



НАРОДНО ЧИТАЛИЩЕ „НАПРЕДЪК - ЕЛЕНА - 1863”

5070 гр. Елена, ул. „Стоян Михайловски” № 2, тел. 06151/7083, e-mail: napredak_elena@abv.bg

Проектно предложение: „Поддържане, възстановяване, популяризиране и подобряване на културното наследство, чрез закупуване на осветителна и озвучителна техника, носии и сценични облекла за обогатяване и подобряване качеството на предлаганите услуги от Народно читалище „Напредък - Елена - 1863“ - гр. Елена“.

Прилагане принципа на пазарни консултации за обосноваването на разходите и определяне на стойността на доставка и монтаж на осветителна и озвучителна техника за обогатяване и подобряване качеството на предлаганите услуги от Народно читалище „Напредък - Елена - 1863“ - гр. Елена“.

Раздел: Спецификации и количествена сметка.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Народно читалище "Напредък - Елена - 1863" - гр. Елена подготвя проектно предложение „Поддържане, възстановяване, популяризиране и подобряване на културното наследство, чрез закупуване на осветителна и озвучителна техника, носии и сценични облекла за обогатяване и подобряване качеството на предлаганите услуги от Народно читалище „Напредък - Елена - 1863“ - гр. Елена“, с което да кандидатства за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Процедура чрез подбор на проектни предложения: BG06RDNP001-19.081 на СНЦ „МИГ общини Елена и Златарица” по подмярка М 7.6 „Проучвания и инвестиции, свързани с поддържане, възстановяване и подобряване на културното и природното наследство на селата”, Програма за развитие на селските райони 2014-2020 г. - Подход „Водено от общностите местно развитие“.

Съгласно изискването на Условието за кандидатстване, т. 14. Категории разходи, допустими за финансиране: „Когато разходът не е включен в списъка с активи, дейности и услуги, за които са определени референтни разходи към датата на подаване на проектното предложение, обосноваването на разходите се преценява чрез представяне на най-малко три съпоставими независими оферти в оригинал, по които оферентите трябва да отговорят на изискванията по-долу.

Кандидатите събират офертите чрез прилагане на принципа на пазарни консултации или проучвания съгласно ЗОП, като публикуват на профила на купувача информация относно вида на инвестицията, която ще бъде заявена за финансиране, придружена от техническа спецификация с посочени минимални параметри или подробно описание на актива.“.

Представените оферти следва да бъдат съобразени с настоящата техническа спецификация, която е неразделна част от обявата за провеждане на пазарни консултации, както и да бъдат изготвени по приложения образец на количествена сметка.

Срокът на валидност на офертите не може да бъде по кратък от 180 календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

Салонът на Народно читалище „Напредък - Елена - 1863“ - гр. Елена разполага с 300 седящи места.

Наличните осветителна и озвучителна техники са технически и морално остарели и с големи дефекти.

Съществуващата апаратура не дава възможност да се реализират качествени продукции.

Имайки предвид богатата и разнообразна дейност на читалището, както и гостуването на професионални театри, опери и поп-изпълнители, провеждане на регионални и национални мероприятия, се налага частична подмяна и обновяване на техниката с нова.

Доставката и монтажа на осветителната и озвучителни инсталации следва да бъдат извършени по следната спецификация:

№	Вид актив	Характеристики	мярка	кол-во
Осветителна техника				
1	Светодиоден RAR прожектор	Светодиоден RAR 64 прожектор, 18x3 W LEDs, RGB цветосмесване. Ъгъл на светодиодите: 40°. Осветеност“ 2670 Lux на 2 метра. Достъп до всички функции чрез дистанционно управление. Режим на работа: 2-6 DMX канала. Фиксирани цветове. Програми за стъпка, затихване с регулируема скорост. Автоматичен режим. Двойно висящи скоби за окачване или за безопасно оставяне на земята.	бр.	16

2	Театрален светодиоден SPOT прожектор	Театрален светодиоден SPOT прожектор с 10° ~ 50° zoom, мощен 100W бял светодиод, 3200 K с висок CRI – коефициент: за 85 естествени цвята, LCD дисплей за избор на различни режими на работа. DMX контролиран. Много нисък шум (31 dB @ 1m).	бр.	6
3	Въртяща се глава, LED технология с гобо	Въртяща се глава, LED технология с гобо, призма, мащабиране и регулируем ъгъл на лъча, 6 въртящи се гобоса + отворен, 8 цвята + бяло	бр.	6
4	Компютър	Компютър за управление на LIGHT JOKEY	бр.	1
5	DMX контролер	DMX контролер, 512 канала	бр.	1
6	DMX разклонител	DMX контролер - 2 входа, 6 изхода	бр.	1
7	Всички необходими кабели, конектори, инсталационни материали	Пълна комплектност от кабели, конектори, окачвачи, необходими за функционирането на осветителната техника	бр.	1
8	Доставка, монтаж, пускане и настройка, обучение на персонала	Доставка, монтаж, пускане и настройка, обучение на персонала	бр.	1
Озвучителна техника				
1	Активна тонколона	Активна тонколона, 12", 700 Watt	бр.	2
2	Активна тонколона	Активна тонколона, 8", 1400 W peak, 700 Watt RMS	бр.	4
3	Активен суббуфер	Активен суббуфер, 15", 700 W	бр.	2
4	Дигитален процесор	Дигитален процесор - 2 входа, 6 изхода	бр.	1
5	Миксер	Миксер - 12 канала с ефект	бр.	1
6	Безжичен микрофон	Безжичен микрофон	бр.	2
7	Микрофон кондензаторен	Микрофон кондензаторен	бр.	3
8	Сигнален кабел	Сигнален кабел	м	300
9	Конектори	Конектори	бр.	16
10	Захранващ кабел	Захранващ кабел	м	300
11	Стойки за тонколони	Стойки за тонколони	бр.	6
12	Доставка, окабеляване, монтаж и	Доставка, окабеляване, монтаж и настройка, обучение на персонала	бр.	1

	настройка, обучение на персонала			
--	----------------------------------------	--	--	--

С уважение,

ПРЕДСЕДАТЕЛ: /п/

инж. Димитринка Иванова