

# П О К А Н А

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

НЧ “Пробуда–1928” град Каспичан изготвя проектно предложение с предмет: „Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в Народно читалище „Пробуда-1928“ в град Каспичан, област Шумен”, с което да кандидатства за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 - 2020 г. Вида на инвестицията е: изграждане, реконструкция, ремонт, реставрация, закупуване на оборудване и/или обзавеждане на обекти, свързани с културния живот.

Във връзка с гореизложеното, моля да предоставите оферти по отношение на бъдеща дейност по вътрешно обзавеждане сградата на читалището от проектното предложение.

Офертите трябва да съдържат най- малко следното: наименование на оферента, срок на валидност на офертата, дата на издаване на офертата, подпис и печат на оферента, подробна техническа спецификация на активите/услугите, цена за всеки артикул и обща прогнозна цена на доставката, посочена в левове с описан ДДС.

Запитване за офертата по образец и техническата спецификация може да намерите в раздел Профил на купувача на интернет страницата на община Каспичан.

Независимите оферти в оригинал моля да изпратите до 15.09.2016 год. включително на адрес: гр.Каспичан 9930, община Каспичан, ул.”Мадарски конник” № 46

Приложение:

1. Запитване за оферта
2. Техническа спецификация

С уважение:.....

Стефан Петков

Председател на НЧ „Пробуда-1928”\*

\*Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД

**Запитване за оферта**

01.09.2016г.

(Дата)

**От: НЧ „Пробуда–1928” гр.Каспичан 9930, област Шумен, ул.”Мадарски конник”  
№ 46**

(Име и адрес на кандидата)

**До:**

(Име и адрес на оферента)

**ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА**

Бихме искали да ни представите оферта за:

**Закупуване на оборудване за НЧ „Пробуда-1928” гр.Каспичан**

Предлаганите от фирмата услуги и доставки с тяхната техническа спецификация (в случай че тя е по-подробна, може да я приложите към бланката)

Вашата оферта трябва да съдържа:

1. Име и адрес на оферента
2. Техническа спецификация, съответстваща на тази в настоящото запитване
3. Цена с описание на ДДС
4. Валидност на офертата

Моля, офертата да съдържа цялата необходима информация, за да бъде оценена. Да бъде изготвена на официална бланка на представляваната от Вас фирма, подписана, подпечатана, и да ни бъде изпратена по пощата с обратна разписка на горепосочения адрес за кореспонденция или доставена лично.

Моля, също така да ни информирате дали Вашата фирма е вписана в Търговския регистър към Агенцията по вписванията поради факта, че това е задължително условие към предлаганите от нас доставчици при приемане и оценяване на проектите, финансирани от ПРСР 2014 – 2020 г.

Подпис\* .....

(печат)

Стефан Петков

Председател на НЧ „Пробуда-1928”

\*Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ОБОРУДВАНЕ

### НА НЧ „ПРОБУДА-1928” ГР.КАСПИЧАН

No	Мярка	Кол.	Описание
-	-	-	-
<b>1. ОТОПЛЕНИЕ</b>			
<b>1.1. ОТОПЛЕНИЕ - електрически конвектори</b>			
1	бр.	9	Електрически конвектор с Qот.=0,50 kW
2	бр.	5	Електрически конвектор с Qот.=0,75 kW
3	бр.	2	Електрически конвектор с Qот.=1,00 kW
4	бр.	3	Електрически конвектор с Qот.=1,25 kW
5	бр.	3	Електрически конвектор с Qот.=1,50 kW
6	бр.	2	Електрически конвектор с Qот.=1,75 kW
7	бр.	6	Електрически конвектор с Qот.=2,00 kW
8	бр.	2	Електрически конвектор с Qот.=2,50 kW
9	бр.	2	Електрически конвектор с Qот.=3,00 kW
<b>2. КЛИМАТИЗАЦИЯ</b>			
<b>2.1. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 1</b>			
1	бр.	1	Външно тяло за термopомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Qохл.= 5,20 kW; Qот.= 5,65 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	1	Вътрешно тяло за термopомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок степенен монтаж" с: Qохл.= 5,20 kW и Qот.= 5,65 kW
3	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 12,70 мм
5	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6,35 мм
6	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 12,70 мм
<b>2.2. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 2</b>			

1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Qохл.= 2,00 kW; Qот.= 2,50 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	1	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок стенен монтаж" с: Qохл.= 2,00 kW и Qот.= 2,50 kW
3	м.л.	9	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	9	Медна тръба с диаметър 9,52 мм
5	м.л.	9	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6,35 мм
6	м.л.	9	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 9,52 мм
2.3. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 3			
1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Qохл.= 2,68 kW; Qот.= 2,80 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	1	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок стенен монтаж" с: Qохл.= 2,65 kW и Qот.= 2,80 kW
3	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 9,52 мм
5	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6,35 мм
6	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 9,52 мм
2.4. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 4			
1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Qохл.= 2,00 kW; Qот.= 2,50 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	1	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок стенен монтаж" с: Qохл.= 2,00 kW и Qот.= 2,50 kW
3	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 9,52 мм

5	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6,35 мм
6	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 9,52 мм
2.5. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 5			
1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Qохл.= 2,00 kW; Qот.= 2,50 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	1	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок степенен монтаж" с: Qохл.= 2,00 kW и Qот.= 2,50 kW
3	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 9,52 мм
5	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6,35 мм
6	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 9,52 мм
2.6. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 6			
1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Qохл.= 2,65 kW; Qот.= 2,80 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	1	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок степенен монтаж" с: Qохл.= 2,65 kW и Qот.= 2,80 kW
3	м.л.	3	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	3	Медна тръба с диаметър 9,52 мм
5	м.л.	3	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6,35 мм
6	м.л.	3	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 9,52 мм
2.7. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 7			
1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Qохл.= 7,10 kW; Qот.= 8,20 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.

2	бр.	1	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок степенен монтаж" с: Q <sub>охл.</sub> = 7,10 kW и Q <sub>от.</sub> = 8,20 kW
3	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 15,88 мм
5	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6,35 мм
6	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 15,88 мм
2.8. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 8			
1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Q <sub>охл.</sub> = 2,00 kW; Q <sub>от.</sub> = 2,50 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	1	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок степенен монтаж" с: Q <sub>охл.</sub> = 2,00 kW и Q <sub>от.</sub> = 2,50 kW
3	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 9,52 мм
5	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6,35 мм
6	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 9,52 мм
2.9. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 9			
1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Q <sub>охл.</sub> = 2,00 kW; Q <sub>от.</sub> = 2,50 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	1	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок степенен монтаж" с: Q <sub>охл.</sub> = 2,00 kW и Q <sub>от.</sub> = 2,50 kW
3	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 9,52 мм
5	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6,35 мм
6	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 9,52 мм
2.10. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 10			

1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Qохл.= 2,65 kW; Qот.= 2,80 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	1	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок стенен монтаж" с: Qохл.= 2,65 kW и Qот.= 2,80 kW
3	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 9,52 мм
5	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6,35 мм
6	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 9,52 мм
2.11. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 11			
1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Qохл.= 2,65 kW; Qот.= 2,80 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	1	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок стенен монтаж" с: Qохл.= 2,65 kW и Qот.= 2,80 kW
3	м.л.	2,5	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	2,5	Медна тръба с диаметър 9,52 мм
5	м.л.	2,5	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 9,52 мм
6	м.л.	2,5	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 15,88 мм
2.12. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 12			
1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Qохл.= 3,40 kW; Qот.= 3,80 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	1	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок стенен монтаж" с: Qохл.= 3,40 kW и Qот.= 3,80 kW
3	м.л.	2,5	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	2,5	Медна тръба с диаметър 9,52 мм

5	м.л.	2,5	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 9,52 мм
6	м.л.	2,5	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 15,88 мм
2.13. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 13			
1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Qохл.= 5,20 kW; Qот.= 5,65 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	1	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок стенен монтаж" с: Qохл.= 5,20 kW и Qот.= 5,65 kW
3	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 12,70 мм
5	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6,35 мм
6	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 12,70 мм
2.14. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 14			
1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Qохл.= 5,20 kW; Qот.= 5,65 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	1	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок стенен монтаж" с: Qохл.= 5,20 kW и Qот.= 5,65 kW
3	м.л.	3	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	3	Медна тръба с диаметър 12,70 мм
5	м.л.	3	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6,35 мм
6	м.л.	3	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 12,70 мм
2.15. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 15			
1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) с: Qохл.= 3,40 kW; Qот.= 3,80 kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.



2	бр.	1	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (сплит система) за "висок степенен монтаж" с: Qохл.= 3,40 kW и Qот.= 3,80 kW
3	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 6,35 мм
4	м.л.	2	Медна тръба с диаметър 9,52 мм
5	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6,35 мм
6	м.л.	2	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 9,52 мм
2.16. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 16			
1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (мултисплит система) с пет порта за вътрешни тела с Qохл.= 9,00 (3,70-10,40) kW; Qот.= 10,40 (4,90-11,10) kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	2	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (мултисплит система) за "висок степенен монтаж" с Qохл.= 1,30 (1,30-3,00) kW и Qот.= 1,70 (1,30-4,50) kW
3	бр.	3	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (мултисплит система) за "висок степенен монтаж" с Qохл.= 1,40 (1,40-3,80) kW и Qот.= 2,34 (1,40-5,00) kW
4	м.л.	35	Медна тръба с диаметър 6.35 мм
5	м.л.	35	Медна тръба с диаметър 9.52 мм
6	м.л.	35	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6.35 мм
7	м.л.	35	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 9.52 мм
2.17. КЛИМАТИЗАЦИЯ - система 17			
1	бр.	1	Външно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (мултисплит система) с пет порта за вътрешни тела с Qохл.= 9,00 (3,70-10,40) kW; Qот.= 10,40 (4,90-11,10) kW, R410A, енергиен клас А (режими отопление/охлаждане) и коефициент на трансформация не по-нисък от 3,20/3,60 (режими отопление/охлаждане). Комплект със стойки за стена.
2	бр.	2	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (мултисплит система) за "висок степенен монтаж" с Qохл.= 1,30 (1,30-3,00) kW и Qот.= 1,70 (1,30-4,50) kW
3	бр.	3	Вътрешно тяло за термопомпен агрегат на директно изпарение (мултисплит система) за "висок степенен монтаж" с Qохл.= 1,40 (1,40-3,80) kW и Qот.= 2,34 (1,40-5,00) kW

4	м.л.	35	Медна тръба с диаметър 6.35 мм
5	м.л.	35	Медна тръба с диаметър 9.52 мм
6	м.л.	35	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 6.35 мм
7	м.л.	35	Изоляция от микропореста гума с дебелина 9 мм за медна тръба с диаметър 9.52 мм
3. ВЕНТИЛАЦИЯ			
3.1. ВЕНТИЛАЦИЯ САНИТАРНИ ВЪЗЛИ			
1	бр.	6	Противовлажен битов вентилатор комплект с автоматични жалузи с параметри V=100 m <sup>3</sup> /h; H=35Pa; комплект с управление "ON/OFF"
2	м.л.	10	Кръгли спирално навити въздуховоди ф160
3	бр.	2	Кръгла фасадна решетка за изхвърляне на отработен въздух ф160
4.ЕДИНИЧНИ ИЗПИТАНИЯ НА СЪОРЪЖЕНИЯ, 72 Ч ПРОБА НА ИНСТАЛАЦИЯТА			
1	бр.	1	Единични изпитания на съоръжения
1	бр.	1	72 часова проба на инсталация