

Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

ДОГОВОР ЗА ДОСТАВКА

Днес 28.082018 г. в гр.Белослав, между:
03/07/2/0/00349/D-03 №

НАРОДНО ЧИТАЛИЩЕ „СЪЗНАНИЕ – 1926“, със седалище и адрес на управление: гр.Белослав, "Св.св.Кирил и Методий" № 7, ЕИК 000084055, представлявано от Д-р Росен Ивов Гацин - председател на НЧ „Съзнание – 1926“, наричано накратко **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна

и

„КЛИМАМАРКЕТ ЕФЕНДУЛОВ“ ЕООД, ЕИК 103922568, със седалище и адрес на управление гр. Варна, п.к. 9000, р-н „Одесос“, ул.„Славянска“ № 11, ет.1 представлявано от Милен Димитров Ефендулов - управител, наричан по-нататък в договора накратко **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, в съответствие с резултатите от проведеното публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на техника и оборудване за НЧ „Съзнание – 1926г.“ в изпълнение на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г.” по три обособени позиции:

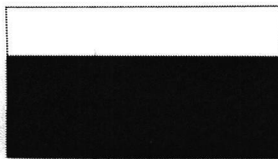
- **Обособена позиция 1:** „Доставка и монтаж на сценична осветителна техника и осветителни тела”.
- **Обособена позиция 2:** „Доставка и монтаж на климатична техника за отопление и охлаждане”.
- **Обособена позиция 3:** „Доставка и инсталиране на компютърни конфигурации, озвучителна и друга техника”

Вписана в РОП с уникален номер 05547-2018-0001, на основание чл. 112 от ЗОП и Решение № 4 от 19.07.2018 г. на Председателя на Читалищното настоятелство на НЧ „Съзнание – 1926г.“ за определяне на изпълнител, се сключи настоящия договор за възлагане на обществена поръчка, наричан по-долу за краткост „Договор”, с който страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема и се задължава, срещу определеното в договора възнаграждение да извърши „Доставка и монтаж на климатична техника за отопление и охлаждане” по обособена позиция 2 „Доставка и монтаж на климатична техника за отопление и охлаждане” (вписва се обособената позиция), във връзка с изпълнението на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за безвъзмездна финансова помощ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г., подкрепена от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР), съгласно Техническата спецификация - Приложение №1, Техническо предложение - Приложение № 2 и Ценово предложение – Приложение № 3, представляващо неразделна част от договора.

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище „Съзнание – 1926 г.” и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.2.(1) Договорът се сключва по цени, съгласно Ценово предложение - Приложение № 3, неразделна част от настоящия договор.

(2) Така определените цени са фиксирани и няма да бъдат променяни за целия период на действие на договора.

(3) Общата стойност на договора е в размер на **66 171,42 лева (шестдесет и шест хиляди сто седемдесет и един лева и четиридесет и две стотинки) без ДДС или 79 405,70 лева (седемдесет и девет хиляди четиристотин и пет лева и седемдесет стотинки) с ДДС.**

(4) Посочената цена в предходната алинея включва всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, включително по транспорт, опаковка, маркировка и доставка на предмета на поръчката.

(5) Плащането се извършва от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по следната схема

1. Авансово плащане в размер на 20% /двадесет на сто/ от стойността на сключения договор, платимо до 30 /тридесет/ дни от получаване на авансово плащане по договора за Безвъзмездна финансова помощ № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от Управляващият орган Държавен фонд „Земеделие“ (ДФЗ), представяне на гаранция, предварително одобрена от възложителя, покриваща пълния размер на авансовото плащане с ДДС и проформа- фактура за размера на авансовото плащане.

2. Окончателно плащане в размер на 80% /осемдесет на сто/ от стойността на договора. Окончателно плащане се извършва от Възложителя в срок до 30 календарни дни от подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за извършената доставка, който удостоверява че договора е изпълнен в съответствие с Техническото предложение на Изпълнителя и съгласно Техническа спецификация - Приложение № 1 от настоящия договор и издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ фактура в оригинал, съдържаща всички изискуеми реквизити по закона за Счетоводството.

Чл.3.(1) Плащането се извършва в лева по банков път по следната банкова сметка на Изпълнителя.

(2). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да посочва във фактурите, издадени във връзка с разходи по поръчката, освен задължителната информация и реквизити, съгласно Закона за счетоводството и подзаконовите нормативни актове и текст който гласи: „Разходът е по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за безвъзмездна финансова помощ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г.,

III. СРОК НА ДЕЙСТВИЕ И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

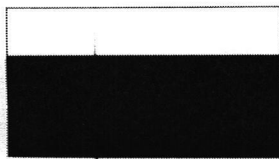
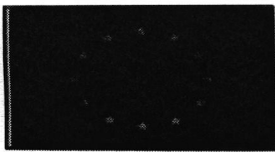
Чл. 4. (1) Доставката и монтажа/инсталирането/ на техниката следва да бъде извършена в срок до **180(сто и осемдесет) календарни дни**, считано от подписване на договора с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно Техническото предложение за изпълнение на поръчката.

(2) Мястото на изпълнение на поръчката е гр.Белослав, "Св.св.Кирил и Методий" № 7", сградата на Народно читалище „Съзнание - 1926“.

IV. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА ДОСТАВКАТА

Чл. 5. Приемането на доставката се извършва и удостоверява с приемо-предавателен протокол, подписан от страните по договора или от упълномощени от тях лица, като правото на собственост върху стоките, рискът от погиване или увреждане на изделията, както и рискът от причиняване на

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

имуществени и неимуществени вреди на трети лица настъпили в следствие на използването му преминава върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

V. ГАРАНЦИОНЕН СРОК И УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

Чл. 6. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че качеството на доставената техника отговаря на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и одобрените от него технически спецификации, съдържащи се в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, както и на другите документи, придружаващи доставката и издадени от производителя на оборудването.

(2) Гаранционният срок на техниката, предмет на договора, е **120(сто и двадесет) месеца**, считано от датата на подписване на двустранния приемателно-предавателен протокол за извършена доставка и монтаж (инсталиране на компютри), съгласно Предложението за изпълнение на поръчката.

(3) По време на гаранционния срок, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да отстранява възникналите дефекти и/или повреди за своя сметка. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност и поема разходите за всякакви дефекти и/или повреди на техниката, предмет на договора възникнали при експлоатацията му по време на гаранционния срок.

(4) В случай на констатиран дефект и/или повреди от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, последният се задължава своевременно да уведоми писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(5) Гаранцията не покрива дефекти и/или повреди, ако не са спазвани изискванията за експлоатация съгласно съпровождащите оборудването технически документи или ако дефектите и/или повредите се дължат на външни причини или модификации, които са извършени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(6) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да осигури сертифицирани специалисти за извършване на гаранционното обслужване.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 7. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

1. Да заплати уговореното възнаграждение по начина и съгласно условията на настоящия договор;
2. Да оказва необходимото съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на възложената му работа;
3. Да осигури достъп до обектите, в които ще се извършват дейностите по доставката и монтажа;
4. Своевременно и писмено да уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за появилите се в гаранционния срок недостатъци на извършеното в изпълнение на настоящия договор;
5. Да приеме изпълнението в случай, че то съответства на уговорените условия;

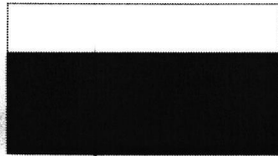
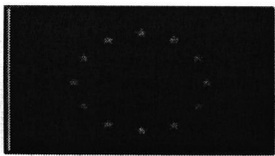
(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. Да изисква информация за хода на изпълнението на предмета на договора;
2. Да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност;
3. Да прави възражения по изпълнението на работата в случай на неточно изпълнение;
4. Да откаже да приеме работата в случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се е отклонил от поръчката или работата му е с недостатъци;

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност за действия и/или бездействия на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или неговите подизпълнители в рамките на обекта, в резултат на които възникват:

- смърт или злополука, на което и да било физическо лице;
- загуба или нанесена вреда на каквото и да било имущество в или извън обектите, вследствие

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаб инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

- нарушение на нормативни изисквания от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите служители или лица, подчинени на неговите служители, или в резултат на нарушение на правата на трети лица.

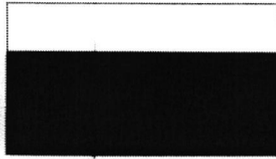
Чл. 8. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

1. Да извърши качествено доставката и монтажа на договорените стоки съгласно техническата спецификация и спази посочения срок на изпълнение.
2. Да информира **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за възникнали проблеми при изпълнение на договора и за предприетите мерки за тяхното решаване.
3. По време на монтажа да извърши всички работи по отстраняване на допуснати от него грешки и недобре извършени работи, констатирани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и да отстранява всички появили се дефекти през гаранционния срок, констатирани съвместно с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** след неговото писмено уведомление;
4. Своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички обстоятелства, които създават реални предпоставки за забавяне или спиране изпълнението доставката и монтажа.
5. Да носи пълна отговорност за безопасността на всички видове работи и дейности на обекта, за безопасността на работниците и за спазване на правилата за безопасност и охрана на труда;
6. Да изпълни всички дейности по предмета на настоящият договор качествено, в обхвата, сроковете и при спазване на условията, посочени в договора, документацията за участие и законовите изисквания.
7. Да поеме цялата отговорност към трети лица, в т.ч. и отговорност за вреди от всякакъв характер, понесени от тези лица по време на изпълнение на настоящия договор, както и последица от него;
8. При заявени подизпълнители в офертата да отговаря за извършената от подизпълнителите си работа, като за своя;
9. При извършването на дейността да спазва изцяло нормативните и технически изисквания за договорения вид работа, при съобразяване и с изискванията 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 2014-2020г., Съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони;
10. Когато е приложимо, да предприеме всички необходими стъпки за популяризиране на факта, че Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони са финансирани или финансират проекта. Такива мерки трябва да са съобразени със съответните правила за информиране и публичност, предвидени в съответните актове от Европейското право. В този смисъл **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да посочва финансовия принос на Европейския съюз в каквито и да са документи, свързани с изпълнението на проекта, и при всички контакти с медиите.

Всяка документация, изготвена от Изпълнителя във връзка с изпълнението на договора, в каквато и да било форма и среда, трябва да съдържа следното изявление: „Този проект се осъществява с финансовата подкрепа по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за безвъзмездна финансова помощ по проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г., подкрепена от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР).

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако при извършването на доставката е допуснал отклонения от изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от изискванията

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

на УО на ПРСР 2014-2020 г.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за изпълнение на работата и допълнителна информация при необходимост и съдействие в случаите, когато възникнали проблеми могат да се решат само с негово участие;
2. Да получи договореното възнаграждение при точно изпълнение на настоящия договор.

VII. ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕТОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 9. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да предявява рекламации пред

ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за:

- а) отклонения от количество и комплектността на стоките или техническата документация (явни недостатъци);
- б) отклонения от качеството на доставката и/или монтажа (скрити недостатъци):
 - при доставяне на стоки не от договорения вид, съгласно посоченото в офертата на изпълнителя;
 - при констатиране на дефекти при употреба на стоките.

(2) Рекламации за явни недостатъци на стоките се правят от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, чрез крайните получатели на стоките, в момента на предаването им, за което се съставя протокол, подписан и от двете страни.

(3) Рекламации за скрити недостатъци се правят през целия срок на гаранция на доставените стоки.

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за установените дефекти в 10 (десет) дневен срок от констатирането им.

(5) В рекламациите се посочва номерът на договора, точното количество на получените стоки с техния партиден номер, основанийето за рекламацията и конкретното искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(6) При рекламацията за явни недостатъци **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в срок от десет работни дни, считано от датата на получаване на рекламацията за своя сметка и риск да достави/монтира на мястото на доставяне количеството липсващи в доставката / некомплектни договорени стоки.

(7) При рекламацията за скрити недостатъци **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в срок от десет работни дни, считано от датата на получаване на рекламацията да замени/отремонтира доставените недоговорени по вид / дефектни стоки за своя сметка и риск или по преценка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да върне съответната част от заплатената цена, ведно с дължимите лихви.

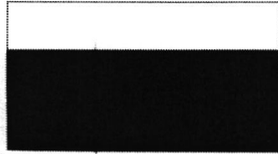
VIII. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл. 10. (1) Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непредвидено обстоятелство. Никоя от страните не може да се позовава на непредвидено обстоятелство, ако е била в забава и не е информирала другата страна за възникването на непредвиденото обстоятелство.

(2) „Непредвидени обстоятелства“ по смисъла на този договор са обстоятелства, които са възникнали след сключването на договора и не са резултат от действие или бездействие на страните, които не са могли да бъдат предвидени при полагане на дължимата грижа и правят невъзможно изпълнението при договорените условия.

(3) Страната, засегната от непредвидено обстоятелство, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна незабавно при настъпване на непредвидено обстоятелство.

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/20/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

- (4) Докато трае непредвиденото обстоятелство, изпълнението на задължението се спира.
- (5) Не може да се позовава на непредвидено обстоятелство онази страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на договора.
- (6) Не представлява "непредвидено обстоятелство" събитие, причинено по небрежност или чрез умишлено действие на някоя от страните или техни представители и/или служители, както и липсата или недостига на парични средства.

IX. ОБЕЗЩЕТЕНИЯ И НЕУСТОЙКИ

Чл. 11. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни предмета на договора в договорения срок същият дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0.5 % от стойността на договора без ДДС, за всеки ден закъснение, но не повече от общо 20% от цената на договора.

Чл. 12. След достигане на максималният размер на неустойката ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има правото да развали договора.

Чл. 13. При неточно или некачествено изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ освен отстраняване на недостатъците, и неустойка в размер 20% от стойността на разходите без ДДС, необходими за отстраняване на неточното или некачествено изпълнение.

Чл. 14. Неустойките и другите вземания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по договора се превеждат по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 15. Изправната страна може да претендира и по-големи вреди по установения в закона ред.

X. ИЗМЕНЕНИЯ, ДОПЪЛНЕНИЯ И ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 16. Страните не могат да променят или допълват договора, освен в случаите, предвидените в чл. 116 от Закона за обществените поръчки /действащ към датата на обявяване на обществената поръчка/.

Чл. 17. Всякакви промени в Договора, се правят в писмена форма посредством сключване на допълнително споразумение.

Чл. 18. (1) Настоящият договор се прекратява:

1. с изпълнение на договора и след изтичане на установения срок;
2. при настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на предмета на договора.
3. Едностранно от Възложителя с 10(десет) дневно писмено предизвестие.

(2) Настоящият договор може да бъде прекратен преди изтичане на неговия срок по взаимно писмено съгласие на страните.

(3) Когато след започване изпълнението на дейностите по настоящия договор, са настъпили съществени промени във финансирането на тези дейности, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, същия с писмено предизвестие, информира ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, за настъпване на обстоятелствата.

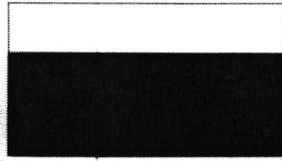
(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора едностранно при следните условия:

1. ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е отстранява установени неточности или несъответствия констатирани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и отразени в протокол;
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ бъде обявен в неплатежоспособност или когато бъде открита процедура за обявяване в несъстоятелност или ликвидация. За настъпването на тези обстоятелства ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен незабавно да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 19. При предсрочно прекратяване на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставят констативен протокол за извършените и неизплатени видове работи.

Чл. 20. Към момента на прекратяване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да:

1. Прекрати по-нататъшната работа;



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

2. Предаде цялата документация и материали, за които **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е заплатил;
3. Предаде всички доставки, изпълнени от него до датата на прекратяването.

XI. ГАРАНЦИЯ ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДОГОВОРА.

Чл. 21. (1) При подписването на този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя гаранция за изпълнение в размер на 3% (три на сто) от стойността на договора без вкл. ДДС.

(2) Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

1. парична сума;
2. банкова гаранция.
3. застраховка.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** избира сам формата на гаранцията за изпълнение.

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи Гаранцията за изпълнение, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни някое от задълженията си по договора.

(5) В случаите по ал. 1 когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е представил банкова гаранция, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да пристъпи към упражняване на правата по нея в случай на доказано виновно неизпълнение, на което и да е от задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(6) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за изпълнение в срок до 30 (тридесет) дни след приключване на изпълнението и разплащане по договора.

Чл. 22. (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи гаранция за обезпечение авансово плащане в размер на пълната стойност на предоставения от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** аванс.

(2) Обезпечението в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за авансово предоставените средства се представя в една от следните форми:

1. Парична сума в размер равен на стойността на авансовото плащане, преведена по сметката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:

Банка: "ДСК" ЕАД,

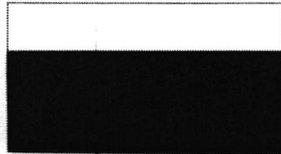
IBAN: BG 48 STSA 9300 0006 7720 57, BIC: STSA BGSF;

2. Банкова гаранция за авансово плащане, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, покриваща пълния размер на аванса /с ДДС - в приложимия случай/, обезпечаваща задължението на изпълнителя да възстановява полученото авансово плащане по договора, при условията посочени в него. Валидността на Гаранцията за обезпечаване на авансовото плащане следва да бъде със срок не по-кратък от крайния срок за изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да изиска удължаването ѝ с оглед обезпечаване на авансовото плащане, невъзстановено до изтичането на този срок. Гаранцията за обезпечаване на авансовото плащане се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до три дни след връщане или възстановяване на аванса в пълен размер.

3. Застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя. Валидността на Гаранцията за обезпечаване на авансовото плащане следва да бъде със срок не по-кратък от крайния срок за изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да изиска удължаването ѝ с оглед обезпечаване на авансовото плащане, невъзстановено до изтичането на този срок. Гаранцията за обезпечаване на авансовото плащане се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до три дни след връщане или възстановяване на аванса в пълен размер.

XII. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ /когато е приложимо/

Чл. 23.(1) В случай, че в офертата му е предвидено участие на подизпълнители, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да сключи договор/и за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони.

срок от 5 (пет) календарни дни от сключване на настоящия договор и да предостави копие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок.

(2) Срокът по ал. 1 важи и в случай на включване на подизпълнител по време на изпълнение на договора, като в този случай следва да бъдат спазени условията по чл. 66. ал. 2, ал. 11 и ал. 12 от ЗОП. В случай на замяна на подизпълнител по време на изпълнение на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да изпрати допълнителното споразумение за замяната на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в 3-дневен срок от сключване на договора с новия подизпълнител, заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66. ал. 2 и 11 от ЗОП.

XII. КОНФЛИКТ НА ИНТЕРЕСИ

Чл. 24. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че никое длъжностно лице на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ не е получило и няма да му бъде предложена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ пряка или непряка облага, произтичаща от настоящия Договор или от неговото възлагане.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да не предприема каквито и да било дейности, които могат да го поставят в хипотеза на конфликт на интереси по смисъла на чл. 57 от Регламент 966/2012 г. и относима национално законодателство.

(3) При наличие на такъв риск ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предприема всички необходими мерки за избягване на конфликт на интереси, и уведомява незабавно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ относно обстоятелство, което предизвиква или може да предизвика подобен конфликт.

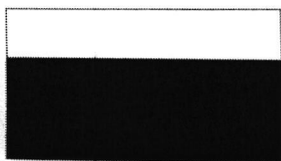
(4) Конфликт на интереси е налице, когато безпристрастното и обективно упражняване на функциите по договора на което и да е лице е опорочено поради причини, свързани със семейството, емоционалния живот, политическата или националната принадлежност, икономически интереси или всякакъв друг общ интерес, които то има с друго лице, съгласно чл. 57 от Регламент (ЕС, ЕВРАТОМ) № 966/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно финансовите правила, приложими за общия бюджет на Съюза и за отмяна на Регламент (ЕО, ЕВРАТОМ) №1605/2002 на Съвета.

(5) Конфликт на интереси е и всяко действие, посочено в чл. 32 от Делегиран регламент (ЕС) №1268/2012 на комисията.

(6) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изрично се задължава да не привлича лица заемащи публична длъжност в организацията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, експерти, участващи в подготовката или изпълнението на проекта и служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да работят по трудово правоотношение, граждански договор, договор за управление за него лично или за друго юридическо лице, в което той стане съдружник, акционер, управител, директор, консултант или е по друг начин свързан по смисъла на § 1, т.15 от Допълнителната разпоредба на Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество за срок от една година след прекратяване на правоотношенията на горепосочените лица с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, но не по-рано от изтичане на Срока на договора, независимо от основанието за прекратяване.

XIII. МЕХАНИЗЪМ ЗА НЕДОПУСКАНЕ НА НЕРЕДНОСТИ

Чл. 25. (1) По смисъла на параграф 36 на чл. 2, от Регламент (ЕС) №1303/2013 и настоящия договор „нередност“ е всяко нарушение на правото на Съюза или на националното право, свързано с прилагането на тази разпоредба, произтичащо от действие или бездействие на икономически оператор, участващ в прилягането на европейските структурни и инвестиционни фондове, което има или би имало за последица нанасянето на вреда на бюджета на Съюза чрез отчитане на неправомерен разход в бюджета на Съюза.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

(2) „Измама” по отношение на разходите, съгласно чл. 1. параграф 1, буква от Конвенцията за защита на финансовите интереси на Европейските общности следва да се разбира всяко умишлено действие или бездействие, свързано с:

а) използването или представянето на фалшиви, грешни или непълни изявления или документи, което води до злоупотреба или незаконно присвояване на средства от общия бюджет на Европейските общности или бюджет управлявани пряко от или от името на Европейските общности;

б) укриване на информация в нарушение на конкретно задължение, имащо същия резултат;

в) използването на такива средства за различни цели от тези, за които те първоначално са били отпуснати.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да не допуска нередности при изпълнение на възложените му с договора работи както и незабавно да сигнализира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при възникване на съмнения за нередности свързани, както с изпълнението на договора, така и при изпълнението на проекта.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да възстанови всички неправомерно получени суми в пълен размер, ведно с дължимата лихва за периода през който те са престояли при него в срок от 10 дни след получаване на писмено искане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(5) При невъзстановяване в размера и срока по предходната алинея ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ удовлетворява претенциите си от Гаранцията за изпълнение на Договора, както и по общия ред.

(6) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да запознае лицата, ангажирани с изпълнение на договора с определен него за „нередност и измама”.

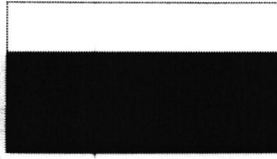
XVI. ОТЧЕТНОСТ

Чл. 26. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да допуска ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Управляващия орган, Сертифициращия орган, националните одитни органи, Европейската комисия, Европейската служба за борба с измамите, Европейската сметна палата и външни одитори да проверяват, посредством проучване на документацията му или проверки на място, изпълнението на договора, и да проведат пълен одит, при необходимост, въз основа на разходооправдателните документи, приложени към счетоводните отчети, счетоводната документация и други документи, свързани с финансирането на договора.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да осигури наличността на документите в съответствие с изискванията на чл. 140 от Регламент (ЕС) № 1303/2013 на Европейския парламент и на Съвета.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да допусне ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, Управляващия орган, Сертифициращия орган, националните одитни органи, Европейската служба за борба с измамите и външни одитори да извършат проверки и инспекции на място в съответствие с процедурите, предвидени в законодателството на Европейската общност за защита на финансовите интереси на Европейските общности срещу измами и други нарушения и приложимо го национално законодателство.

(4) За тази цел ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави на служителите или представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, Управляващия орган, Сертифициращия орган, националните одитни органи, Европейската комисия, Европейската служба за борба с измамите и Европейската сметна палата, както и на външни одитори достъп до местата, където се осъществява договора, в това число и достъп до неговите информационни системи, както и до всички документи и бази данни, свързани с финансово-техническото управление на договора, както и да направи всичко необходимо, за да улесни работата им.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

(5) Достъпът, предоставен на служителите или представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, Управляващия орган, Сертифициращия орган, националните одитни органи, Европейската комисия, Европейската служба за борба с измамите, Европейската сметна палата и външните одитори трябва да бъде поверителен спрямо трети страни без ущърб на публично-правните им задължения. Документите трябва да се съхраняват на достъпно място и да са картотекирани по начин, който улеснява проверката, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за точното им местонахождение.

(6) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира че правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, Управляващия орган, Сертифициращия орган, националните одитни органи, Европейската комисия, Европейската служба за борба с измамите, Европейската сметна палата и външните одитори да извършват одити, проверки и проучвания, ще се упражняват равноправно, при еднакви условия и в съответствие с еднакви правила и по отношение на неговите партньори и подизпълнители.

Чл. 27.(1) Цялата документация по договора се съхранява или под формата на оригинали, или в заверени копия верни с оригинала, на общоприети носители на данни. Съхранението се извършва в съответствие с изискванията на Закона за счетоводството като счетоводната система и документация са налични до изтичане на сроковете за съхранение на документацията, указали в чл. 140 от Регламент (ЕС) № 1303/2013.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съхранява всички документи по изпълнение на настоящия договор по време на неговото изпълнение и за период от 3 години след датата на приключване и отчитане на Програмата за развитие на селските райони 2014-2020 г. но не по-кратък от предвидения в Закона за обществените поръчки.

(3) Сроковете спират да текат в случай на съдебни процедури или по надлежно обосновано искане на Европейската комисия.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ информира ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за началната дата на периода.

XVII. ОБЩИ УСЛОВИЯ

Чл. 28. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължават да запазят поверителността на всички предоставени документи, информация или други материали за срок не по-малко от три години след приключването на проекта.

(2) Европейската комисия има право на достъп до всички документи, предоставени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, като спазва същите изисквания за поверителност.

(3) Във връзка с изпълнението на договора страните се задължават да спазват изискванията за защита на личните данни съобразно разпоредбите на Закона за защита на личните данни.

Чл. 29. Всяка от страните по този договор се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала и известна при или по повод изпълнението на този договор.

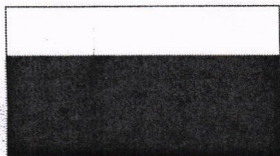
Чл. 30. (1) Всички съобщения и уведомления между страните по повод договора се извършват в писмена форма чрез факс, ел.поща, препоръчана поща с обратна разписка или куриерска служба или по реда на Закона за електронния подпис и електронния документ. Страните представят следните адреси за кореспонденция:

1. **За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:** адрес: гр. Белослав, П.К. 9178, ул. „Св. Св. Кирил и Методий“ № 7, лице за контакт Д-р Росен Гацин;

2. **За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:** адрес: гр. Варна, тел 0700 20 720, факс 052/601 426, лице за контакт: **Милен Димитров Ефендулов**, имейл: office-var@climamarket.bg

(2) Ако някоя от страните промени посочените в договора адреси, без да уведоми другата страна, същата се счита за редовно уведомена, ако съобщението е изпратено на адреса от договора.

(3) В срок до 3 (три) дни след подписване на договора всяка от страните информира другата



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

страна писмено за определеното от нея лице за контакт по този договор, неговия факс и актуален адрес за кореспонденция. Посочените данни могат да се променят само с писмено уведомление на съответната страна по реда на договора.

Чл. 31. Всички спорове, възникнали по тълкуването и прилагането на договора ще се решават чрез преговори между страните, а когато е невъзможно да се постигне съгласие - по съдебен ред от компетентния български съд, в съответствие с българското законодателство. За всички неуредени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Чл. 32. Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра - два за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническа спецификация – Приложение №1
2. Техническо предложение за изпълнение на поръчката – Приложение №2
3. Ценово предложение + Приложение №3

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Д-Р РОСЕН ГАЦИН -
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ЧН
НА НЧ „СЪЗНАНИЕ-1926“



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

ПЛЕН ЕФЕНДУЛОВ
УПРАВИТЕЛ НА
„КЛИМАМАРКЕТ ЕФЕНДУЛОВ“ ЕООД



Подписите в настоящия документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Предметът на настоящата поръчка е: „Доставка на техническо и оборудване за НЧ „Съзнание – 1926 г. в изпълнение на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г.” по три обособени позиции:

- **Обособена позиция 1:** „Доставка и монтаж на сценична осветителна техника и осветителни тела”.
- **Обособена позиция 2:** „Доставка и монтаж на климатична техника за отопление и охлаждане”.
- **Обособена позиция 3:** „Доставка и инсталиране на компютърни конфигурации, озвучителна и друга техника”

Проектът „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за безвъзмездна финансова помощ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г., подкрепена от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР) е насочен към постигане на основните цели и приоритети на подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“.

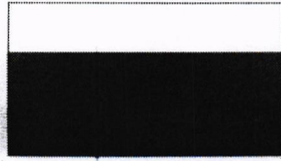
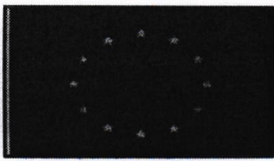
Народно читалище «Съзнание – 1926 г.» се намира в гр. Белослав Община Белослав С реализирането на настоящия проект се цели разрешаването на един сериозен, за читалището, проблем по отношение на ремонтване, възстановяване и модернизация на сградата на НЧ „Съзнание – 1926 г.“, гр. Белослав. Към настоящият момент, въпреки лошите условия, сградата се използва по своето предназначение поради невъзможност да се осигури необходимата инвестиция за привеждане на сградата в по-добри условия. Този факт съответно рефлектира и върху социалната и културна среда и бит на местното население, което изпитва драстична липса от културен и социален живот, вземайки в предвид и значителната отдалеченост на селището от развита градска среда.

Част от приоритетите на Народно читалище „Съзнание - 1926 г.“ – гр. Белослав са свързани в сферата на подобряване на цялостният жизнен стандарт на населението, подкрепа за развитието на децата, подрастващите и младежите и осигуряване на условия за наличие на спокоен, но активен в социално отношение живот на възрастното население, и създаване на адекватна среда в което живеем среда в условията на динамичност и конкурентност, за изява на творчески потенциал на хора от различни възрасти, които да се чувстват добре на мястото където са родени, отраснали и живеят и да не им се налага поради определени липси и нужди за изява и задоволяване на определени потребности, да търсят друга среда в териториално отношение и в емоционален план.

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав“, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



[Handwritten signature]



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

Чрез реализирането на дейностите по настоящото проектно предложение: **„Модернизация на материално-техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание-1926г.“- гр.Белослав”,** съответстват на приоритетите на Общинския план за развитие на Община Белослав за периода 2014-2020 година, а именно Стратегическа цел 2 „Подобряване качеството на живот чрез увеличаване на заетостта и доходите на населението, социалното включване и оптимизиране на системите на здравеопазването, образованието, културата, спорта и публичните услуги.” Приоритет 2.6.” Развитие на културата и създаване на условия за разширяване на достъпа на гражданите до изкуство и култура“:

- Специфична цел 1: „Подобряване на наличната и създаване на нова материална база за културни дейности“;
- Специфична цел 2: „Стимулиране развитието на любителското изкуство“;
- Специфична цел 3: „Подкрепа на читалищата за развитието им като духовни центрове за култура и изкуство“.

В стратегически план това проектно предложение допълва цялостната политика на Общината по обновяване, реновиране, модернизирани и реконструкции на съществуващият общински сграден фонд, за запазване, съхранение и развитие, както на инфраструктурата, като цялостен елемент на желание за една развиваща се малка Община, така и за запазване на човешкия фактор, като основа даваща ни еволюционен растеж, постижимост на резултати, благоденствие и развиване на малките селски райони, спиране на имиграционните процеси, като по този начин се стремим да бъдем в унисон с общата политика на Република България.

Ефектът, който се очаква да бъде постигнат, чрез инвестиране в този важен проект за Община Белослав е пряко свързан и с демографските особености и тези на безработица, поставя централно място в разрешаване на проблемите на жителите на територията на Община Белослав, ще реши комплексни проблеми, стоящи пред населението и управлението на Общината едновременно, което е и част от Общински план за развитие за периода 2014 – 2020 г., Закона за народните читалища, както и в съответствие с изискванията на ЗЕВИ в всички сгради общинска собственост, устойчивост на инвестираните средства от Европейски програми, по проекти свързани със запазване на културният бит и творчество чрез организиране на събори и фестивали с участие на всички читалищни самодейци на територията на общината, както и проекти свързани с интеграция на ромите.

Чрез подобряване на условията в предложеният обект ще се помогне за развитието на културно-развлекателните дейности, които в настоящия момент са ограничени от лошите условия на материално-техническата база и възпрепятстват вече утвърдените и нововъзникналите обществени инициативи. Целите на проектно предложение са концентрирани върху утвърждаване и съхранение на българското културно наследство, като емблема на българската държава, посредством подобряване на културната инфраструктура на територията на община Белослав и увеличаване по този начин възможностите на местното население за по-качествена и пълноценна културна среда, отговаряща на потребностите им.

Целевите групи, към които е насочено проектно предложение включват:

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище „Съзнание – 1926 г.“ и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» се посещава от около 200 души на месец. Постоянно пребиваващите хора на ден са приблизително 50.

Основните дейности на читалището е свързано с библиотечното дело, развиване на любителското художествено творчество, съхранение и доразширяване на школите и клубове по интереси, културни дейности – работа с всички възрастови и социални слоеве от населението – концерти, чествания, детски и младежки дейности.

Организиран се изложби във връзка с празници и чествания, конкурси и изложби. Изнасят се концерти, чествания, детски и младежки дейности.

Чрез подобряване на условията в предложеният обект ще се помогне за развитието на културно-развлекателните дейности, които в настоящия момент са ограничени от лошите условия на материално-техническата база и възпрепятстват вече утвърдените и нововъзникналите обществени инициативи. Целите на проектното предложение са концентрирани върху утвърждаване и съхранение на българското културно наследство, като емблема на българската държава, посредством подобряване на културната инфраструктура на територията на община Белослав и увеличаване по този начин възможностите на местното население за по-качествена и пълноценна културна среда, отговаряща на потребностите им.

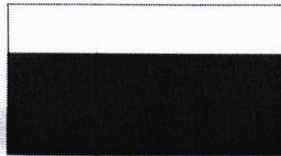
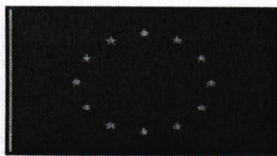
Очакваните резултати от изпълнението на настоящата обществена поръчка цели са да се допринесе за подобряване качеството на живот. От една страна, прилагането на планираните енергоефективни мерки в сградата със социално-културна насоченост (сградата на читалището) позволява оптимизирането на разходите за отопление и охлаждане на обекта и съответно, пренасочването на спестения финансов ресурс към други сфери от значение за икономическото и социално благосъстояние на община Белослав и местното население. Спомага за повишаване качеството на работната среда на персонала на читалището, и ползвателите до предлаганите услуги. От друга страна, се допринася за намаляване на замърсяването на жизнената среда с вредни парникови емисии и се оптимизира ползването на енергия. По този начин се постига обвързване на целите за запазване на естествения баланс в околната среда с целите за постигане на икономическо и социално развитие, което е в основата на осигуряването на устойчиво развитие. Всичко това, от своя страна, спомага за устойчиво сближаване на равнището на икономическо и социално-културно развитие на община Белослав.

С реализирането на настоящия проект ще бъдат реализирани следните ефекти:

- ✓ **икономически** – икономии в бюджета и възможност за пренасочването на тези средства
- ✓ **повишаване качеството на предлаганите услуги** - С реализацията на мерките за енергийната ефективност ще се подобрят културно-социалните услуги, предимно в подобряване комфорта, качеството на отоплението в читалището;
- ✓ **Допълнителни ефекти** - Основни допълнителни ефекти след прилагане на мерките за енергийна ефективност ще бъдат изразени в:
 - увеличаване посещаемостта сред жителите, вследствие на подобрения комфорт в сградата;
 - спестяване на средства за енергия и насочването им за други мероприятия.

„Доставка на техническо и оборудване за НЧ „Съзнание – 1926 г. в изпълнение на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаб

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаб инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



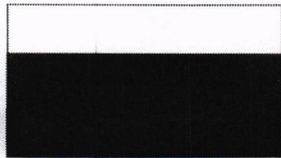
Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г.”, се състои от от 3 /три/ дейности по обособени позиции, както следва:

ОП № 2: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА ЗА ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДАНЕ

№	Вид, наименование	Спецификация	Мярка	Количество
	224 - Ритуална Зала			
1	климатична техника	Доставка на вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета с: Qохл = 7.1кВт, Q отопл. = 8.00кВт, комплект с кондензна помпа и декоративен панел.	бр.	2,00
2	климатична техника	Доставка на инверторен термпомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 14.0 (3.5-15.5) kW EER - 3.21 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при охлаждане - 4.36 (0.80-5.40) kW Отоплителна мощност - 16.0(3.5-18.0) kW COP - 3.61 Енергийна ефективност - Клас АЕл. консумация при отопление - 4.43 (0.70-6.16) kW, Трифазно ел. захранване Гарантирано отопление при -20	бр.	1,00
3	климатична техника	Доставка на жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури	бр.	1,00
4	климатична техника	Доставка на тръбен разпределител за хладилен агент, комплект за течна и газова тръби	бр.	1,00
5	климатична техника	Безпращен монтаж , включително подвързване на тръбите за хладилен агент, дренажна тръба, вътрешните електрически връзки	бр.	2,00

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

6	климатична техника	Монтаж на покрива на сградата на конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително укрепване да се използва	бр.	1,00
7	климатична техника	Монтаж на определено от инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	1,00
8	климатична техника	Монтаж , запояване на медните тръби в азотна среда за предпазване от окисляване и нагар	бр.	1,00
9	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 9мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 5x1.00мм2	м	25,00
10	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10,00
11	климатична техника	Доставка и монтаж на комуникационен кабел за връзка между телата и дистанционно у-е	м	15,00
12	климатична техника	Зареждане на системата с допълнително количество хладилен агент R410A	кг.	1,00
222 - Библиотека				
13	климатична техника	Доставка на вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета с:	бр.	3,00
14	климатична техника	Доставка на инверторен термпомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 7.1 (2.2-8.0) kW EER - 3.21, SEER - 6.00 Енергийна ефективност - Клас А+Ел. консумация при охлаждане - 2.21 (0.35-4.0) kW Отоплителна мощност - 8.0 (1.9-9.0) kW COP - 3.60, SCOP - 3.90 Енергийна ефективност - Клас АЕл. консумация при отопление - 2.22 (0.35-4.0) kW Монофазен модел Гарантирано отопление при -20	бр.	1,00

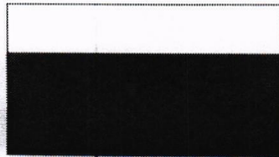
Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално-техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаб инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

15	климатична техника	Доставка на инверторен термпомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 14.0 (3.5-15.5) kW EER - 3.21 Енергийна ефективност - Клас АЕл. консумация при охлаждане - 4.36 (0.80-5.40) kW Отоплителна мощност - 16.0(3.5-18.0) kW COP - 3.61 Енергийна ефективност - Клас АЕл. консумация при отопление - 4.43 (0.70-6.16) kW Трифазно ел. захранване Гарантирано отопление при -20	бр.	1,00
16	климатична техника	Доставка на жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури	бр.	2,00
17	климатична техника	Доставка на тръбен разпределител за хладилен агент, комплект за течна и газова тръби	бр.	1,00
18	климатична техника	Безпрашен монтаж , включително подвързване на тръбите за хладилен агент, дренажна тръба, вътрешните електрически връзки към външното тяло	бр.	3,00
19	климатична техника	Монтаж на покрива на сградата на конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително укрепване да се използва горещоцинкован кух профил	бр.	1,00
20	климатична техника	Монтаж на покрива на сградата на конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително укрепване да се използва горещоцинкован кух профил	бр.	1,00
21	климатична техника	Монтаж на на определено от инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	2,00
22	климатична техника	Монтаж , запояване на медните тръби в азотна среда за предпазване от окисляване и нагар	бр.	1,00

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФЛ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

23	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 9мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 5x1.00мм2	м	18,00
24	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10,00
25	климатична техника	Доставка и монтаж на комуникационен кабел за връзка между телата и дистанционно у-е	м	15,00
26	климатична техника	Зареждане на системата с допълнително количество хладилен агент R410A	кг	1,00
220, 219, 218, 217 - Кабинет				
27	климатична техника	Доставка на инверторен термомомен агрегат с вътрешно тяло за висок степенен монтаж със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 2.50 (0.85 - 3.00) kW SEER - 6.90 (A++) Отоплителна мощност - 3.40 (0.80 - 5.00) kW SCOP - 4.70 (A++) Електронно TPV (EEV) Гарантирано отопление при -15 Ниво на звуковото налягане - 20 dB(A) Монтаж на единичен сплит	бр.	4,00
28	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф6 и ф10, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 6мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 4x1.00мм2	м	12,00
29	климатична техника	Доставка и монтаж на дренажна тръба - по спецификация от производителя	м	12,00
30	климатична техника	Доставка на горещопоцинкована стойка за монтаж на външно тяло	бр.	4,00
216 - Музикална Школа				



[Handwritten signature]

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

31	климатична техника	Доставка на инверторен термпомпен агрегат с вътрешно тяло за висок степенен монтаж със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 5.00 (1.60-6.00)kW SEER - 6.70 (A++) Отоплителна мощност - 6.00 (1.20-8.20)kW SCOP - 3.80 (A) Електронно ТРВ (EEV) Гарантирано отопление при -15 Монтаж на единичен сплит	бр.	4,00
32	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф6 и ф10, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 6мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 4x1.00мм2	м	3,00
33	климатична техника	Доставка и монтаж на дренажна тръба - по спецификация от производителя	м	3,00
34	климатична техника	Доставка на горещопоцинкована стойка за монтаж на външно тяло	бр.	1,00
201 - Фойе				
35	климатична техника	Доставка на вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета с: Qохл = 14.0кВт, Q отопл. = 16.00кВт, комплект с кондензна помпа и декоративен панел	бр.	2,00
36	климатична техника	Доставка на инверторен термпомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 14.0 (3.5-15.5) kW EER - 3.21 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при охлаждане - 4.36 (0.80-5.40) kW Отоплителна мощност - 16.0 (3.5-18.0) kW SCOP - 3.61 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при отопление - 4.43 (0.70-6.16) kW, Трифазно ел. захранване, Гарантирано отопление при -20	бр.	2,00

Читалище "Съзнание - 1926 г." - гр. Варна

Горан

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално-техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище „Съзнание – 1926 г.“ и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

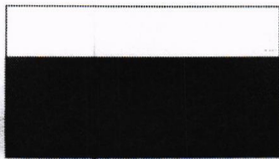


Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

37	климатична техника	Доставка на жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури	бр.	2,00
38	климатична техника	Безпращен монтаж на , включително подвързване на тръбите за хладилен агент, дренажна тръба, вътрешните електрически връзки към външното тяло	бр.	2,00
39	климатична техника	Монтаж на покрива на сградата на конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително укрепване да се използва горещопоцинкован кух профил	бр.	2,00
40	климатична техника	Монтаж на определено от инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	2,00
41	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 9мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 5x1.00мм ²	м	30,00
42	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10,00
43	климатична техника	Доставка и монтаж на комуникационен кабел за връзка между телата и дистанционно у-е	м	20,00
Фойе I-ви Етаж				
44	климатична техника	Доставка на вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета с: Qохл = 14.0кВт, Q отопл. = 16.00кВт, комплект с кондензна помпа и декоративен панел	бр.	2,00



Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

45	климатична техника	Доставка на инверторен термпомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 14.0 (3.5-15.5) kW EER - 3.21 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при охлаждане - 4.36 (0.80-5.40) kW, Отоплителна мощност - 16.0(3.5-18.0) kW COP - 3.61, Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при отопление - 4.43 (0.70-6.16) kW, Трифазно ел. Захранване, Гарантирано отопление при -20	бр.	2,00
46	климатична техника	Доставка на жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури	бр.	2,00
47	климатична техника	Безпашен монтаж на поз 1., включително подвързване на тръбите за хладилен агент, дренажна тръба, вътрешните електрически връзки към външното тяло	бр.	2,00
48	климатична техника	Монтаж на покрива на сградата на конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително укрепване да се използва горещоцинкован кух профил	бр.	2,00
49	климатична техника	Монтажна определено от инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	2,00
50	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 9мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 5x1.00мм ²	м	30,00
51	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10,00
52	климатична техника	Доставка и монтаж на комуникационен кабел за връзка между телата и дистанционно у-е	м	20,00

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално-техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаб инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище „Съзнание – 1926 г.“ и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

227 и 228 - Заседателна Зала и Музейна Експозиция				
53	климатична техника	Доставка на вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета с: Qохл = 9.00кВт, Q отопл. = 10.00кВт, комплект с кондензна помпа и декоративен панел	бр.	2,00
54	климатична техника	Доставка на инверторен термомомен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 9.0 (3.0-10.0) kW EER - 3.01, SEER - 5.60 Енергийна ефективност - Клас А+, Ел. консумация при охлаждане - 2.99 (0.60-3.70) kW Отоплителна мощност - 10.0 (2.2-13.9) kW COP - 3.41, SCOP - 3.80 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при отопление - 2.93 (0.46-5.20) kW Ниво на звуковото налягане - 32 dB(A) Монофазен модел Гарантирано отопление при -20	бр.	2,00
55	климатична техника	Доставка на жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури	бр.	2,00
56		Безпращен монтаж , включително подвързване на тръбите за хладилен агент, дренажна тръба, вътрешните електрически връзки към външното тяло	бр.	2,00
57	климатична техника	Монтаж на покрива на сградата на конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително укрепване да се използва горещоцинкован кух профил	бр.	2,00
58	климатична техника	Монтаж на определено от инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	2,00

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално-техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаб инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони.

59	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 9мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 5x1.00мм2	м	20,00
60	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10,00
61	климатична техника	Доставка и монтаж на комуникационен кабел за връзка между телата и дистанционно у-е	м	20,00
226, 225 - Кабинет				
62	климатична техника	Доставка на инверторен термомомен агрегат с вътрешно тяло за висок степенен монтаж със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 2.50 (0.85 - 3.00) kW SEER - 6.90 (A++), Отоплителна мощност - 3.40 (0.80 - 5.00) kW SCOP - 4.70 (A++), Електронно ТРВ (EEV), Гарантирано отопление при -15 Ниво на звуковото налягане - 20 dB(A)	бр.	2,00
63	климатична техника	Монтаж на единичен сплит	бр.	2,00
64	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф6 и ф10, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 6мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 4x1.00мм2	м	6,00
65	климатична техника	Доставка и монтаж на дренажна тръба - по спецификация от производителя	м	6,00
66	климатична техника	Доставка на горещопоцинкована стойка за монтаж на външно тяло	бр.	2,00
Допълнителни дейности				
67	климатична техника	Услуга с автокран за качване на оборудване на покрива на сградата	ч	2,00
68	климатична техника	Транспорт автокран	км	30,00

Забележа: Изпълнителят по съответната обособена позиция и следва да извърши доставката и монтажа на оборудването в предложението от него срок за доставка, ведно с приемно-предавателен

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално-техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав”, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаб инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище «Съзнание – 1926 г.» и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

протокол с подробен опис на дадения артикул и опис на серийната номера.

Изпълнителят, ангажиран с изпълнението предмета на поръчката за съответната обособена позиция/и, следва да съблюдава стриктно мерките за **ИНФОРМАЦИЯ И ПУБЛИЧНОСТ**, а именно:

При оформлението на всички документи в изпълнението на договора, с изключение на тези които са по стандартни формати, да спазва изискванията на Регламент (ЕС) № 808/2014 на Комисията от 17 юли 2014 година за определяне на правила за прилагането на Регламент (ЕС) № 1305/2013 на Европейския парламент и на Съвета относно подпомагане на развитието на селските райони от Европейския земеделски фонд за развитие на селски. те райони (ЕЗФРСР).

Технически характеристики на действията за информация и публичност (които да за легнат при изготвянето на всеки един документ при изпълнението на проекта)

1. Лого и девиз

Всяка дейност за информация и публичност съдържа следните елементи:

а) емблемата на ЕС съгласно графичните стандарти, представени на

http://europa.eu/abc/symbols/emblem/download_en.htm, придружен от обяснение на ролята на ЕС посредством следното изявление: „Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони Европа инвестира в селските райони“.

Настоящият документ се явява Проект на Техническа спецификация – неизменна част от Приложение 122_1.2 към Указанията за предварителни проверки и последващ контрол във връзка с провеждане на обществени поръчки по проекти, финансирани от ДФ „Земеделие“ – разплащателна агенция по програмата за развитие на селските райони 2014-2020 г. към Списък на планирани, в процес на провеждане и проведени обществени поръчки, независимо от източника на финансиране за Обществена поръчка с предмет „Доставка на техническо и оборудване за НЧ „Съзнание – 1926 г. в изпълнение на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г.“ по три обособени позиции.

ИЗГОТВИЛ:

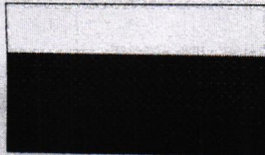
Д-Р РОСЕН ГАЦИН

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ЧН НА НЧ „СЪЗНАНИЕ – 1926 Г.“



Подписите в настоящия документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД

Този документ е създаден в рамките на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав“, по Договор № 03/07/2/0/00349 от 12.09.2017 г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Народно Читалище „Съзнание – 1926 г.“ и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

Образец № 4.2

ДО
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА
ЧН НА НЧ „СЪЗНАНИЕ – 1926”
ГР. БЕЛОСЛАВ

ТЕХНИЧЕСКО

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

ОТ „КЛИМАМАРКЕТ ЕФЕНДУЛОВ“ ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашето предложение за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Доставка на техническо и оборудване за НЧ „Съзнание – 1926 г. в изпълнение на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г.” за обособена позиция:

- Обособена позиция 2: „Доставка и монтаж на климатична техника за отопление и охлаждане“.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

1. С настоящото Ви представяме нашето предложение за изпълнение на поръчка с предмет: „Доставка на техническо и оборудване за НЧ „Съзнание – 1926 г. в изпълнение на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г.” по Обособена позиция 2: „Доставка и монтаж на климатична техника за отопление и охлаждане“.

2. Приемаме, в случай че бъдем избрани за изпълнители по настоящата обществена поръчка, ще изпълним условията посочени от възложителя към изпълнителя.

3. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено предмета на поръчка в съответствие с техническите спецификации, неразделна част от документацията за участие, действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти.

4. Предлагаме следния гаранционен срок на доставената климатична техника - 120 (сто и двадесет месеца) считано от датата на подписване на приемо – предавателен протокол. (Гаранционния срок да се посочи в месеци цифром и словом).

Забележка: Гаранционния срок предложен от участника трябва да е не по-кратък от 24 месеца и не по-дълъг от 120 месеца.

5. Предлагаме следния срок за изпълнение - 180 календарни дни. Всеки участник сам определя предлагания от него срок за изпълнение. Предложеният срок за изпълнение трябва да включва доставката на всички артикули от КСС. Участниците следва да оферират срок

Гр. Белослав, обл. Варна
ЧН на НЧ „СЪЗНАНИЕ“
ВЕРНО С
ОРИГИНАЛ



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

за изпълнение не по – дълъг от 6(шест) месеца.

6. Предлагаме да изпълним качествено доставката по обособената позиция, както следва:

Handwritten signature

№	Вид, наименование	Спецификация	Мярка	Количество	Предложение на участника, наименование и технически параметри, марка, модел и страна на произход
	224 - Ритуална Зала				
1	климатична техника	Доставка на вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета с: Qохл = 7.1кВт, Q отопл. = 8.00кВт, комплект с кондензна помпа и декоративен панел	бр.	2,00	Вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета с: Qохл = 7.1кВт, Qотопл. = 8.00кВт, комплект с кондензна помпа и декоративен панел, SAMSUNG, AC071FB4DEN/EU, Южна Корея
2	климатична техника	Доставка на инверторен термopомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 14.0 (3.5-15.5) kW EER - 3.21 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при охлаждане - 4.36 (0.80-5.40) kW Отоплителна мощност - 16.0(3.5-18.0) kW COP - 3.61 Енергийна ефективност - Клас АЕл. консумация при отопление - 4.43 (0.70-6.16) kW, Трифазно ел. захранване Гарантирано отопление при -20	бр.	1,00	Инверторен термopомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните характеристики: Охлаждаща мощност - 14.0 (3.5-15.5) kW EER - 3.21 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при охлаждане - 4.36 (0.80-5.40) kW Отоплителна мощност - 16.0(3.5-18.0) kW COP - 3.61 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при отопление - 4.43 (0.70-6.16) kW, Трифазно ел. захранване Гарантирано отопление при -20, SAMSUNG, RC140DHXGA, Южна Корея
3	климатична техника	Доставка на жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури	бр.	1,00	Жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури, SAMSUNG, MWR-WE10, Южна Корея
4	климатична техника	Доставка на тръбен разпределител за хладилен агент, комплект за течна и газова тръби	бр.	1,00	
5	климатична техника	Безпращен монтаж, включително подвързване на тръбите за хладилен агент, дренажна тръба, вътрешните електрически връзки	бр.	2,00	

Handwritten signature



ВАРНА
ОРИГИНАЛ



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

6	климатична техника	Монтаж на покрива на сградата на конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително укрепване да се използва	бр.	1,00	
7	климатична техника	Монтаж на определено от инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	1,00	
8	климатична техника	Монтаж, запояване на медните тръби в азотна среда за предпазване от окисляване и нагар	бр.	1,00	
9	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 9мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 5x1.00мм ²	м	25,00	
10	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10,00	
11	климатична техника	Доставка и монтаж на комуникационен кабел за връзка между телата и дистанционно у-е	м	15,00	
12	климатична техника	Зареждане на системата с допълнително количество хладилен агент R410A	кг.	1,00	
	222 - Библиотека				
13	климатична техника	Доставка на вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с p-p 840x840, тип касета с:	бр.	3,00	Вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с p-p 840x840, тип касета с: Qохл = 7.1кВт, Q отопл. = 8.00кВт, комплект с кондензна помпа и декоративен панел, SAMSUNG, AC071FB4DEN/EU, Южна Корея
14	климатична техника	Доставка на инверторен термомомен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 7.1 (2.2-8.0) kW EER - 3.21, SEER - 6.00 Енергийна ефективност - Клас А+ Ел. консумация при охлаждане - 2.21 (0.35-4.0) kW Отоплителна мощност - 8.0 (1.9-9.0) kW COP - 3.60, SCOP - 3.90 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при отопление - 2.22 (0.35-4.0) kW Монофазен модел	бр.	1,00	Инверторен термомомен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните характеристики: Охлаждаща мощност - 7.1 (2.2-8.0) kW EER - 3.21, SEER - 6.00 Енергийна ефективност - Клас А+ Ел. консумация при охлаждане - 2.21 (0.35-4.0) kW Отоплителна мощност - 8.0 (1.9-9.0) kW COP - 3.60, SCOP - 3.90 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при отопление - 2.22 (0.35-4.0) kW Монофазен модел Гарантирано отопление при -20,

ВЯРНО
ОРИГИНАЛ



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

		Гарантирано отопление при -20			SAMSUNG, AC071FCADEN/EU, Китай
15	климатична техника	Доставка на инверторен термopомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 14.0 (3.5-15.5) kW EER - 3.21 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при охлаждане - 4.36 (0.80-5.40) kW Отоплителна мощност - 16.0(3.5-18.0) kW COP - 3.61 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при отопление - 4.43 (0.70-6.16) kW Трифазно ел. захранване Гарантирано отопление при -20	бр.	1,00	Инверторен термopомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните характеристики: Охлаждаща мощност - 14.0 (3.5-15.5) kW EER - 3.21 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при охлаждане - 4.36 (0.80-5.40) kW Отоплителна мощност - 16.0 (3.5-18.0) kW COP - 3.61 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при отопление - 4.43 (0.70-6.16) kW Трифазно ел. захранване Гарантирано отопление при -20, SAMSUNG, RC140DHXGA, Южна Корея
16	климатична техника	Доставка на жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури	бр.	2,00	Жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури, SAMSUNG, MWR-WE10, Южна Корея
17	климатична техника	Доставка на тръбен разпределител за хладилен агент, комплект за течна и газова тръби	бр.	1,00	
18	климатична техника	Безпрашен монтаж , включително подвързване на тръбите за хладилен агент, дренажна тръба, вътрешните електрически връзки към външното тяло	бр.	3,00	
19	климатична техника	Монтаж на покрива на сградата на конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително укрепване да се използва горещопоцинкован кух профил	бр.	1,00	
20	климатична техника	Монтаж на покрива на сградата на конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително укрепване да се използва горещопоцинкован кух профил	бр.	1,00	
21	климатична техника	Монтаж на определено от инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	2,00	
22	климатична техника	Монтаж , запояване на медните тръби в азотна среда за предпазване от окисляване и нагар	бр.	1,00	



ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

23	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 9мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 5x1.00мм2	м	18,00	
24	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10,00	
25	климатична техника	Доставка и монтаж на комуникационен кабел за връзка между телата и дистанционно у-е	м	15,00	
26	климатична техника	Зареждане на системата с допълнително количество хладилен агент R410A	кг	1,00	
	220, 219, 218, 217 - Кабинет				
27	климатична техника	Доставка на инверторен термопомпен агрегат с вътрешно тяло за висок степен монтаж със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 2.50 (0.85 - 3.00) kW SEER - 6.90 (A++) Отоплителна мощност - 3.40 (0.80 - 5.00) kW SCOP - 4.70 (A++) Електронно TPB (EEV) Гарантирано отопление при -15 Ниво на звуковото налягане - 20 dB(A) Монтаж на единичен сплит	бр.	4,00	Инверторен термопомпен агрегат с вътрешно тяло за висок степен монтаж със следните характеристики: Охлаждаща мощност - 2.50 (0.85 - 3.00) kW SEER - 6.90 (A++) Отоплителна мощност - 3.40 (0.80 - 5.00) kW SCOP - 4.70 (A++) Електронно TPB (EEV) Гарантирано отопление при -15 Ниво на звуковото налягане - 20 dB(A) Монтаж на единичен сплит, PANASONIC, CS-E9QKEW / CU-E9QKE, Малайзия
28	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф6 и ф10, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 6мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 4x1.00мм2	м	12,00	
29	климатична техника	Доставка и монтаж на дренажна тръба - по спецификация от производителя	м	12,00	
30	климатична техника	Доставка на горещопоцинкована стойка за монтаж на външно тяло	бр.	4,00	
	216 - Музикална Школа				

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

31	климатична техника	Доставка на инверторен термопомпен агрегат с вътрешно тяло за висок степен монтаж със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 5.00 (1.60-6.00) kW SEER - 6.70 (A++) Отоплителна мощност - 6.00 (1.20-8.20) kW SCOP - 3.80 (A) Електронно TPB (EEV) Гарантирано отопление при -15 Монтаж на единичен сплит	бр.	4,00	Инверторен термопомпен агрегат с вътрешно тяло за висок степен монтаж със следните характеристики: Охлаждаща мощност - 5.00 (1.60-6.00) kW SEER - 6.70 (A++) Отоплителна мощност - 6.00 (1.20-8.20) kW SCOP - 3.80 (A) Електронно TPB (EEV) Гарантирано отопление при -15 Монтаж на единичен сплит, SAMSUNG, AR18FSFPDGMNEU / AR18FSFPDGMXEU, Китай
32	климатична техника	Доставка и монтаж на гръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф6 и ф10, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 6мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 4x1.00мм2	м	3,00	
33	климатична техника	Доставка и монтаж на дренажна тръба - по спецификация от производителя	м	3,00	
34	климатична техника	Доставка на горещопоцинкована стойка за монтаж на външно тяло	бр.	1,00	
201 - Фоайе					
35	климатична техника	Доставка на вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета с: Qохл = 14.0кВт, Q отопл. = 16.00кВт, комплект с кондензна помпа и декоративен панел	бр.	2,00	Вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета с: Qохл = 14.0кВт, Q отопл. = 16.00кВт, комплект с кондензна помпа и декоративен панел, SAMSUNG, NS1404DXEA, PC4NUSKA, Южна Корея
36	климатична техника	Доставка на инверторен термопомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 14.0 (3.5-15.5) kW EER - 3.21 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при охлаждане - 4.36 (0.80-5.40) kW Отоплителна мощност - 16.0 (3.5-18.0) kW COP - 3.61 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при отопление - 4.43 (0.70-6.16) kW, Трифазно ел. захранване, Гарантирано отопление при -20	бр.	2,00	Инверторен термопомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните характеристики: Охлаждаща мощност - 14.0 (3.5-15.5) kW EER - 3.21 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при охлаждане - 4.36 (0.80-5.40) Kw Отоплителна мощност - 16.0 (3.5-18.0) kW COP - 3.61 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при отопление - 4.43 (0.70-6.16) kW, Трифазно ел. захранване, Гарантирано отопление при -20, SAMSUNG, RC140DHXGA, Южна Корея.

ВАРНО
ОРИГИНАЛ

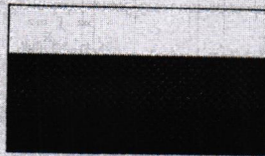


МИНИСТЕРСТВО ЗА
РАЗВИТИЕ И
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

37	климатична техника	Доставка на жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури	бр.	2,00	Жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури, SAMSUNG, MWR-WE10, Южна Корея
38	климатична техника	Безпрашен монтаж на , включително подвързване на тръбите за хладилен агент, дренажна тръба, вътрешните електрически връзки към външното тяло	бр.	2,00	
39	климатична техника	Монтаж на покрива на сградата на конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително укрепване да се използва горещопоцинкован кух профил	бр.	2,00	
40	климатична техника	Монтаж на определено от инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	2,00	
41	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 9мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 5x1.00мм2	м	30,00	
42	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10,00	
43	климатична техника	Доставка и монтаж на комуникационен кабел за връзка между телата и дистанционно у-е	м	20,00	
	Фойе I-ви Етаж				
44	климатична техника	Доставка на вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета с: Qохл = 14.0кВт, Q отопл. = 16.00кВт, комплект с кондензна помпа и декоративен панел	бр.	2,00	Вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета с: Qохл = 14.0кВт, Q отопл. = 16.00кВт, комплект с кондензна помпа и декоративен панел, SAMSUNG, NS1404DXEA, PC4NUSKA, Южна Корея

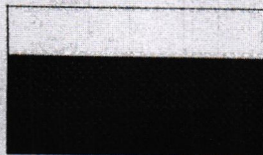


ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

45	климатична техника	<p>Доставка на инверторен термopомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 14.0 (3.5-15.5) kW EER - 3.21 Енергийна ефективност - Клас А</p> <p>Ел. консумация при охлаждане - 4.36 (0.80-5.40) kW, Отоплителна мощност - 16.0(3.5-18.0) kW COP - 3.61, Енергийна ефективност - Клас А</p> <p>Ел. консумация при отопление - 4.43 (0.70-6.16) kW, Трифазно ел. Захранване, Гарантирано отопление при -20</p>	бр.	2,00	<p>Инверторен термopомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните характеристики: Охлаждаща мощност - 14.0 (3.5-15.5) kW EER - 3.21 Енергийна ефективност - Клас А</p> <p>Ел. консумация при охлаждане - 4.36 (0.80-5.40) kW, Отоплителна мощност - 16.0 (3.5-18.0) kW COP - 3.61, Енергийна ефективност - Клас А</p> <p>Ел. консумация при отопление - 4.43 (0.70-6.16) kW, Трифазно ел. Захранване, Гарантирано отопление при -20, SAMSUNG, RC140DHXGA, Южна Корея</p>
46	климатична техника	Доставка на жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури	бр.	2,00	Жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури, SAMSUNG, MWR-WE10, Южна Корея
47	климатична техника	Безпрашен монтаж на поз 1., включително подвързване на тръбите за хладилен агент, дренажна тръба, вътрешните електрически връзки към външното тяло	бр.	2,00	
48	климатична техника	Монтаж на покрива на сградата на конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително укрепване да се използва горещопоцинкован кух профил	бр.	2,00	
49	климатична техника	Монтажна определено от инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	2,00	
50	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 9мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 5x1.00мм2	м	30,00	
51	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10,00	
52	климатична техника	Доставка и монтаж на комуникационен кабел за връзка между телата и дистанционно у-е	м	20,00	
		227 и 228 - Заседателна Зала и Музейна Експозиция			

ВЕРНО С
ОРИГИНАЛА



Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

53	климатична техника	Доставка на вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета с: Qохл = 9.00кВт, Q отопл. = 10.00кВт, комплект с кондензна помпа и декоративен панел	бр.	2,00	вътрешно тяло на единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета с: Qохл = 9.00кВт, Q отопл. = 10.00кВт, комплект с кондензна помпа и декоративен панел, SAMSUNG, AC090FB4DEH/EU, PC4NUSKA, Южна Корея
54	климатична техника	Доставка на инверторен термopомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 9.0 (3.0-10.0) kW EER - 3.01, SEER - 5.60 Енергийна ефективност - Клас А+, Ел. консумация при охлаждане - 2.99 (0.60-3.70) kW Отоплителна мощност - 10.0 (2.2-13.9) kW COP - 3.41, SCOP - 3.80 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при отопление - 2.93 (0.46-5.20) kW Ниво на звуковото налягане - 32 dB(A) Монофазен модел Гарантирано отопление при -20	бр.	2,00	Инверторен термopомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните характеристики: Охлаждаща мощност - 9.0 (3.0-10.0) kW EER - 3.01, SEER - 5.60 Енергийна ефективност - Клас А+, Ел. консумация при охлаждане - 2.99 (0.60-3.70) kW Отоплителна мощност - 10.0 (2.2-13.9) kW COP - 3.41, SCOP - 3.80 Енергийна ефективност - Клас А Ел. консумация при отопление - 2.93 (0.46-5.20) kW Ниво на звуковото налягане - 32 dB(A) Монофазен модел Гарантирано отопление при -20, SAMSUNG, AC090FCADEN/EU, Южна Корея
55	климатична техника	Доставка на жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури	бр.	2,00	Жично дистанционно управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен таймер и забрана на работни режими и температури, SAMSUNG, MWR-WE10, Южна Корея
56		Безпрашен монтаж, включително подвързване на тръбите за хладилен агент, дренажна тръба, вътрешните електрически връзки към външното тяло	бр.	2,00	
57	климатична техника	Монтаж на покрива на сградата на конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително укрепване да се използва горещопоцинкован кух профил	бр.	2,00	
58	климатична техника	Монтаж на определено от инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	2,00	
59	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 9мм, оперативен и захранващ кабели между	м	20,00	





ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

		външно/вътрешни тела тип ШВПС 5x1.00мм2			
60	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10,00	
61	климатична техника	Доставка и монтаж на комуникационен кабел за връзка между телата и дистанционно у-е	м	20,00	
	226, 225 - Кабинет				
62	климатична техника	Доставка на инверторен термopомпен агрегат с вътрешно тяло за висок степен монтаж със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 2.50 (0.85 - 3.00) kW SEER - 6.90 (A++), Отоплителна мощност - 3.40 (0.80 - 5.00) kW SCOP - 4.70 (A++), Електронно TPB (EEV), Гарантирано отопление при -15 Ниво на звуковото налягане - 20 dB(A)	бр.	2,00	Инверторен термopомпен агрегат с вътрешно тяло за висок степен монтаж със следните характеристики: Охлаждаща мощност - 2.50 (0.85 - 3.00) kW SEER - 6.90 (A++), Отоплителна мощност - 3.40 (0.80 - 5.00) kW SCOP - 4.70 (A++), Електронно TPB (EEV), Гарантирано отопление при -15 Ниво на звуковото налягане - 20 dB(A), PANASONIC, CS-E9QKEW / CU-E9QKE, Малайзия
63	климатична техника	Монтаж на единичен сплит	бр.	2,00	
64	климатична техника	Доставка и монтаж на тръбен път за хладилен агент, комплект медни тръби ф6 и ф10, с изолация от микропореста гума с дебелина на стената 6мм, оперативен и захранващ кабели между външно/вътрешни тела тип ШВПС 4x1.00мм2	м	6,00	
65	климатична техника	Доставка и монтаж на дренажна тръба - по спецификация от производителя	м	6,00	
66	климатична техника	Доставка на горещопоцинкована стойка за монтаж на външно тяло	бр.	2,00	
	Допълнителни дейности				
67	климатична техника	Услуга с автокран за качване на оборудване на покрива на сградата	ч	2,00	
68	климатична техника	Транспорт автокран	км	30,00	

Дата 03/02/2018 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



ВАРНО С
ОРИГИНАЛА



ОПОРНА ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони

Образец № 7.2

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Долуподписаният Милен Димитров Ефендулов в качеството си на Управител на „Климамаркет Ефендулов“ ЕООД, ЕИК (БУЛСТАТ) 103922568, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, п.к. 9000, ул. „Славянска“, №11, участник в обществена поръчка с предмет: „Доставка на техническо и оборудване за НЧ „Съзнание – 1926 г. в изпълнение на проект „Модернизация на материално – техническата база, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание – 1926 г.“ – гр. Белослав“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г.” по Обособена позиция 2: „Доставка и монтаж на климатична техника за отопление и охлаждане“.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществената поръчка както следва:

Поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията Ви, заложи в Техническите спецификации на настоящата поръчка.

Декларираме, че в цената са включени всички разходи за качествено изпълнение на поръчката, в съответствие с Техническата спецификация на Възложителя.

Приемаме, че заплащането на цената на договора ще се извършва съгласно договорните условия по обявената от Вас схема.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

Предлагаме обща цена, формирана като сбор от предлаганите единични цени от КСС – 66171,42 (шестдесет и шест хиляди сто седемдесет и един и 0.42) лева без ДДС, съответно 79405,70 (седемдесет и девет хиляди четиристотин и пет и 0.70) лева с ДДС.

ВАЖНО!!! Всички суми следва да бъдат закръглени до втория знак след десетичната запетая.

Приложение: остойностена количествена сметка.

Дата 02/03/2018 година

Подпис и печат:

Милен Ефендулов – Управител



**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**

Обособена позиция 2: „Доставка и монтаж на климатична техника за отопление и

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Вид, наименование	Спецификация	Мярка	Количество	Ед.цена	Общо
	224 - Ритуална Зала					
1	климатична техника	единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен	бр.	2	1155,07	2310,14
2	климатична техника	термопомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща 18.0) kW COP - 3.61 Енергийна ефективност - Клас АЕЛ. Гарантирано отопление при -20	бр.	1	3221,98	3221,98
3	климатична техника	управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен	бр.	1	182,52	182,52
4	климатична техника	за хладилен агент, комплект за течна и газова тръби	бр.	1	163,02	163,02
5	климатична техника	подвързване на тръбите за хладилен агент, дренажна тръба, вътрешните	бр.	2	104,5	209
6	климатична техника	конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително	бр.	1	332,5	332,5
7	климатична техника	инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	1	14,25	14,25
8	климатична техника	тръби в азотна среда за предпазване от окисляване и нагар	бр.	1	57	57
9	климатична техника	хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на	м	25	34,2	855
10	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10	4,37	43,7
11	климатична техника	комуникационен кабел за връзка между телата и дистанционно у-е	м	15	1,14	17,1
12	климатична техника	допълнително количество хладилен агент R410A	кг.	1	31,35	31,35
	222 - Библиотека					
13	климатична техника	единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен	бр.	3	1155,07	3465,21



**ВАРНО С
ОРИГИНАЛА**

14	климатична техника	термопомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 7.1 (2.2-8.0) kW EER - 3.21, SEER - 6.00 Енергийна	бр.	1	1846,16	1846,16
15	климатична техника	термопомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 14.0 (3.5-15.5) kW EER - 3.21 Енергийна ефективност - Клас	бр.	1	3221,98	3221,98
16	климатична техника	управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен	бр.	2	182,52	365,04
17	климатична техника	за хладилен агент, комплект за течна и газова тръби	бр.	1	163,02	163,02
18	климатична техника	подвързване на тръбите за хладилен агент, дренажна тръба, вътрешните	бр.	3	104,5	313,5
19	климатична техника	конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително	бр.	1	332,5	332,5
20	климатична техника	конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително	бр.	1	171	171
21	климатична техника	инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	2	14,25	28,5
22	климатична техника	тръби в азотна среда за предпазване от окисляване и нагар	бр.	1	57	57
23	климатична техника	хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на	м	18	34,2	615,6
24	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10	4,37	43,7
25	климатична техника	комуникационен кабел за връзка между телата и дистанционно у-е	м	15	1,14	17,1
26	климатична техника	допълнително количество хладилен агент R410A	кг	1	31,35	31,35
	220, 219, 218, 217 - Кабинет					
27	климатична техника	термопомпен агрегат с вътрешно тяло за висок степен монтаж със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 2.50 (0.85 - 3.00) kW	бр.	4	1270,62	5082,48
28	климатична техника	хладилен агент, комплект медни тръби ф6 и ф10, с изолация от микропореста гума с дебелина на	м	12	17,1	205,2
29	климатична техника	тръба - по спецификация от производителя	м	12	4,37	52,44
30	климатична техника	Доставка на горещопоцинкована стойка за монтаж на външно тяло	бр.	4	14,25	57



216 - Музикална Школа						
31	климатична техника	термопомпен агрегат с вътрешно тяло за висок степенен монтаж със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 5.00 (1.60-6.00)kW SEER	бр.	4	1674,37	6697,48
32	климатична техника	хладилен агент, комплект медни тръби ф6 и ф10, с изолация от микропореста гума с дебелина на	м	3	17,1	51,3
33	климатична техника	тръба - по спецификация от производителя	м	3	4,37	13,11
34	климатична техника	Доставка на горещопоцинкована стойка за монтаж на външно тяло	бр.	1	14,25	14,25
201 - Фойе						
35	климатична техника	единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета	бр.	2	1375,22	2750,44
36	климатична техника	термопомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 14.0 (3.5-15.5) kW EER - 3.21 Енергийна ефективност - Клас	бр.	2	3221,98	6443,96
37	климатична техника	управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен	бр.	2	182,52	365,04
38	климатична техника	включително подвързване на тръбите за хладилен агент,	бр.	2	104,5	209
39	климатична техника	конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително	бр.	2	332,5	665
40	климатична техника	инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	2	14,25	28,5
41	климатична техника	хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на	м	30	34,2	1026
42	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10	4,37	43,7
43	климатична техника	комуникационен кабел за връзка между телата и дистанционно у-е	м	20	1,14	22,8
Фойе I-ви Етаж						
44	климатична техника	единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета	бр.	2	1375,22	2750,44
		термопомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални 4.36 (0.80-5.40) kW, Отоплителна мощност - 16.0(3.5-18.0) kW Клас А				



45	климатична техника	4.43 (0.70-6.16) kW, Трифазно ел. Гарантирано отопление при -20	бр.	2	3221,98	6443,96
46	климатична техника	управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен	бр.	2	182,52	365,04
47	климатична техника	включително подвързване на тръбите за хладилен агент,	бр.	2	104,5	209
48	климатична техника	конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително	бр.	2	332,5	665
49	климатична техника	инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	2	14,25	28,5
50	климатична техника	хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на	м	30	34,2	1026
51	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10	4,37	43,7
52	климатична техника	комуникационен кабел за връзка между телата и дистанционно у-е	м	20	1,14	22,8
227 и 228 - Заседателна Зала и Музейна						
53	климатична техника	единичен сплит / мултисплит система за полускрит таванен монтаж с р-р 840x840, тип касета с:	бр.	2	1177,36	2354,72
54	климатична техника	термопомпен агрегат за работа в режим синхронен мултисплит със следните минимални характеристики: Охлаждаща 13.9) kW COP - 3.41, SCOP - 3.80 Енергийна ефективност - Клас А 2.93 (0.46-5.20) kW dB(A) отопление при -20	бр.	2	2625,47	5250,94
55	климатична техника	управление с вграден температурен датчик, възможност за седмичен	бр.	2	182,52	365,04
56		подвързване на тръбите за хладилен агент, дренажна тръба, вътрешните	бр.	2	104,5	209
57	климатична техника	конструкция от бетонни блокове, при нужда от допълнително	бр.	2	332,5	665
58	климатична техника	инвеститора място, на височина 120см от пода	бр.	2	14,25	28,5
59	климатична техника	хладилен агент, комплект медни тръби ф10 и ф16, с изолация от микропореста гума с дебелина на	м	20	34,2	684
60	климатична техника	Доставка и монтаж на PVC ф25 за отвеждане на дренажите на телата	м	10	4,37	43,7
61	климатична техника	комуникационен кабел за връзка между телатаи дистанционно у-е	м	20	1,14	22,8
226, 225 - Кабинет						

Г. Г. Г.



**ВАРНО С
ОРИГИНАЛА**

62	климатична техника	термопомпен агрегат с вътрешно тяло за висок степен монтаж със следните минимални характеристики: Охлаждаща мощност - 2.50 (0.85 - 3.00) kW	бр.	2	1270,62	2541,24
63	климатична техника	Монтаж на единичен сплит	бр.	2	123,5	247
64	климатична техника	хладилен агент, комплект медни тръби ф6 и ф10, с изолация от микропореста гума с дебелина на	м	6	17,1	102,6
65	климатична техника	тръба - по спецификация от производителя	м	6	4,67	28,02
66	климатична техника	Доставка на горещопоцинкована стойка за монтаж на външно тяло	бр.	2	14,25	28,5
	Допълнителни дейности					
67	климатична техника	Услуга с автокран за качване на оборудване на покрива на сградата	ч	2	47,5	95
68	климатична техника	Транспорт автокран	км	30	3,8	114
					Обща стойност	66171,42
					ДДС	13234,28
					Всичко:	79405,70

Дата 02.03.2018 година

Подпис и печат:

Длъжност на лицето:



Горан



**ВАРНО С
ОРИГИНАЛА**