<p>Време за нарастване 250µs Тихо охлаждане</p> <p>Програмиране на минимално и максимално ниво за всеки канал</p> <p>Запазва последното си състояние при отпадане на управляващия сигнал или изпълнение на предварително програмирана сцена</p> <p>Задаване на подгряване на всеки канал индивидуално</p> <p>Може да работи с моно-фазно или три-фазно захранване DMX управление</p> <p>Възможност за задаване на стартов DMX адрес</p> <p>Възможно синхронизирано управление на няколко димера чрез DMX</p> <p>Възможност за подгряване на лампата</p> <p>Всички режими се показват чрез светодиоди.</p> <p>Автоматичен прекъсвача на всеки канал</p> <p>3/6 въртящи потенциометъра за индивидуално управление на каналите + 1 мастер</p> <p>Защита от прегряване</p> <p>Защита от претоварване</p>
2.	<b>Чупеща стойка</b>		<p><b>Чупеща стойка</b>  <b>Марка ВАХС</b>  <b>Модел ЧС/50</b>  Двухраменна, метална  За тръба ф50  Товароносимост 30 кг</p>
3.	<b>Метална конструкция/ зала</b>		<p><b>Метална конструкция зала</b>  <b>Марка ВАХС</b>  Нестандартен елемент  Изработва се спрямо размерите на съществуващата конструкция в залата</p>
4.	<b>Окачвач</b>		<p><b>Окачвач</b>  <b>Марка EUROLITE</b>  <b>Модел ТРС-10</b>  За тръба ф 50  Товароносимост 50 кг.</p>

5.	<b>Изграждане на инфраструктура за монтаж на 33 ТК, вкл.</b> Алуминий бар 4бр. Контакти - 2 бр Алуминий бар 3бр. Контакти - 4 бр		<b>Изграждане на инфраструктура за монтаж на 33 ТК,</b> <b>Включително</b> - Ал. бар с 4 бр. контакти – 2 броя / Марка ВАХС / Модел АБ4, - Ал. бар с 3 бр. контакти – 4 броя / Марка ВАХС / Модел АБ3
6.	<b>Удължители</b>	-Силов удължител 5 метра -Силов удължител 10 метра -DMX удължител 5 метра -Удължител 10 метра -Удължител 15 метра	<b>Марка ВАХС</b> Силов удължител 5 метра /гумиран кабел 3x1.5, шуко/ Модел СУ5,  Силов удължител 10 метра /гумиран кабел 3x1.5, шуко/ Модел СУ10,  DMX удължител 5 метра /кабел НРС 210, канон тип XLR/ Модел DMX 5,  Удължител 10 метра /кабел НРС 210, канон тип XLR/ Модел DMX 10,  Удължител 10 метра /кабел НРС 210, канон тип XLR/ Модел DMX 15,
7.	<b>Прожектор</b>	РС леща, алуминиев рефлектор, регулируем ъгъл 4°-63°, държач за филтър Цокъл Gx 9.5/ Мощност 1000/1200W	<b>Прожектор</b> <b>Марка SPOTLIGHT</b> <b>Модел COM 12 РС</b> РС леща, алуминиев рефлектор, регулируем ъгъл 4°-63°, държач за филтър Цокъл Gx 9.5/ Мощност 1000/1200W
8.	<b>Профилен прожектор минимум 650W / 18°-38°</b>	Оформящи ножове Цокъл Gy 9.5 Мощност минимум650W Комплект с лампа T27/минимум 650W/Gy 9.5	<b>Профилен прожектор</b> <b>Марка ADB</b> <b>Модел DS 54</b> Ъгъл на разходимост 18°-38° Оформящи ножове Цокъл Gy 9.5 Мощност 650W Комплект с лампа T27 OSRAM 650W/Gy 9.5
9	<b>Интелигентен прожектор тип мувинг хед</b>	Лампа: Металхалогенна лампа с вграден рефлектор Лампа: минимум 280 W	<b>Интелигентен прожектор тип мувинг хед</b> <b>Марка ROBE</b> <b>Модел POINTE</b>

Контрол: Автоматично и дистанционно включване/изключване

Beam режим: минимум 75250LX при 20m разстояние

Spot режим: минимум 82400LX при 5m разстояние

Дихроичен стъклен рефлектор интегриран с лампа за максимизиране на светлина ефективност

Beam диапазон: 2.5 ° -10 °

Спот диапазон: 5 ° - 20 °

Протоколи: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2

Безшумен Сертификат за шум по-малко 39dB на 10м.

Контролни канали: 16, 24, 30

Цвят на колелото: 13 двуцветни филтри + бяло

Въртящо се Gobo колело: 9 ротационни, индексирани и сменяеми

Статично колело Гобо: 14 Гобо + отворен

Prism 1: минимум 8-стенна кръгла призма въртене в двете посоки с различни скорости

Prism 2: минимум 6-стенна призма с въртене в двете посоки с различни скорости

Frost ефект: Отделно, променлив

Dimmer / Shutter: Пълно затъмняване и променлив Строб ефект

Моторизирани зум и фокус

Pan: минимум 450 °

Tilt: минимум 270 °

Лампа: Металхалогенна лампа с вграден рефлектор

Лампа: HRI 280 W

Живот на лампата: Standard режим (280 W) - 2,000 часа, еко режим (230 W) - 3,000 часа

Контрол: Автоматично и дистанционно включване / изключване

Beam режим: 75250 LX при 20 m разстояние

Spot режим: 82400 LX при 5 m разстояние

Дихроичен стъклен рефлектор интегриран с лампа за максимизиране на светлина ефективност

Beam диапазон: 2.5 ° -10 °

Спот диапазон; 5 ° - 20 °

Протоколи: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2

Безшумен.Сертификат за шум по-малко 39dB на 10м.

Контролни канали: 16, 24, 30

2 DMX протокол режими

3-редактируеми програми, всяка от които до 100 стъпки

Цвят на колелото: 13 двуцветни филтри + бяло

Въртящо се Gobo колело: 9 ротационни, индексирани и сменяеми "SLOT & LOCK" стъклени Гобо + отворен

Статично колело Гобо: 14 Гобо + отворен

Prism 1: 8-стенна кръгла призма въртене в двете посоки с различни скорости

Prism 2: 6-стенна призма с въртене в двете посоки с различни скорости

Frost ефект: Отделно, променлив

Dimmer / Shutter: Пълно затъмняване и променлив Строб ефект

Моторизирани зум и фокус

Pan: 450 °

Tilt: 270 °



10.	<p><b>Интелигентен прожектор тип мувинг хед</b></p>	<p>Източник на светлина: RGB LED</p> <p>Светлинен поток: минимум 300 ANSI лумена</p> <p>Живота на светодиодния източник: минимум 20 000 часа</p> <p>Съотношение на размерите на картината: 16:10</p> <p>Разделителна способност:</p> <p>Минимум WXGA (1280x800) фокусно съотношение: 3.5:1</p> <p>Съотношение на контраста: 700:1</p> <p>Цветове на дисплея:</p> <p>16,7 милиона цвята DMX данни / изход: 5-пинов XLR</p> <p>Минимум 2 x USB 2.0 конектора (Серия А) Безшумен.Сертификат за шум по-малко 35dB на 10м. Външна видео вход: 1 x HDMI</p> <p>Digital гобо колело с Гобо, снимки и видео клипове въртене и индексирание</p> <p>контрол на скоростта на видеото</p> <p>RGB или CMY смесването на цветовете</p> <p>Virtual колело за цвят с предварително програмирани минимум 234 цвята, включително 7,500 К бяло</p> <p>Цвят колело ефект с широка гама от вградени цветни ефекти Ефект колело с широк набор от графични ефекти (калейдоскопична ефекти, ефекти за преход между два Гобо, пикселизация ефекти, ирис ефекти и още ...)</p> <p>контрол Effect скорост Дигитално приближение</p>	<p><b>Интелигентен прожектор тип мувинг хед</b></p> <p>Марка <b>ROBE</b></p> <p>Модел <b>ROBIN MiniME</b></p> <p>Източник на светлина: RGB LED</p> <p>Светлинен поток: 300 ANSI лумена</p> <p>Живота на светодиодния източник: 20 000 часа</p> <p>Съотношение на размерите на картината: 16:10</p> <p>Разделителна способност: WXGA (1280x800) фокусно съотношение: 3.5:1</p> <p>Съотношение на контраста: 700:1</p> <p>Цветове на дисплея: 16,7 милиона цвята</p> <p>DMX данни / изход: 5-пинов XLR</p> <p>2 x USB 2.0 конектора (Серия А)</p> <p>Безшумен.Сертификат за шум по-малко 35dB на 10м. Външна видео вход: 1 x HDMI</p> <p>Digital гобо колело с Гобо, снимки и видео клипове въртене и индексирание</p> <p>контрол на скоростта на видеото</p> <p>RGB или CMY смесването на цветовете</p> <p>Virtual колело за цвят с предварително програмирани 234 цвята, включително 7,500 К бяло</p> <p>Цвят колело ефект с широка гама от вградени цветни ефекти</p> <p>Ефект колело с широк набор от графични ефекти (калейдоскопична ефекти, ефекти за преход между два Гобо, пикселизация ефекти, ирис ефекти и още ...)</p> <p>контрол Effect скорост Дигитално приближение</p> <p>Поддържани Формат на снимката: JPG</p> <p>Поддържани видео формати: AVI, MPEG4</p>
-----	---	--	---

		<p>Поддържани Формат на снимката: JPG Поддържани видео формати: AVI, MPEG4</p> <p>Upload и проекция на оригинални визии, неподвижни снимки и видео клипове</p> <p>въвеждане на живо чрез външен HDMI Протоколи: USITT DMX-512, RDM, моторизирано фокусиране Pan: минимум 450 ° Tilt: минимум 270 °</p>	<p>Upload и проекция на оригинални визии, неподвижни снимки и видео клипове</p> <p>въвеждане на живо чрез външен HDMI Протоколи: USITT DMX-512, RDM, ArtNet Контролни канали: 22 моторизирано фокусиране Pan: 450 ° Tilt: 270 °</p>
11.	Стойка	<p>Алуминиева, комплект с рамо за минимум 4 бр. осветителни тела</p> <p>Макс. Височина - 3.40 метра Максимална товароносимост - 18 кг. Минимална височина - 1.50 метра Тегло - 10 кг</p>	<p><b>Стойка</b> <b>Марка EUROLITE</b> <b>Модел STV-40A</b> Алуминиева, комплект с рамо за 4 бр. осветителни тела Макс. Височина - 3.40 метра Максимална товароносимост - 18 кг. Минимална височина - 1.50 метра Тегло - 10 кг</p>
12.	Стойка	<p>Стоманена, комплект с рамо за минимум 4 бр. осветителни тела</p> <p>Макс. Височина - 2.50 метра, Максимална товароносимост – 14кг. Минимална височина - 1.20 метра, Тегло - 14 кг</p>	<p><b>Стойка</b> <b>Марка EUROLITE</b> <b>Модел A1</b> Стоманена, комплект с рамо за 4 бр. осветителни тела Макс. Височина - 2.50 метра Максимална товароносимост - 14 кг. Минимална височина - 1.20 метра Тегло - 14 кг</p>
13.	Универсален транспортен кейс на колела		<p><b>Универсален транспортен кейс на колела</b> <b>Марка ROADINGER</b> <b>Модел Universal Tour Case 120cm with wheels ODV-1</b> Универсален транспортен кейс на 4 колела, 2 от които със спиращки Заклучващ механизъм тип пеперуда Дръжки Товароносимост – 100 кг.</p>

4. Декларирам, че съм запознат със съдържанието на проекта на договора и приемам клаузите в него.

5. Декларирам, че срокът на валидност на офертата е 6 /шест/ месеца, считано от датата определена за краен срок за получаване на оферти.

6. При извършване на доставката, стоката ще е съпроводена със следните документи:

- Документ, удостоверяващ качеството на изделията, издаден от Производителя;
- Документ, удостоверяващ произхода на стоката;
- Гаранционни карти за изделията.

При несъответствие на посочените в тази оферта числа в изписването им с думи и с цифри, обвързващо за нас е предложението, посочено с думи.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата: 15.09.2017 г.

Подпис и печат: .....



(име, длъжност)

Христо Матеев Абаджиев

Управител и едноличен собственик на ВАХС ЕООД

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА, ОКАБЕЛЯВАНЕ И МОНТАЖ НА ХУДОЖЕСТВЕНО ОСВЕТЛЕНИЕ

№	ЕЛЕМЕНТ	БРОЙ
1.	<p>Силова част / Димери - 33 ТК/Токови кръга/</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Димерен блок минимум 6 x 2.3 kW/10A</li> <li>- Димерен блок минимум 3 x 5 kW/25A</li> </ul> <p>Изисквания:</p> <p>Време за нарастване 250µs Тихо охлаждане</p> <p>Програмиране на минимално и максимално ниво за всеки канал</p> <p>Запазва последното си състояние при отпадане на управляващия сигнал или изпълнение на предварително програмирана сцена</p> <p>Задаване на подгриване на всеки канал индивидуално</p> <p>Работа с моно-фазно или три-фазно захранване DMX управление</p> <p>Възможност за задаване на стартов DMX адрес</p> <p>Възможно синхронизирано управление на няколко димера чрез DMX</p> <p>Възможност за подгриване на лампата Всички режими се показват чрез светодиоди. Автоматичен прекъсвача на всеки канал</p> <p>3/6 въртящи потенциометъра за индивидуално управление на каналите + 1 мастер</p> <p>Защита от прегряване Защита от претоварване</p>	<p>5</p> <p>1</p>
2.	Чупеща стойка	12
3.	Метална конструкция/зала	4
4.	Окачвач	8
5.	<p>Изграждане на инфраструктура за монтаж на 33 ТК, вкл.</p> <p>Алуминий бар 4 бр. Контакти - 2 бр.</p> <p>Алуминий бар 3 бр. Контакти - 4 бр.</p>	1

6.	<b>Удължители</b> - Силов удължител 5 метра - Силов удължител 10 метра -DMX удължител 5 метра - удължител 10 метра - удължител 15 метра	14 10 6 8 10
7.	<b>Прожектор</b> РС леща, алуминиев рефлектор, регулируем ъгъл 4°-63°, държач за филтър Цокъл Gx 9.5/ Мощност 1000/1200W	30
8.	<b>Профилен прожектор минимум 650W / 18°-38°</b> Оформящи ножове Цокъл Gy 9.5 Мощност минимум 650W Комплект с лампа T27/минимум 650W/Gy 9.5	2
9.	<b>Интелигентен прожектор тип мувинг хед</b> Лампа: Металхалогенна лампа с вграден рефлектор Лампа : минимум 280 W Контрол: Автоматично и дистанционно включване / изключване Beam режим: минимум 75250 LX при 20 m разстояние Spot режим: минимум 82400 LX при 5 m разстояние Дихроичен стъклен рефлектор интегриран с лампа за максимизиране на светлина ефективност Beam диапазон: 2.5 ° -10 ° Spot диапазон; 5 ° - 20 ° Протоколи: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2 Безшумен Сертификат за шум по-малко 39dB на 10м. Контролни канали: 16, 24, 30 Цвят на колелото: 13 двуцветни филтри + бяло Въртящо се Gobo колело: 9 ротационни, индексирани и сменяеми Статично колело Гобо: 14 Гобо + отворен Prism 1: минимум 8-стенна кръгла призма въртене в двете посоки с различни скорости Prism 2: минимум 6-стенна призма с въртене в двете посоки с различни скорости Frost ефект: Отделно, променлив	2

	<p>Dimmer / Shutter: Пълно затъмняване и променлив Строб ефект</p> <p>Моторизирани зум и фокус</p> <p>Pan: минимум 450 °</p> <p>Tilt: минимум 270 °</p>	
10.	<p><b>Интелигентен прожектор тип мувинг хед</b></p> <p>Източник на светлина: RGB LED</p> <p>Светлинен поток: минимум 300 ANSI лумена</p> <p>Живота на светодиодния източник: минимум 20 000 часа</p> <p>Съотношение на размерите на картината: 16:10</p> <p>Разделителна способност:</p> <p>Минимум WXGA (1280x800) фокусно съотношение: 3.5:1</p> <p>Съотношение на контраста: 700:1 Цветове на дисплея:</p> <p>16,7 милиона цвята DMX данни / изход: 5-пинов XLR</p> <p>Минимум 2 x USB 2.0 конектора (Серия A) Безшумен.Сертификат за шум по-малко 35dB на 10м. Външна видео вход: 1 x HDMI</p> <p>Digital гобо колело с Гобо, снимки и видео клипове въртене и индексирание</p> <p>контрол на скоростта на видеото</p> <p>RGB или CMY смесването на цветовете</p> <p>Virtual колело за цвят с предварително програмирани минимум 234 цвята, включително 7,500 К бяло</p> <p>Цвят колело ефект с широка гама от вградени цветни ефекти Ефект колело с широк набор от графични ефекти (калейдоскопична ефекти, ефекти за преход между два Гобо, пикселизация ефекти, ирис ефекти и още ...)</p> <p>контрол Effect скорост Дигитално приближение</p> <p>Поддържани Формат на снимката: JPG Поддържани видео формати: AVI, MPEG4</p> <p>Upload и проекция на оригинални визии, неподвижни снимки и видео клипове</p> <p>въвеждане на живо чрез външен HDMI Протоколи: USITT DMX-512, RDM,</p> <p>моторизирано фокусиране Pan:</p> <p>минимум 450 °</p> <p>Tilt: минимум 270 °</p>	2
11.	<p><b>Стойка</b></p> <p>Алуминиева, комплект с рамо за минимум 4 бр. осветителни тела</p> <p>Макс. Височина - 3.40 метра Максимална товароносимост - 18 кг.</p> <p>Минимална височина - 1.50 метра Тегло - 10 кг</p>	4

12.	<b>Стойка</b> Стоманена, комплект с рамо за минимум 4 бр. осветителни тела Макс. Височина - 2.50 метра Максимална товароносимост – 14кг. Минимална височина - 1.20 метра Тегло - 14 кг	4
13.	<b>УНИВЕРСАЛЕН ТРАНСПОРТЕН КЕЙС НА КОЛЕЛА</b>	2

Изисквания:

1. Срок на доставка – до 40 дни
2. Гаранция -24 месеца и следгаранционно обслужване

Изготвил: Васил Банов – Зам. –директор МГТ „Зад канала“.....

