

БТГ-24-00-3839/10.12.2009
ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ

ПОКАНА
ОТ "БУЛГАРТРАНСГАЗ" ЕАД
ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРТА

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Информираме Ви, че на основание чл. 2, ал. 1, т. 2 от Наредбата за възлагане на малки обществени поръчки, "Булгартрансгаз" ЕАД набира оферти за **Сервизно поддържане на пожароизвестителни и пожарогасителни инсталации на системи в обектите на "Булгартрансгаз" ЕАД за срок от една година, съгласно приложената техническа спецификация.**

Вашата оферта трябва да бъде изготвена при спазване на следните условия:

1. Наименование на поръчката:

"Сервизно поддържане на пожароизвестителни и пожарогасителни инсталации на системи в обектите на "Булгартрансгаз" ЕАД, за срок от една година " с идент. номер: 090-150.

2. Място и условия за извършване на услугата:

- DDP (съгласно Инкотермс-2000) - КС "Кардам-1", с. Йовково, община Генерал Тошево, област Добрич;
- DDP (съгласно Инкотермс-2000) - КС "Кардам-2", с. Йовково, община Генерал Тошево, област Добрич;
- DDP (съгласно Инкотермс-2000) – КС Провадия, гр. Провадия, землището на с.Кривня, област Варна;
- DDP (съгласно Инкотермс-2000) - КС "Лозенец", с.Лозенец, община Стралджа, област Ямбол;
- DDP (съгласно Инкотермс-2000) - КС "Странджа", с.Горска Поляна, община Болярово област Ямбол;
- DDP (Инкотермс 2000) – Експлоатационен район Югозапад "Ихтиман", гр. Ихтиман, област София;
- DDP (Инкотермс 2000) - КС Петрич, до с. Рупите, община Петрич, обл. Благоевград;

- DDP (Инкотермс 2000) - структурно звено ПГХ "Чирен", с. Чирен 3050, област Враца;
- DDP (Инкотермс 2000) - ПСУЦ "Република"-к.к "Златни пясъци", обл. Варна;

3. Срок за извършване на услугата: една година след подписване на договор;

4. Цена: Оферираната от Вас цена да бъде в лева без ДДС и да включва:

- ✓ всички разходи за извършване на сервизната поддръжка за един месец, съгласно приложения № 1 и 2 към настоящата покана;
- ✓ единични цени за поддръжка на отделните уреди, съгласно Приложение № 1 към настоящата покана;

5. Начин на плащане:

- ✓ до 15 число на съответния месец се заплаща месечната абонаментна такса за предходния след представяне на следните документи в Централно управление на "Булгартрансгаз" ЕАД:
 - оригинална фактура за дължимата сума;
 - протокол, подписан от представители на двете страни, удостоверяващ извършването на месечната поддръжка;
- ✓ Стойността на подменените при ремонта части и детайли се заплаща от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ отделно от абонаментната такса срещу представен протокол за извършения ремонт, подписан от представители на страните, и оригинална данъчна фактура за сумата по придобивната цена на подменените части и детайли. Изборът на доставчик на подменените части и детайли на стойност над 500.00 лв се съгласува предварително с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след представяне на три ценови предложения за избор на фирма доставчик на частите.

6. Изисквания към Изпълнителя:

- да изпълнява дейностите предмет на обществената поръчка в пълно съответствие със законодателството в Р.България;
- да декларира и представи доказателства за своите технически и организационни възможности и средства за изпълнение на поръчката;
- да представи примерен план-график за изпълнението поръчката;
- да представи списък на специалистите които ще ръководят изпълнението на поръчката, придружен с информация за тяхната квалификация;
- да представи разрешение за работа с взривни вещества и боеприпаси съгл. Закона за контрол на взривни вещества, оръжия и боеприпаси и Правилника за приложението му /ДВ бр. 78/1999 г./;
- да отговаря на изискванията на Закона за техническите изисквания на продуктите / ДВ бр.86/1999 г./;

7. Изисквания към персонала на Изпълнителя:

- хората осигуряващи поддръжката на обектите трябва да бъдат осигурени с необходимите технически средства за изпълнение на поръчката, включително и необходимите лични предпазни средства, отчитайки, че става въпрос за работа във взривоопасна среда;

- придобита квалификационна група по безопасност на труда при експлоатация на електрически уреди и съоръжения - /удостоверения/;

- свидетелства за издържан изпит по устройство и експлоатация на електросъоръжения във взривоопасна среда - т.2 от БДС6403-83.

8. Технически параметри и изисквания: Съгласно Приложение № 2.

9. Срок и място за представяне на оферти:

Оферти се приемат за посочените по т.1 места на изпълнение на услугата и следва да са под формата на писмени предложения, съгласно чл.2а, ал.3, т.1 от НВМОП и се представят в запечатан, непрозрачен плик на следния адрес:

гр. София, ж.к. Люлин 2, бул. Панчо Владигеров № 66, Централно управление на "Булгартрансгаз" ЕАД.

Офертите могат да се представят в срок до **17.00 часа на 22.12.2009 г.**

Допълнителна информация може да получите на тел. +359 2/ 939 6294.

Лице за контакт: Кирил Велков

10. Съдържание на офертите:

- ✓ подробно описание на предлаганата от Вас услуга;
- ✓ точен адрес, телефон и лице за кореспонденция;
- ✓ подпис и печат от управителя или от упълномощено от него лице (в този случай се представя пълномощно);
- ✓ подписани декларации съгласно изискванията на чл. 47, ал. 1 и 5 от Закона за обществените поръчки /Приложение №3 и 4/ към настоящата документация.
- ✓ удостоверение за актуално състояние със срок на валидност 6 месеца;
- ✓ друга информация по преценка на Кандидата;
- ✓ копие от изискуемите документи по т.6 и т.7 от настоящата покана.

11. Валидност на офертите: най-малко 30 дни от обявената крайна дата за получаване на офертите.

12. Критерий за избор на изпълнител на малката обществена поръчка:
Критерий за оценка на офертите - "Най-ниска цена".

13. Гаранция за изпълнение на договора.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ при подписване на договора следва да представи документ за внесена гаранция за изпълнение на задълженията си по него, в една от следните форми:

а) депозит на парична сума в лева в размер на 5 % от стойността на договора по следната банкова сметка на “Булгартрансгаз” ЕАД в “УниКредит Булбанк” АД - Централна, SWIFT (BIC): UNCRBGSF банкова сметка (IBAN) в лева: BG52 UNCR 7630 1078 4357 01 или

б) банкова гаранция за сума в лева в размер на 5 % от стойността на договора със срок на валидност един месец след приключване на договора.

- Приложения:**
1. Ценово предложение;
 2. Техническа спецификация;
 3. Декларация по чл. 47, ал.1 от ЗОП;
 4. Декларация по чл. 47, ал.5 от ЗОП;

Очакваме Вашите оферти,

С уважение,

Иван Дреновички
Изпълнителен Директор

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование на процедурата: "Сервизно поддържане на пожароизвестителни и пожарогасителни инсталации на системи в обектите на "Булгартрансгаз" ЕАД, за срок от една година " с идент. номер: 090-150.

I. ОБЩА ЧАСТ

Сервизно поддържане на пожароизвестителните и пожарогасителни системи ще се извършва в следните обекти:

- КС "Кардам-1" - 3 газокомпресорни агрегата, оборудвани с газотурбинен двигател тип ТНМ 1304-8 HISPANO-SUIZA.
- КС "Кардам-2" - 5 газокомпресорни агрегата ГПА-Ц-8С, оборудвани с газотурбинен двигател тип ДТ70П.
- КС "Кардам-2" - 1 газокомпресорен агрегат, оборудван с газотурбинен двигател тип ТНМ 1304-11 MAN BORSIG.
- КС "Провадия" - 4 газокомпресорни агрегата, оборудвани с газотурбинен двигател тип ТНМ 1304-11 MAN BORSIG.
- КС "Лозенец" - 2 газокомпресорни агрегата ГПА-Ц-8А, оборудвани с газотурбинен двигател тип АИ-336-2-8.
- КС "Лозенец" - 1 газокомпресорен агрегат ГПА-Ц-8А, оборудван с газотурбинен двигател тип Д-336-2Т.
- КС "Лозенец" - 4 газокомпресорни агрегата ГПА-Ц-6.3, оборудвани с газотурбинен двигател тип НК-12(14)СТ.
- КС "Странджа" - 3 газокомпресорни агрегата ГПА-Ц-6.3, оборудвани с газотурбинен двигател тип НК-14СТ.
- КС "Странджа" - 1 газокомпресорен агрегат, оборудван с газотурбинен двигател тип ТНМ 1304-11 MAN BORSIG.
- КС "Ихтиман" - 3 газокомпресорни агрегата - ГПА-Ц-6.3, оборудвани с газотурбинен двигател тип НК-12СТ.
- КС "Петрич" - 2 газокомпресорни агрегата - ГПА-Ц- 6.3, оборудвани с газотурбинен двигател тип НК-12СТ.
- ПГХ "Чирен"- компресорен цех и сграден фонд.
- ПСУЦ "Република"-к.к "Златни пясъци" гр.Варна- сграден фонд с видеонаблюдение на площадката на станцията.

1. Описание на пожароизвестителните и пожарогасителни системи на газокомпресорните агрегати:

А. Газокомпресорни агрегати оборудвани с газотурбинен двигател ТНМ 1304-8 HISPANO-SUIZA, с центробежен нагнетател.

- компенсирателен термостатичен детектор FENWAL серия 27000 -

функционална температура 163°C - 5 бр.

- компенсиращ термостатичен детектор FENWAL серия 27000 - функционална температура 107°C - 5 бр.
- автоматична пожарогасителна инсталация с 5 бутилки CO₂ с електро магнитно и ръчно задействане.

Б. Газокомпресорни агрегати оборудвани с газотурбинен двигател НК-12(14)СТ руско производство с центробежен нагнетател.

- температурен датчик ДПС-038 с диференциално действие от 100°C – 7 бр. с приемно устройство ПИО-017;
- температурен датчик ДТБГ с розетка - ССП-2И-РМ сработва при кратковременно повишаване на температурата до 130°C - 6 бр.;
- автоматична пожарогасителна инсталация с 10 бутилки CO₂ с 12 бр. пиропатрони и ръчно задействане.

В. Газокомпресорни агрегати оборудвани с газотурбинен двигател ТНМ 1304-11 - Германия с центробежен нагнетател.

- инфрачервен датчик И 7698В1231Еех1211ВТ5 - 3 бр.;
- датчик за наличие на пламък ЗК10/ИЕЕх1 - 4 бр.
- автоматична пожарогасителна инсталация със система ESSER 8010 с - 6 бр. бутилки с CO₂ от които една задейства системата.

Г. Газокомпресорни агрегати оборудвани с газотурбинен двигател АИ 336-2-8 и Д-336-2Т с центробежен нагнетател:

- Електронен теглови терминал “ЕВТ - 05” -18 бр.
- Комплект бутилки CO₂ “БГП 2-03 (МП 150-40-10)-2 -16 бр.
- Комплект модули пожарогасене (бутилки CO₂)“МП 150-40-10-2-03”-2бр.
- Топлинен датчик модел: FENWAL ДЕТЕКТ-А-FIRE серия 12-x27121-000 -10 бр.
- Инфрачервен датчик за пламък DET-TRONIK ИП 330-10-1 модел Ц7698 -2 бр
- Димни датчици ИП 212-44 “ДИП-44 - 4 бр.
- Начин на задействане:

с електромагнит на 24V- 18 бр.

ръчни бутони - 18 бр.

Д. Газокомпресорни агрегати оборудвани с газотурбинен двигател тип ДТ70П, Украйна с центробежен нагнетател.

- инфрачервен датчик тип - DET- TRONIIS - ИП 330-10-1 - 2 бр.
- температурен датчик ДЕТЕСТ - А - ОСИЕ - 02 - 10 бр.
- автоматична пожарогасителна инсталация с - 18 бр. бутилки с CO₂.

Е. Газокомпресорни агрегати оборудвани с газотурбинен двигател ТНМ

1304-11, Германия с центробежен нагнетател:

- инфрачервен датчик DET- TRONICS U 769 B 1231; EEx d II C T 5 - 3 бр.
- топлинен датчик SK 10 - 4бр.
- автоматична пожарогасителна инсталация и 6 бр. бутилки с CO₂ от които една задейства системата.

2. Командна зала КС "Петрич", КС "Ихтиман", КС "Кардам-2", КС "Лозенец" и КС "Странджа"

- пожароизвестителна инсталация МАГ 16 с оптично димни датчици "Аполо" - за КС "Лозенец".
- пожароизвестителна инсталация с оптично димни датчици УНИПОС тип 20-30 и АПОЛО-65-ПИД;
- централа - ЦПИ с 2 блока с по 2 канала;
- ръчна пожарогасителна инсталация с CO₂ - 12 бр. бутилки.

3. Командна зала в КС "Кардам- 1".

- пожароизвестителни датчици - оптико димни -4 бр.

4. Командна зала в КС "Провадия"

- пожароизвестителна инсталация с оптично димни датчици със стандартна основа Алоло-65 - Англия.

5. Аварийен дизелагрегат в КС "Петрич", КС "Ихтиман", КС "Кардам-2" и КС "Лозенец"

- оптико-димен датчик УНИПОС тип 20-30 -1 бр.
- температурни датчици УНИПОС тип 20-20 - 2 бр.
- оптикопламъчен датчик УНИПОС тип 20-40 - 1 бр.
- пожароизвестителна централа с управление на пожарогасенето тип P8-5008E;
- аерозолни генератори тип СОТ-1У - 3 бр.

6. Аварийен дизелагрегат в КС "Кардам-1"

- температурен датчик (термостат) - РЕК^АБ серия 27000 - функционална температура- 107°C - 1 бр.

7. Аварийен дизелагрегат в КС "Странджа"

- оптико-димни датчици УНИПОС тип 20-30 - 2 бр.
- температурни датчици - 2 бр.
- ръчна пожарогасителна инсталация от 6 бр. бутилки с CO₂.

8. Пожароизвестител на система в сградите на компресорните станции в Лозенец, Странджа, Кардам и Провадия

- пожароизвестителна централа тип МАГ-16".
- повторител на пожароизвестителната централа тип МАГ-16.
- звукови сигнализатори.
- пожароизвестителни датчици.
- оптично димен датчик "АПОЛО".
- оптично димен датчик Ех "ТЕЗБА".

- топлинен датчик "АПОЛО".
- ръчен бутон.
- светлинен индикатор.

9. Пожароизвестителна система в сградата и учебния център на КС "Ихтиман ".

- пожароизвестителна централа тип FS 6000.
- повторител на пожароизвестителната централа тип FS 6000.
- адресируеми оптикодими датчици.
- светлини надвратни индикатори.
- сирени външни – SB112F.
- акумулатори 24V 7 Ah.
- модул линеен 2 контурен / 4 линии / .

10. Пожароизвестителна система в сградите на КС "Чирен "

- пожароизвестителна централа тип FS-6000.
- повторител на пожароизвестителната централа тип FS-6000.
- адресируеми датчици.
- камера за спектрален анализ.
- адаптери за конвенционални датчици
- изолатори за късо съединение.
- светлини индикатори.
- сирени външни.
- сирени външни с лампа.
- пожароизвестителна и пожарогасителна система тип Sigma XT , която обслужва аварийен газов агрегат.

11. ПСУЦ " Република" к.к "Златни пясъци" гр. Варна сграден фонд с видеонаблюдение на площадката на станцията.

- пожароизвестителна централа Protec Algo- Тес 6300 P/C.
- повторителен панел Prftes Algo- Тес 6300 / RP.
- линеен модул.
- адресируеми оптико – димни детектори 6000 /OP.
- адресируем ръчен бутон 6000/ BGK.
- адресируем термичен датчик 6000/ТЕМП.
- адресируем комбиниран датчик 6000/ОПТН.
- адресируема сирена 6000/ SSR2.
- светлини индикатори.
- устройство крайно.
- разширителен модул.
- комбинирана сирена с лампа SRZ/PVA/ 24-1R.
- акумулатори 12V/ 7 Ah.

II. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

1. Абонаментният сервиз за пожароизвестителните и пожарогасителни инсталации включва обем от работи по планови профилактични

прегледи и текущ ремонт, регламентиран в приложение № 8.1-3 от "Временна инструкция и справочник по противопожарна автоматика" - МВР-ЦУПО1981 г.

2. Извършва се външен оглед на датчиците и симулативно се задействат до връзката с пожарогасителната система с еталонна газова смес за съответния тип датчик.
3. Задейства се звуковата и светлинна сигнализация за контрол на режимите на работа на пожароизвестителните централи и повторителите.
4. Проверява се наличието на пиропатрони, изправността на вентилите на бутилките с въглероден двуокис и херметичността на системата.
5. Контролира се налягането и теглото на бутилките с CO_2 като се мери с кантар. При изтичане срока на изпитание на якост, бутилките да се изпитат от лицензирана лаборатория и да се маркират по надлежния начин.
6. Зареждат се бутилките с CO_2 след изпразване, поради пожар или технологични изисквания в тридневен срок от деня на оповестяване.
7. След изтичане срока на годност на аерозолния генератор при задействане, при пожар или технологични изисквания се подменя с нов.
8. Ежемесечно се съставят протоколи за всяко проверено съоръжение като се описват датчиците, централите, повторителите и др. Извършени операции или подменени части с подписи на ръководителите на КС.
9. Техническото обслужване на аерозолните генератори се извършва съгласно инструкцията за експлоатация и паспорта им.
10. Състоянието на инсталациите и бележки по експлоатацията им се отразяват в дневник съгласно приложение № 6 от Временната инструкция и справочник по противопожарна автоматика - 1981 г.
11. Да се извършва техническо обслужване и необходимите ремонти съгласно Временната инструкция и справочник по противопожарна автоматика- 1981 г.
12. Да се въведе папка за съхраняване на протоколите от периодичните проверки, извършени ремонти, настройка и подмяна на части.
13. Да се явява при повикване за ремонт или други технологични нужди в рамките на 24 часа от момента на обаждане.
14. Вложените при ремонта материали се включват допълнително към месечната сума въз основа на двустранно подписан протокол, с които се установява влагането им и оригинална данъчна фактура.
15. Проверката на температурните и димни датчици във взривоопасните помещения да става с уреди и съоръжения с взривозащитно изпълнение.
16. Вложените при ремонта материали се включват допълнително към

месечната сума въз основа на двустранно подписан протокол, с които се установява влагането им и оригинална данъчна фактура.

- 17.** Ежемесечно се съставят протоколи за всяко проверено съоръжение, като се описват действията предприети по проблемите записани в дневника и постигнатите резултати. Операции по подмяна на части се извършват само след съгласуване с отговорно лице определено от ръководителите на поделението, като в протокола се записват причините за повредата, а повредената част се предава на отговорното лице.
- 18.** Срока за отстраняване на възникнали повреди и/или неизправности в работата на поддържаните обекти е 48 часа от подаването на заявката. Ако времето необходимо за извършването на ремонта превишава този срок е необходимо да се постави временно обратна част за да се запази работоспособността и надеждността на обекта.
- 19.** Необходимо е да се специфицират гаранционните срокове на всеки от типове резервни части, които ще бъдат влагани и при повреда в подмененото оборудване преди тяхното изтичане, те да бъдат подменени отново за сметка на изпълнителя, а гаранционния срок да започне да тече отначало.
- 20.** При наличието на сервизно поддържане на пожароизвестителните и пожарогасителни инсталации е недопустимо допускането на фалшиви сигнализираня и ако се установят такива изпълнителят е длъжен за своя сметка да вземе спешни мерки по диагностицирането и отстраняването им, за да не се допусне компрометиране надеждността на инсталациите.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на поръчка:

Сервизно поддържане на пожароизвестителни и пожарогасителни инсталации на системи в обектите на "Булгартрансгаз" ЕАД, за срок от една година, с идент. номер: 090-150.

ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ФОРМИРАНЕТО Й

Изпълнението на обекта на поръчката ще извършим при следните цени:

№	Описание на стоките и дейностите	Кол-во	Ед.цена (лева) за 1 месец	Обща цена (лева) за 1 месец
1.	Извършване на сервизно поддържане в съответствие с наличното оборудване и техническите изисквания на Възложителя в КС "Ихтиман"			
1.1	ГПА-Ц-6,3 В оборудван с газотурбинен двигател НК-12СТ с задвижващ центробежен нагнетател тип НЦВ	3		
1.1.1	- температурен датчик ДПС-038 с диференциално действие от 100°C с приемно устройство ПИО-017;	21 /3x7/		
1.1.2	- температурен датчик ДТБГ с розетка - ССП-2И-РМ сработва при кратковременно повишаване на температурата до 130°C;	18/3x6/		
1.1.3	-автоматична пожарогасителна инсталация с 10бр. бутилки CO ₂ с 12 бр.пиропатрони и ръчно задействане	3/3x1/		
1.2	Командна зала /ПИИ/ пожароизвестителна инсталация	1		
1.2.1	-оптично димни датчици УНИПОС тип 20-30 и АПОЛО65;	6		
1.2.2	-централа - ЦПИ с 2 блока с по 2 канала;	1		
1.3	Командна зала /ПГИ/ пожарогасителна инсталация	1		
1.3.1	-ръчна пожарогасителна инсталация с 12 бр. бутилки CO ₂	1		
1.4.	Авариен дизелов агрегат	1		
1.4.1	- оптично-димен датчик УНИПОС тип 20-30 .	1		
1.4.2	-температурни датчици УНИПОС тип 20-20 .	2		
1.4.3	-оптичнопламъчен датчик УНИПОС тип 20-40 .	1		
1.4.4	-пожароизвестителна централа с управление на пожарогасенето тип FS- 5008E;	1		
1.4.5	-аерозолни генератори тип СОТ-1У	3		
1.5.	Пожароизвестителна система в сградата и учебния център на КС "Ихтиман"			
1.5.1	- пожароизвестителна централа тип FS-6000	1		
1.5.2	- повторител на пожароизвестителна централа тип FS-6000	1		
1.5.3	- адресируеми оптикодими датчици 61302	30		
1.5.4	- светлини надвратни индикатори RI 31	28		
1.5.5	- сирени външни SB112F	3		
1.5.6	- акумулатори 24V-7Ah	2		
1.5.7	- модул линеен 2 контурен (4 линии)	1		
1.6	Други системи и оборудване свързани с ПИ и ПГИ на КС по преценка на Кандидата	-		

II.	Извършване на сервизно поддържане в съответствие с наличното оборудване и техническите изисквания на Възложителя в КС "Петрич"		
2.1	ГПА- Ц- 6,3 В оборудван с газотурбинен двигател НК-12СТ с центробежен нагнетател	2	
2.1.1	- температурен датчик ДПС-038 с диференциално действие от 100°C - с приемно устройство ПИО-017;	14/2x7/	
2.1.2	- температурен датчик ДТБГ с розетка - ССП-2И-РМ сработва при кратковременно повишаване на температурата до 130°C ;	12/2x6/	
2.1.3	-автоматична пожарогасителна инсталация с 10бр. бутилки СО2 с 12 бр.пиропатрони и ръчно задействане.	2 /2x1/	
2.2	Командна зала /ПИИ/пожароизвестителна инсталация	1	
2.2.1	-оптично димни датчици УНИПОС тип 2030 и АПОЛО-65;	8	
2.2.2	-централа - ЦПИ с 2 блока с по 2 канала;	1	
2.3	Командна зала /ПГИ/ пожарогасителна инсталация	1	
2.3.1	-ръчна пожарогасителна инсталация с 12бр. бутилки СО2	1	
2.4	Аварийен дизелов агрегат	1	
2.4.1	- оптично-димен датчик УНИПОС тип 20-30	1	
2.4.2	-температурни датчици УНИПОС тип 20-20	2	
2.4.3	-оптичнопламъчен датчик УНИПОС тип 20-40	1	
2.4.4	-пожароизвестителна централа с управление на пожарогасенето тип FS-5008E;	1	
2.4.5	-аерозолни генератори тип СОТ-1У	3	
2.5	Други системи и оборудване свързани с ПИ и ПГИ на КС по преценка на Кандидата	-	
III.	Извършване на сервизно поддържане в съответствие с наличното оборудване и техническите изисквания на Възложителя в КС "Лозенец"		
3.1	ГПА- Ц- 6,3 В оборудван с газотурбинен двигател НК-12СТ с центробежен нагнетател тип НЦВ	4	
3.1.1	- температурен датчик ДПС-038 с диференциално действие от 100°C с приемно устройство ПИО-017;	12 /3x7/	
3.1.2	- температурен датчик ДТБГ с розетка - ССП-2И-РМ сработва при кратковременно повишаване на температурата до 130°C ;	18 /3x6/	
3.1.3	-автоматична пожарогасителна инсталация с 10бр. бутилки СО2 с 12 бр.пиропатрони и ръчно задействане.	4 /4x1/	
3.2	ГПА-Ц-8А оборудвани с газотурбинни двигатели тип АИ-336-28 и Д-336-2Т	3	
3.2.1	-топлинен датчик модел FENWAL серия 12-X -27121-функционална температура - 88°C	24/4x6/	
3.2.2	-топлинен датчик модул FENWAL- серия 12-X- 27121 функционална температура 230° С .	16/4x4/	
3.2.3	-инфрачервен датчик за пламък DET-ТКОН1К ИП 330-10-1 модел И 7698	8 /4x2/	
3.2.4	-димни пожарни датчици ИП212-44-ДМП-44"	16/4x4/	
3.2.5	- електронен теглови терминал -ЭВТ-05"	54/3x18	
3.2.6	- комплект 18 бр. бутилки СО2	3/3x1/	
3.2.7	- задействане на ПГИ с електромагнит на 24 v	54/3x18	
3.2.8	- ръчни бутони	6 /3x2/	
3.2.9	- сирени	9 /3x3/	
3.3	Командна зала /ПИИ/ пожароизвестителна инсталация	1	
3.3.1	-оптично димни датчици -АПОЛО-65.	35	
3.4	Командна зала /ПГИ/ пожарогасителна инсталация	1	
3.4.1	-ръчна пожарогасителна инсталация с 12 бр. бутилки СО2	1	
3.5	Аварийен дизелов агрегат	1	
3.5.1	-оптично-димен датчик УНИПОС тип 20-30 .	1	
3.5.2	-температурни датчици УНИПОС тип 20-20 .	2	
3.5.3	-оптичнопламъчен датчик УНИПОС тип 20-40.	1	
3.5.4	-пожароизвестителна централа с управление на пожарогасенето тип FS-5008E;	1	
3.5.5	-аерозолни генератори ги п СОТ-1У .	3	

3.6	ПИИ в сграда на КС	1		
3.6.1	ПИИ панел /центра/ тип МАГ 16	2		
3.6.2	ПИИ повторител МАГ 16	2		
3.6.3	Звукови сигнализатори	2		
3.6.4	ПИИ датчик оптико-димен "Аполо"	75		
3.6.5	ПИИ датчик оптико-димен "Ех"	1		
3.6.6	Температурни датчици	2		
3.6.5	Ръчни бутони	18		
3.6.6	Ръчни бутони "ЕХ"	3		
3.6.7	Светлинни индикатори	50		
3.7.	Други системи и оборудване свързани с ПИ и ПГИ на КС по преценка на Кандидата			
	ОБЩО			
IV	Извършване на сервизно поддържане в съответствие с наличното оборудване и технически изисквания на Възложителя в КС "Кардам 2"			
4.1	Газокомпресорен агрегат, оборудван с газотурбинен двигател тип MAN GHN Borsich THM 1304-11	1		
4.1.1	-инфрачервен датчик И7698В 1231 Еехi2-ПВТ5	3		
4.1.2	-датчик за наличие на пламък ЗК10/ИЕЕхi	4		
4.1.3	-автоматична пожарогасителна инсталация с 6 бр. бутилки CO2, от които една задейства системата	1		
4.2	След рехабилитацията на агрегатите ГПА-Ц-8С оборудвани с газотурбинни двигатели тип ДТ70П	5		
4.2.1	-топлинен датчик модел FENWAL серия 12-X - 27 121-функционална температура - 88°C	50 /5x10/		
4.2.2	-топлинен датчик модул FENWAL- серия 12-X- 27121 функционална температура 230° С .	20 /5x4/		
4.2.3	-инфрачервен датчик за пламък DET-ТKONIK ИП330-10-1 модел И 7698	10 /5x2/		
4.2.4	- димни пожарни датчици ИП 212-44-ДМП-44"	20 /5x4/		
4.2.5	- електронен теглови терминал -ЭВТ-05"	90/5x18		
4.2.6	- комплект 18 бр. бутилки CO2	5/5x1/		
4.2.7	- задействане на ПГИ с електромагнит на 24 v	90/5x18		
4.2.8	- ръчни бутони	10 /5x2/		
4.2.9	- сирени	15/5x3/		
4.3	Командна зала /ПИИ/ пожароизвестителна инсталация	1		
4.3.1	-оптично димни датчици -"АПОЛО"-65.	6		
4.3.2	- центра МАГ- 1 б.	1		
4.4	Командна зала /ПГИ/ пожарогасителна инсталация	1		
4.4.1	-ръчна пожарогасителна инсталация с 12 бр. бутилки CO2	1		
4.5	Авариен дизелов агрегат	1		
4.5.1	-оптично-димен датчик УНИПОС тип 20-30	1		
4.5.2	-температурни датчици УНИПОС тип 20-20	2		
4.5.3	-оптичнопламъчен датчик УНИПОС тип 20-40	1		
4.5.4	-пожароизвестителна центра с управление на пожарогасенето тип FS-5008E;	1		
4.5.5	-аерозолни генератори тип СОТ-1У	3		
4.6	ПИИ в сграда на КС	1		
4.6.1	ПИИ панел /центра/ тип МАГ 16	1		
4.6.2	Повторител МАГ 16	2		
4.6.3	Звукови сигнализатори	5		
4.6.4	ПИИ датчик оптико-димен "Аполо"	89		
4.6.5	ПИИ датчик оптико-димен ЕХ "Tesla"	1		
4.6.5	Датчик топлинен "Аполо"	7		
4.6.6	Ръчен бутон	10		
4.6.7	Светлинен индикатор	61		
4.7	Други системи и оборудване свързани с ПИ и ПГИ на КС по преценка на Кандидата	-	-	-
	ОБЩО			
V.	Извършване на сервизно поддържане в съответствие с наличното оборудване и техническите изисквания на Възложителя в КС "Кардам 1"			
5.1	Газотурбиноагрегат ГТД THM-1304-8 HISPANO-SU1ZA с центробежен нагнетател HS71B	3		

5.1.1	-компенсиращ термостатичен детектор серия 27000-функционална температура 163° С	15/3x5/		
5.1.2	-компенсиращ термостатичен детектор серия FENWAL -функционална температура 107° С	15 /3x5/		
5.1.3	-автоматична пожарогасителна инсталация с 5 бр. бутилки CO2 с електромагнитно и ръчно задействане	3/3x1/		
5.2	Командна зала /ПИИ/ пожароизвестителна инсталация	1		
5.2.1	-пожароизвестител и оптико-димни Унипос тип 2030	4		
5.3	Авариен дизелов агрегат	1		
5.3.1	-температурен датчик (термостат) - FENWAL серия 27000 -функционална температура- 107°С	1		
5.4	Други системи и оборудване свързани с ПИ и ПГИ на КС по преценка на Кандидата	-	-	-
	ОБЩО			
VI	Извършване на сервизно поддържане в съответствие с наличното оборудване и техническите изисквания на Възложителя е КС"Странджа"			
6.1	ГПА- Ц- 6,3 оборудван с газотурбинен двигател НК-14 СТ с центробежен нагнетател	3		
6.1.1	- Температурен датчик ДПС-038 с диференциално действие от 100°С с приемно устройство ПИО-017;	21/3x7/		
6.1.2	- Температурен датчик ДТБГ с розетка - ССП-2И-РМ сработва при кратковременно повишаване на температурата до 130°С	18/3x6/		
6.1.3	- Автоматична пожарогасителна инсталация 8 бр. бутилки CO2 и 7 бр. пиропатрони и ръчно задействане	3/3x1/		
6.2	Газокомпресорен агрегат, оборудван с газотурбинен двигател тип MAN GHN BorsigTHM 1304-11	1		
6.2.1	-Инфрачервен датчик И7698В1231Еех1 2ИВТ5	3		
6.2.2	-Датчик за наличие на пламък ЗК10/НЕЕх1	4		
6.2.3	Автоматична пожарогасителна инсталация с 6 бр. бутилки CO2, от които една задейства системата	1		
6.3	Командна зала /ПИИ/ пожароизвестителна инсталация	1		
6.3.1	-Оптично димни датчици АПОЛО 65	8		
6.3.2	-Централа МАГ- 1 6	1		
6.3.3	-Ръчна пожарогасителна инсталация с 12 бр.бутилки CO2 .	1		
6.4	Авариен дизелов агрегат	1		
6.4.1	-Оптично-димни датчици УНИПОС тип 20-30	2		
6.4.2	-Температурни датчици	2		
6.4.3	-Ръчна пожарогасителна инсталация с 6 бр. бутилки CO2.	1		
6.5	ППИ в сградата на КС	1		
6.5.1	ПИИ панел /централя/ тип МАГ 16	1		
6.5.2	Повторител МАГ 16	1		
6.5.3	Звукови сигнализатори	5		
6.5.4	ПИИ датчик оптико-димен "Аполо"	101		
6.5.5	ПИИ датчик оптико-димен ЕХ "Тесла"	1		
6.5.6	Датчик топлинен "Аполо"	7		
6.5.7	Ръчен бутон	9		
6.5.8	Светлинен индикатор	71		
6.6	Други системи и оборудване свързани с ПИ и ПГИ на КС по преценка на Кандидата	-		
	ОБЩО			
VII	Извършване на сервизно поддържане в съответствие с наличното оборудване и техническите изисквания на Възложителя в КС "Провадия"			
7.1	Газотурбинен двигател THM 1304-11-Германия с центробежен нагнетател .	4		
7.1.1	- Инфрачервен датчик Det- Tronics U7698B1 23 1 EEx d II CT5	12/4x3/		
7.1.2	-Топлинен датчик SK 10	16/4x4/		
7.1.3	-Автоматична пожарогасителна инсталация със система ESSER и 6 бр. бутилки CO2, от които една задейства системата.	4/4x1/		
7.1.4	-Ръчни бутони	16/4x4/		
7.1.5	- Ех светлини и звукови сигнализатори	16/4x4/		
7.2	ПИИ в сградите на КС	1		
7.2.1	оптико-димни датчици със стандартна основа АПОЛО-65	6		

7.3	ПИИ в сградите на КС	1		
7.3.1	ПИИ панел /центра/ тип МАГ 16	1		
7.3.2	Повторител МАГ 16	1		
7.3.3	Звукови сигнализатори	2		
7.3.4	ПИИ датчик оптико-димен "Аполо"	56		
7.3.5	ПИИ датчик оптико-димен EX "Tesla"	1		
7.3.7	Датчик топлинен "Аполо"	10		
7.3.7	Ръчен бутон	13		
7.3.8	Светлинен индикатор	36		
7.4	Други системи и оборудване свързани с ПИ и ПГИ на КС по преценка на Кандидата	-		
	ОБЩО			
VIII	Извършване на сервизно поддържане в съответствие с наличното оборудване и техническите изисквания на Възложителя в КС "Чирен"			
8.1	ПИИ в сградата на Компресорния цех	1		
8.1.1	Пожароизвестителна централа FS 6000	1		
8.1.2	Повторител на пожаро известителна централа FS 600	1		
8.1.3	Адресируеми датчици	300		
8.1.4	Камери за спектрален анализ	4		
8.1.5	Адаптери за конвенционални датчици	15		
8.1.6	Изолатори на късо съединение	14		
8.1.7	Светлинни индикатори	82		
8.1.8	Сирена вътрешна	7		
8.1.9	Сирена външна, с лампа	17		
8.1.10	Пожароизвестителни контури	5		
8.1.11	Разклонителни кутии	13		
8.1.12	Реглети	15		
8.2	Други системи и оборудване свързани с ПИ и ПГИ на КС по преценка на Кандидата	-		
IX	Извършване сервизно поддържане в съответствие с наличното оборудване и техническите изисквания на Възложителя в УВЦ "Република"			
9.1	ППИ в сградата на УВЦ "Република"	1		
9.1.1	Пожароизвестителна централа	1		
9.1.2	Повторителен панел	1		
9.1.3	Линеен модул	3		
9.1.4	Адресируем оптико –димен детектор	406		
9.1.5	Адресируем ръчен бутон	35		
9.1.6	Адресируем термичен пожароизвестител	2		
9.1.7	Адресируем комбиниран пожароизвестител	2		
9.1.8	Адресируема сирена	16		
9.1.9	Светлинен сигнализатор	128		
9.1.10	Устройство крайно	23		
9.1.11	Разширен модул	1		
9.1.12	Комбинирана сирена с лампа	1		
9.1.13	Акумулатори	4		
	ОБЩО ЗА 1 МЕСЕЦ			

* Забележка: Има монтирани в складови помещения датчици на височина около 12 метра , да се има в предвид за проверката .

ДЕКЛАРАЦИЯ*

за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 от Закона за обществените поръчки.

Долуподписаният/ната _____
с лична карта № _____, издадена на _____ от
_____ с ЕГН _____, в качеството ми на
_____ (съгласно пояснение ** от декларацията) на
_____ (посочва се търговското наименование и вида търговец), със
седалище _____ и _____ адрес _____ на _____ управление:

(участник/кандидат/подизпълнител) в процедура за възлагане на обществена
(вярното се подчертава)
поръчка с обект:

(посочете наименованието на поръчката и идентификационния ѝ номер от обявлението/поканата)

ДЕКЛАРИРАМ, следното:

1. Не съм осъден с влязла в сила присъда:
 - а) за престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл.чл. 253-260 от Наказателния кодекс;
 - б) за подкуп по чл. 301-307 от Наказателния кодекс;
 - в) за участие в организирана престъпна група по чл.чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;
 - г) за престъпление против собствеността по чл.чл. 194-217 от Наказателния кодекс;
 - д) за престъпление против стопанството по чл.чл. 219-252 от Наказателния кодекс.
2. Участникът/кандидатът/подизпълнителят, когото
_____ (вярното се подчертава)
представявам, не е обявен в несъстоятелност;
3. Участникът/кандидатът/подизпълнителят), когото представявам, не е в
(вярното се подчертава)
_____ производство по ликвидация или подобна процедура съгласно националните закони и подзаконовни актове;

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

_____ г.

Декларатор: _____

Забележка:

* В случай, че лицето е реабилитирано, то следва да декларира това обстоятелство в настоящата декларация.

** Лицата с право да управляват и представляват участника/кандидата/подизпълнителя, посочени в чл. 47, ал. 4 от Закона за обществените поръчки декларират обстоятелствата по т. 1, т. 2 и т. 3 от настоящата декларация.

*** Когато деклараторът е чуждестранен гражданин, декларацията се представя и в превод.

ДЕКЛАРАЦИЯ*
за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 5 от Закона за обществените поръчки

Долуподписаният/ната _____ с лична карта № _____, издадена на _____ от _____ с ЕГН _____, в качеството ми на _____ (съгласно пояснение * от декларацията) на _____ (посочва се търговското наименование и вида търговец), със седалище _____ и адрес _____ на _____ управление:

(участник/кандидат/подизпълнител) в процедура за възлагане на обществена поръчка с (вярното се подчертава)

обект:

(посочете наименованието на поръчката и идентификационния ѝ номер от обявлението/поканата)

ДЕКЛАРИРАМ, следното:

1. Като член на управителен орган, съответно член на контролен орган или временно изпълняващ такава длъжност, включително прокурист или търговски пълномощник, **не съм** свързано лице по смисъла на § 1 т. 1 от Допълнителната разпоредба на Закона за предотвратяване и разкриване на конфликт на интереси с _____ (посочете наименованието на Възложителя) или със служители на ръководна длъжност в организацията на Възложителя.

2. **Не съм** сключил договор с лице по чл. 21 и чл. 22 от Закона за предотвратяване и разкриване на конфликт на интереси.

Известно ми е, че за неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

_____ г.
(дата на подписване)

Декларатор: _____
(подпис)

Забележка:

* Декларацията, съгласно с чл. 47, ал. 5, във връзка с чл. 47, ал. 8 от Закона за обществените поръчки се попълва от **всички членове на управителни и контролни органи на участника**, в това число и лицата, които временно изпълняват такава длъжност, включително прокурист или търговски пълномощник, като се декларира липсата или наличието на съответните обстоятелства, а именно дали са свързани лица с Възложителя или със служители на ръководна длъжност в организацията на Възложителя, както и дали е налице сключен договор с лице по чл. 21 и чл. 22 от Закона за предотвратяване и разкриване на конфликт на интереси.

** Когато деклараторът е чуждестранен гражданин, декларацията се представя и в превод.
