

**СЪБИРАНЕ НА ОФЕРТИ ЧРЕЗ ПРИЛАГАНЕ НА ПРИНЦИПА НА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ, СЪГЛАСНО
ЗАКОНА ЗА ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ**

Във връзка с предстоящото кандидатстване за безвъзмездна финансова помощ на Народно читалище „Георги Кондолов 1914“ – гр. Царево с проект „Подобряване на прилежащото пространство на НЧ "Георги Кондолов 1914" гр. Царево и закупуване на оборудване“ по мярка 07 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ на Програма за развитие на селските райони 2014-2020г.

Народно Читалище "Георги Кондолов 1914 " гр.Царево, община Царево, област Бургас обявява, че събира оферти чрез прилагане на принципа на пазарни консултации, съгласно Закона за обществени поръчки, за определяне на стойността на следната инвестиция:

„Доставка и монтаж на сцена с прилежащо оборудване включващо: озвучителна техника, осветителна техника, електрозахранваща система и оборудване“, със следните технически спецификации:

ПОКРИВНИ И СЦЕНИЧНИ КОНСТРУКЦИИ			
	устройство	описание	количество
1	Покривна конструкция 8 х 6 метра	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, не по-малко от 1200 кг. разпределен товар. Устойчивост на вятър със сила, не по-малко от 10-та степен по скалата на Бюфорт. Конструкцията трябва да разполага с европейски сертификати за сигурност и статични калкулации за допустимите натоварвания, както и за устойчивост на вятър, изготвени от оторизирано европейско, инженерно бюро.	1

3	Сценична платформа 2 x 1 м.	Сценична платформа, за изграждане на модулни сцени, с размер 200 x 100 сантиметра, изработена от алуминиев профил с височина 90 милиметра и водоустойчив шпертплат, с неплъзгащо се PVC покритие и с дебелина минимум 12 милиметра. Товароносимост на платформата не по-малко от 750 килограма на кв. метър. Платформите трябва да разполагат с европейски сертификат за сигурност и статични калкулации за допустимите натоварвания, изготвени от оторизирано европейско, инженерно бюро.	24
4	Стълба за сцена, с променлива височина	Стълба за сцена, изработена от стоманени профили и стъпала от водоустойчив шпертплат с неплъзгащо се покритие, с възможност за промяна на височината от 60 до 100 см. Стълбите трябва да разполагат с европейски сертификат за сигурност	2
4	Крак за сценична платформа с променлива височина	Телескопичен крак за сценична платформа, с променлива височина в диапазон 50 до 100 сантиметра, изработен от алуминий. Краката трябва да разполагат с европейски сертификат за сигурност	45
ОЗВУЧИТЕЛНА ТЕХНИКА			
	устройство	описание	количество

5	Активно двулентово озвучително тяло, с мощност 700W	Активно двулентово озвучително тяло, с мощност 700W RMS. Звуково налягане 132 dB. Честотен диапазон 45 Hz - 20000 Hz. Вертикална насоченост 90 градуса. Хоризонтална насоченост 60 градуса. С 15 инчов нискочестотен високоговорител и 1,4 инчов високочестотен високоговорител. Вграден усилвател, с мощност 700 W RMS и вграден аудио процесор за управление, с термична защита и аудио лимитер. С възможност за окачване, или поставяне на стойка.	2
6	Активно озвучително тяло тип "sub bas", с мощност 1000W	Активно озвучително тяло, с мощност 1000W RMS. Звуково налягане 134 dB. С 18 инчов нискочестотен високоговорител. Вграден усилвател, с мощност 1000 W RMS, с термична защита и вграден аудио кросовер, с аудио лимитер. С възможност за монтиране на стойка, за поставяне на средно/високочестотно озвучително тяло.	2
	Активно двулентово озвучително тяло с, мощност 400W	Активно двулентово озвучително тяло, с мощност 400W RMS, с възможност за използване и като сценичен монитор. Звуково налягане 129 dB. Честотен диапазон 45 Hz - 20000 Hz. Вертикална насоченост 90 градуса. Хоризонтална насоченост 60 градуса. С 12 инчов нискочестотен високоговорител и 1,4 инчов високочестотен високоговорител. Вграден усилвател, с мощност 400 W RMS и вграден аудио процесор за управление, с термична защита и аудио лимитер. С възможност за поставяне на стойка.	2

	Аудио смесителен пулт 26 канала	Аудио смесителен пулт със следните характеристики: - минимум 18 микрофонни входа - минимум 4 стерео входа - минимум 8 динамични компресора на микрофонните входове - минимум 4 стерео AUX входа - минимум 4 AUX send - трилентов еквилайзер, с променлива честота на средночестотната лента, на всеки микрофонен канал - четири лентов еквалайзер на стерео входовете - минимум 4 аудио групи - 24 битов DSP процесор за ефекти - USB вход, за запис и възпроизвеждане на аудио - Транспортен кейс	1
	Динамичен инструментален микрофон	Динамичен микрофон, за озвучаване на музикални инструменти. Честотен диапазон 50 Hz - 16000 Hz. Със суперкардиоидна насоченост. Чувствителност 94 dB.	4
	Динамичен инструментален микрофон за ударни инструменти	Динамичен микрофон, за озвучаване на ударни инструменти. Честотен диапазон 20 Hz - 10000 Hz. Със суперкардиоидна насоченост. Чувствителност 94 dB.	2
	Динамичен вокален микрофон	Динамичен микрофон, за озвучаване на глас. Честотен диапазон 50 Hz - 16000 Hz. Със суперкардиоидна насоченост. Чувствителност 94 dB.	4
	Безжичен микрофон тип "handheld"	Безжичен вокален микрофон, с динамична капсула и кардиоидна насоченост. Работен диапазон на предавателя и приемника в UHF обхват, между 516 и 865 MHz. Аудио честотен диапазон от 80 Hz до 18000 Hz. Съотношение сигнал-шум 110 dB. Чувствителност 2,1 mV/Pa. SPL - 154 dB. Батерии за предавателя тип AA.	4

	Стойка за микрофон	Стойка за микрофон, с чупещо се рамо, с черен цвят.	12
	Стойка за озвучително тяло	Телескопична стойка за озвучително тяло, с възможност за разпъване до височина 1,8 метра.	4
	Комплект аудио кабели за свързване на оферираната техника	Комплект аудио кабели за свързване на оферираната техника	1
ОСВЕТИТЕЛНА ТЕХНИКА			
	устройство	описание	количество
	Сценично LED осветително тяло, тип "moving head wash"	Сценично осветително тяло, за заливаща светлина, с 19 броя RGBW LED светлинни източника. С моторизирана промяна на насочеността от 15 до 30 градуса. С виртуално цветно колело и симулация на халогенна лампа, от 2700 до 3200 Келвина. С димер с висока резолюция, от 0 до 100%. С възможност за разделяне на светлинните източници на 3 зони. Диапазон на движението по панорама 450 градуса. Диапазон на движението по тилт 300 градуса. Резолюция на контрола на движение 16 бита. Максимална работна температура на заобикалящата среда 45 градуса.	6
	Сценично LED осветително тяло, тип "moving head beam"	Сценично осветително тяло, за насочена светлина, с 1 брой 60W RGBW LED светлинен източник. С моторизирана промяна на насочеността от 4 до 28 градуса. С виртуално цветно колело и симулация на халогенна лампа, от 2700 до 3200 Келвина. С димер с висока резолюция, от 0 до 100%. С цветосмесителна система тип СМУ. С три-фасетна призма. Диапазон на движението по панорама 540 градуса с безконечно въртене на главата. Диапазон на движението по тилт 360 градуса, с безконечно въртене на главата. Резолюция на контрола на движение 16 бита. Максимална работна температура на заобикалящата среда 45	8

		градуса. Протокол за управление USITT DMX-512 и RDM.	
	Контролер за управление на осветление	Контролер за осветление с възможност за контрол на 4096 параметъра и 2048 DMX канала. С 4 DMX изхода. С възможност за софтуерно разширение до 4096 DMX канала. С 4 цифрови енкодера за въвеждане на параметри. С минимум 3,5 инчов тъчскрийн панел. С осем програмируеми бутона. С фейдъра за управление. С възможност за програмиране на 1000 кю-листа.	1
ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАЩА СИСТЕМА			
	устройство	описание	количество
	Трифазно ел. захранващо табло 63 Ампера	Трифазно ел. захранващо табло. Вход - 63A CEE FORM 400V 5 пинов конектор. Измервателен мултифункционален уред на входа, за отчитане на напрежение и товар. Изходи - 2 по 32A CEE FORM 400V 5 пинови конектора, 12 по 16A 220V Шуко конектори. Основен 63A прекъсвач на входа. Прекъсвачи с дефектно токова защита, на всеки изход. Терминал за присъединяване на заземителен кабел.	1
	Трифазен ел. захранващ кабел 63 Ампера 50 метра	Петпроводен гумиран кабел със сечение на жилата 10 квадратни милиметра, с мъжки конектор тип CEE Form 63A 5P от единия край и женски конектор тип CEE Form 63A 5P от другия край. Дължина на кабела 50 метра.	1
	Монофазен ел. захранващ кабел 16 Ампера 5 метра	Трипроводен гумиран кабел със сечение на жилата 2,5 квадратни милиметра, с гумиран мъжки конектор тип Шуко от единия край и гумиран женски конектор тип Шуко от другия край. Дължина на кабела 5 метра.	10

Монофазен ел. захранващ кабел 16 Ампера 10 метра	Трипроводен гумиран кабел със сечение на жилата 2,5 квадратни милиметра, с гумиран мъжки конектор тип Шуко от единия край и гумиран женски конектор тип Шуко от другия край. Дължина на кабела 10 метра.	10
Монофазен ел. захранващ кабел 16 Ампера 20 метра	Трипроводен гумиран кабел със сечение на жилата 2,5 квадратни милиметра, с гумиран мъжки конектор тип Шуко от единия край и гумиран женски конектор тип Шуко от другия край. Дължина на кабела 20 метра.	2
Монофазен разклонител	Влагозащитен монофазен разклонител, с три гнезда тип Шуко и кабел, с дължина 1,5 метра, с гумиран мъжки конектор тип Шуко на края.	10
ОБОРУДВАНЕ		
Настолен компютър с монитор	Монитор 18 инча FullHD 1920x1080 LED 500GB 7200rpm SATA 4GB DDR3 1600MHz Четириядрен процесор 3.20 GHz 6 MB cache Операционна система Windows 10 или аналогична В комплект с мишка и клавиатура	2
Преносим компютър	Процесор: Двухядрен Памет: 8 GB DDR3L 1600 MHz Видео карта: 4 GB DDR3 Твърд диск: 1 TB SATA 5400 rpm Дисплей: 15,6" (39.62cm) Full HD (1920x1080) LED	1
Мултифункционални устояства	ЛАЗАРЕН МУЛТИФУНКЦИОНАЛЕН ПРИНТЕР ПРИНТЕР, СКЕНЕР, КОПИР И ФАКС ПРИНТЕР РЕЗОЛЮЦИЯ - 2400 X 600DPI СКОРОСТ НА ПЕЧАТ - 36 СТР/МИН ПЪРВАТА РАЗПЕЧАТКА - 8 СЕК СКЕНЕР - CIS, 1200 X 1200 DPI ФАКС	2
Комплект сценични костюми с обувки за изпълнители - женски битов тракийски костюм	сукман, блуза, престилка, колан, кърпа за глава, обувки	20
Сценичен инструмент - акордеон	Концертен акордеон - 120 баса	1

	Сценичен инструмент - гайда	джура гайда от сол строй с допълнителни гайдуници от ре строй и ми строй	1
	Сценичен инструмент - тъпан		1
	Сценичен инструмент - кавал	кавал до строй и кавал ре строй	2
	Завеси дъно	плат Американ, цвят светлосин, размери височина 7м, ширина 8.50м	59.5 м2
	Завеси ръкави	плат Плюш, цвят бордо, размери височина 7м, ширина 2м., 6 броя	84 м2
	Завеси основни	плат Плюш, цвят бордо, размери височина 5.5м, ширина 7м., 2 броя	77 м2
	Екран	размери височина 6м., ширина 6м.	36 м2

Желаещите да подадат оферта за определяне на стойността на гореописаната инвестиция, могат да го направят в срок от 5 /пет/ работни дни, като срока започва да тече от деня, който следва деня на публикуването на настоящата обява в профила на купувача или до 16:30 часа на 26.09.2016г.

Изисквания към офертите:

1. **Офертата следва да е изготвена на български език**
2. **Офертата следва да има следното минимално съдържание**
 - **Наименование и адрес на оферента**
 - **Срок на валидност на офертата**
 - **Дата на издаване на офертата**
 - **Подпис и печат на офертата**
 - **Техническо предложение съобразно с представената Техническа спецификация**
 - **Ценово предложение в левове с посочен данък добавена стойност (ДДС)**

Офертата се представя от оферента или от упълномощен от него представител – лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка на адрес: **гр.Царево, П.К. 8260, общ. Царево, обл.Бургас, ул."Хан Аспарух"34, получател: Народно читалище "Георги Кондолов 1914 " гр.Царево**

Офертата се представя от оферента в запечатана непозрачна опаковка върху, която се посочват:

- Наименование на оферента
- Адрес за кореспонденция,
телефон, по възможност – факс и електронен адрес

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Образец на индикативна оферта за пазарни консултации с включена количествена сметка с технически спецификации в нея.

Донка Проконова /п/

Председател на УС на читалище Г.Кондолов 1914, гр. Царево

Подписите са заличени за основание чл. 42, ал. 5 от ЗОП във връзка с чл. 2, ал. 2 от ЗЗД.