

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

ОТНОСНО: „Доставка и монтаж на газово съоръжение и инсталация за нуждите на Службата по геодезия, картография и кадастър - гр. София при Агенция по геодезия, картография, съгласно одобрените проекти“.

1. Възложител

1.1. Възложител на настоящото задание е **Агенцията по геодезия, картография и кадастър (АГКК), гр. София, ул. „Мусала” № 1.**

2. Описание на заданието

2.1. Предмет на поръчката: Газификация на котелни помещения в сградата на Агенция по геодезия, картография и кадастър, гр. София, ул. „Мусала“ № 1.

2.2. Изпълнение на поръчката: Доставка, монтаж и настройка на газови съоръжения и котелно оборудване, съгласно проекти за газификация на обектите, изработени от „Кралева инженеринг“ ЕООД, Рег. № 04998 в Камарата на инженерите по инвестиционно проектиране, приложени към настоящото Техническо задание.

2.3. Прогнозна стойност на поръчката е до 45 000 (четиридесет и пет хиляди) лева без ДДС.

Обектът се финансира със средства от бюджета на АГКК.

2.4. Начин на плащане: Възнагражденията и условията за плащане се уточняват в договор между възложителя и изпълнителя.

3. Инвестиционен проект: Проекти за газификация на обектите, изработени от „Кралева инженеринг“ ЕООД, Рег. № 04998 в Камарата на инженерите по инвестиционно проектиране, приложени към настоящото Техническо задание.

4. Доставка и монтаж на ново оборудване и въвеждане в експлоатация.

За изпълнението на поръчката е необходимо:

4.1. Закупуване, доставка, монтаж и настройка на газови съоръжения, инсталации и газови горелки с мощност, съгласно приложените проекти.

4.2. Преустройства на котелни помещения, включващи: Доставка и монтаж на газови горелки с показатели, съгласно Проекти за газификация на обектите, изработени от „Кралева инженеринг“ ЕООД, Рег. № 04998 в Камарата на инженерите по инвестиционно проектиране, изпълнение на взривозащитена вентилация и осветление, доставка и изпълнение на газова инсталация.

5. Техническа спецификация:

Горелките трябва да се монтират от специализирани монтажници, като при всяка една от тях се спазват следните изисквания:

Преди свързването на горелката към газовата инсталация същата следва да бъде изпитана за плътност. Котелното помещение трябва да бъде осигурено с достатъчно количество пресен въздух, необходим за горенето. Задължително трябва да се спазят изискванията за вентилация и аварийно осветление на котелното. Качеството на извършените монтажни дейности да бъде в съответствие с БДС, при спазване на действащите нормативни актове. Доставката и монтажа на новото оборудване в котелните помещения да бъде придружено с необходимата гаранционна карта, да се придружават от документи (сертификати и удостоверения за качество).

Влаганите материали да бъдат придружени с декларация за съответствие с указания за прилагане на български език, съставени от производителя или неговия опълномощен представител.

Изпълнителят носи пълна отговорност за безопасността на всички видове работи и дейности на обекта, за безопасността на работниците и за спазване правилата за безопасност и охрана на труда. Изпълнителят е длъжен сам и за своя сметка да осигурява изискванията на закона за здравословни и безопасни условия на труд и наредба № 2 от 22.05.2004г. на МРРБ и МТСП за МИЗБУТИСМР.

Изпълнителят се задължава да направи всичко необходимо по време на ремонта и монтажа на съоръженията да не допусне повреда или разруши инженерната инфраструктура в и извън границите на обекта при осъществяване на действия по изпълнението на договора, като нанесените щети и отстраняването им е за негова сметка.

При изпълнение на проектните и монтажните работи следва да се спазват изискванията на действащото законодателство.

Обхватът на изготвения проект и монтаж трябва да отговаря на изискванията на:

- Наредбата за устройство, безопасната експлоатация и технически надзор на съоръжения под налягане, приета с ПМС №164 от 07.07.2008г. и изменение от 19.01.2010г.

- Наредба № 15 от 28.07.2005г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинната енергия.

Обектът подлежи на приемане по реда на Наредба за устройство, безопасна експлоатация и технически надзор на съоръжения под налягане.

6. Срок за изпълнение на предмета на поръчката - до – 30 дни от датата на сключване на договора.

7. Срок на валидност на офертата – 30 дни.

8. Гаранционни условия: всички гаранционни срокове по дейностите се определят и посочват в договора.