



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НЧ „Христо Ботев – 1872“ гр. Нови пазар



ЕДНА ПОСОКА
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ
ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Обособена позиция № 1 "Доставка на система ефектно осветление" –

№	ЕЛЕМЕНТ	Бр.
1	Театрален халогенен РС прожектор 300/500W/Gy 9.5 Прожектор с регулируем ъгъл на излъчване, 5-20°, РС леща, комплект с държач за филтър, предпазна мрежа и окачвач. Размери 310 x 230 x 330 мм, тегло 4 кг., цвят черен Лампа Gy 9.5/500W T/25	10 10
2	Театрална халогенна асиметрична вана 1000W/R7S Висококачествен рефлектор, 1000W, цокъл R7S, комплект с държач за филтър, предпазна мрежа и окачвач. Размери 360 x 230 x 330 мм. Лампа R7S/1000W	4 4
3	Светодиодна вана 42x3W /RGB 3 в 1/ Светодиоди 42 бр. X 3W /RGB 3 в 1/, консумация: 150W, Смяна на цветове, строб ефект, цветосмесване, димериране 0-100%, 5 DMX modes: 3CH/3CH/4CH/5CH/10CH, управление: DMX/Auto/Master slave, Ъгъл: 45°	6
4	Театрален халогенен следач 2000/2500W/G22 Мощност 2000/2500W, цокъл G22, zoom система 7°-16°, елипсовиден алуминиев полиран рефлектор 99.99%, корпус от екструдирани алуминий и стомана, работно разстояние от 10 м до 25м, 18-листна ирис диафрагма с блекаут, 4 оформящи ножа, комплект с стойка и лампа Цветен магазин - 6 цвята	1 1
5	Театрален халогенен РС прожектор 2000/2500W/G22 Прожектор с регулируем ъгъл на излъчване, 4-66°, РС леща, цокъл G22, комплект с държач за филтър, предпазна мрежа и окачвач, цвят черен Лампа G22/2000W CP/92	5 5
6	Театрален профилен прожектор 1000/1200W/Gx 9.5 Прифилен прожектор с независима система от лещи с ф 110 мм и ф 150 мм, 4 бр. оформящи ножа, 13-35°, цокъл Gx 9.5, комплект с държач за филтър, предпазна мрежа и окачвач, цвят черен Лампа Gx 9.5/1000W T/19 Ирис диафрагма	6 6 4
7	Пушек машина за тежък дим	1

www.eufunds.bg

Този документ е създаден в рамките на ДБФП № 27/07/2/0/00121/18.09.2017 г. по проект „Обновяване и модернизация на НЧ „Христо Ботев – 1872“, гр. Нови пазар“, който се осъществява с финансовата подкрепа на подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. , съфинансирана от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НЧ „Христо Ботев – 1872“, гр. Нови пазар и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ПРСР 2014-2020“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЕДНА ПОСОКА
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ
ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

НЧ „Христо Ботев – 1872” гр. Нови пазар

	Мощност 1000W, управление по DMX, ръчно дистанционно управление в комплекта, вместимост на резервоара 2,5 литра, време за подгряване 4,5 мин., разход на флуида 40 мин./ 1 литър, разстояние на което изхвърля дима 6 метра Флуид - туба 5 литра	1
8	Доставка и монтаж, включително управляващи кабели и окомплектовка, пуск и настройка	1

Обособена позиция № 2 "Доставка на озвучителна система"

№	Вид оборудване	Параметри на оборудването	Количество
1	Пасивни басови озвучителни тела	шперплат, боя, 2x15" говорители, 4" VC, 4 Ω, RMS 2 kW /програм. 4 kW/max 8 kW/, 98 db, 36-200 Hz.	2
2	Сателите за централно озв. тип Line Array	шперплат, боя, 2x8" говорители, 2 VC + драйвер 2,5" VC в хидра, 16 Ω, mid 400 W RMS 800/1,600 W, 80-1000 Hz, Hi 80 W RMS, 1 – 16 kHz, 1W 1M, 98 dB на системата.	8
3	Усилвател за басы	Възможност за работа на минимално 2x1,5kW на 4Ω, защиты от прегряване и късо, лимитер, LED индикатори за повер, защитен сигнал, 0dB, limit. Входи XLR.	1
4	Усилвател за сателитни колони	Усилвател за сателитни колони - 4Ω = 2x1100 W RMS / 2Ω = 2x1350 W RMS за всеки канал или повече, честотна лента 20-20 ⁰⁰⁰ Hz; превключваема входна чувствителност 1.44v/1.0v/0.77v; вграден кросовър Lo или Hi /регулируем/ , Защита: Soft, Star, DC, защита от прегряване и късо. Без D клас.	1
5	Усилвател за драйвери	клас AB 2x300W 4Ω, защиты от прегряване и късо, лимитър, LED индикатори за сигнал, защита, входове XLR	1
6	Цифров звуков процесор	2 XLR балансирани аналогови входа и 6 XLR балансирани аналогови изхода; максимално входно ниво +22 dBu, 10 kΩ; динамичен обхват 114 dBA; честотна лента 10-40 ⁰⁰⁰ Hz; честота на дискретизация 65 kHz; THD 0,005%; различни видове филтри; компресор; лимитър; закъснителна линия.	1

www.eufunds.bg

Този документ е създаден в рамките на ДБФП № 27/07/2/0/00121/18.09.2017 г. по проект „Обновяване и модернизация на НЧ „Христо Ботев – 1872”, гр. Нови пазар”, който се осъществява с финансовата подкрепа на подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. , съфинансирана от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НЧ „Христо Ботев – 1872”, гр. Нови пазар и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ПРСР 2014-2020”



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЕДНА ПОСОКА
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ
ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

НЧ „Христо Ботев – 1872“ гр. Нови пазар

7	Смесителен пулт	24 канала /16 моно и 4 стерео линейни входове/ , 4 групи + стерео, 6 AUX Изхода + 2 FX Изхода, два Матрични изхода, 1 Моно изход, ефекти : FX1: REV-X / FX2: SPX , вграден USB порт.	1
8	Активни озвучителни тела	12” + драйвер 1,35 BI-AMP, клас AB, W RMS Lo 160W Hi 50W, W max Lo 250W Hi 70W, чувствителност 1W 1M 97 dB честотна лента 50-18 ⁰⁰⁰ Hz.	4
9	Активни студийни монитори	8” двулентов, 40-20 ⁰⁰⁰ Hz Bi-amp 75W+45W, чувствителност 88 dB 1W/1M, балансирани входове XLR.	2
10	Радио микрофон	Вокален безжичен микрофон- Избираеми честоти: До 150 ,Трансмитер Дисплей: LED ,Работна Честота: Между 524-865 MHz,Audio Range: 50-15,000 Hz, Мощност на предавателя RF Output: 10 MW,Audio Output Connector: XLR и 1/4 "(6,3 мм).	1
11	Кабелен микрофон	Вокален жичен микрофон - качествен динамичен; честотна лента 50-16000Hz; импеданс 600Ω ±30% (at 1KHz).	4
12	Развързващ блок	6 канален Direct Box ,XLR и 1/4 "TRS връзки за вход и изход, входно затихване при -40, -20, и 0db с импеданс 400k 22k и 2,2 кома, Сплит функция, Превключваем Ground Lift.	1
13	Рак шкаф за техника със захранване 220 V	Рак за усилватели и периферия.	1
14	Мултикор	24 входа, 4 изхода, 30м, XLR.	1
15	Табла за сцена	Табла за включване на активни монитори на сцена.	4
16	Окачване за Line Array сателити	Комплект	2
17	Стойки за микрофони	Основа тип „триножник“; телескопична вертикална част; регулируемо чупещо рамо	4
18	Консумативи и монтаж	Комплект кабели, конектори, аудио кабели, необходими за оживяването и правилното функциониране на аудио системата. Доставка, монтаж, проби, настройки, обучение на персонал.	1

www.eufunds.bg

Този документ е създаден в рамките на ДБФП № 27/07/2/0/00121/18.09.2017 г. по проект „Обновяване и модернизация на НЧ „Христо Ботев – 1872“, гр. Нови пазар”, който се осъществява с финансовата подкрепа на подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. , съфинансирана от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НЧ „Христо Ботев – 1872“, гр. Нови пазар и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ПРСР 2014-2020”



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЕДНА ПОСОКА
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ
ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

НЧ „Христо Ботев – 1872“ гр. Нови пазар

Обособена позиция № 3 "Актуализация на изкуствено осветление"

№	Наименование на видовете работи или разходи	Мярка	К-во
1	Демонтаж осветително тяло с Л.Л. 3x36 вт.	бр.	136
2	Демонтаж осветително тяло с Л.Л. 2x40 вт.	бр.	93
3	Демонтаж плафониера	бр.	21
4	Демонтаж осветително тяло модел 2R ITALY с LED пури 2x18вт.	бр.	157
5	Демонтаж осветително тяло модел 2R с LED пури 1x18вт.	бр.	13
6	Доставка LED пури T8-18 вт. 2300 LM стъклена	бр.	478
7	Демонтаж осветително тяло модел 2R+Pro LED T8 2x18 вт. IP-65	бр.	1
8	Доставка на квадратна плафониера с LED лампи 2x12 вт.	бр.	15
9	Доставка на плафониера с LED лампи 1x10 вт.	бр.	9
10	Монтаж на осветително тяло с LED пури на таван	бр.	170
11	Монтаж на плафониера	бр.	25
12	Доставка LED лампи 12 вт.	бр.	550
13	Боядисване на тавани с бял латекс	кв.м	1300
14	Шпакловка по тавани	кв.м	260

www.eufunds.bg

Този документ е създаден в рамките на ДБФП № 27/07/2/0/00121/18.09.2017 г. по проект „Обновяване и модернизация на НЧ „Христо Ботев – 1872“, гр. Нови пазар“, който се осъществява с финансовата подкрепа на подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. , съфинансирана от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НЧ „Христо Ботев – 1872“, гр. Нови пазар и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ПРСР 2014-2020“