

ПРЕПОРЪКА

от

„Бер – Хелла Термоконтрол“ ЕООД,
гр. София, ул. „Райна Касабова“ №8, ЕИК 202442446,
представявано от управителя Мартин Нийланд

С настоящата препоръка изразяваме своята висока оценка за осъществените до момента съвместни дейности и проекти с фирма **„ММВ-ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД**, със седалище и адрес на управление гр. София, ул. „Професор Георги Брадистилев“ №6, етаж 4, представявано от управителя инж. Михаил Матеев Вълчанов.

Фирмата е упражнявала строителен надзор по време на проектирането и строителството на следния наш обект:

Завод за сглобяване на електронни управления за автомобилни климатични системи – I-ви етап, находящ се в УПИ III-000273, кв. 15, м. „Спорното“ по плана на с. Гурмазово, Община „Божурище“

със срок за изпълнение: от юли 2013г. до декември 2014г.

Стойността на договора за упражняване на строителен надзор от 06.06.2013г. е 33 500,00 /тридесет и три хиляди и петстотин / евро без ДДС.

Предмет на договора: 1. изготвяне на комплексен доклад за оценка на съответствието на проектите и спазване на изискванията към строежите, предвидени в чл. 169, ал. 1, ал. 2 от ЗУТ и изискванията на чл. 142, ал. 5 и 6, т. 2 от ЗУТ; 2. изготвяне на комплексен доклад за оценка на съответствието със съществените изисквания за енергийна ефективност съгл. Чл. 169, ал. 1, т. 6 от ЗУТ; 3. упражняване на строителен надзор по време на строителството; 4. изготвяне на технически паспорт на строежа.

Срок на изпълнение на договора: от 06.06.2013г. до 16.01.2015г., вкл. срок за извършване на оценка на съответствието на инвестиционните проекти и изготвяне на комплексен доклад 15 дни.

Основни дейности изпълнени по договора:

I. Извършване на оценка и проверка за съответствие със:

- предвижданията на подробния устройствен план;
- правилата и нормативите за устройство на територията;
- взаимната съгласуваност между частите на проекта;
- пълнотата и структурното съответствие на инженерните изчисления;
- изискванията за устройство, безопасна експлоатация и технически надзор на съоръжения с повишена опасност, ако в обекта има такива;
- специфичните изисквания към определени видове строежи съгласно нормативен акт, ако за обекта има такива;
- съществените изисквания към строежите за:
 - носимоспособност, устойчивост и дълготрайност на строителните конструкции и на земната основа при експлоатационни и сеизмични натоварвания;
 - пожарна безопасност на строежа;
 - опазване здравето и живота на хората и на тяхното имущество;
 - безопасно ползване на строежа;
 - обезпечаване устойчивостта и ненарушаване целостта на други съществуващи подземни проводни и съоръжения, намиращи се в близост до трасето на проектния провод;
 - опазване на околната среда по време на строителството и на ползването на строежа, включително защита от шум, опазване на защитени територии и обекти и опазване на недвижимите паметници на културата.;

- Изготвяне на комплексен доклад за оценка на съответствието на проектите и спазване на изискванията към строежите,

II. Изготвяне на доклад за оценка на съответствието на инвестиционните проекти със съществените изисквания за енергийна ефективност съгласно чл.169, ал.1, т.6 от ЗУТ, в съответствие с изискванията на Наредба №7 за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради в следния обхват:

- проектните стойности на показателите, характеризиращи топло- съхранението през ограждащите елементи на сградата;
- енергийните характеристики на проектираните системи за енергоснабдяване и поддържане на микроклимата в сградата;
- проектното решение на концепциите за отопление и охлаждане на сградата с определяне на зони с отчитане на специфичното им предназначение;
- избраните функционални режими на обитаване и на системите за отопляване, вентилация и охлаждане;
- моделите на енерго-потребление при изчисляване на годишния разход на енергия за сградата и отделните зони с ползване на програмният продукт EAB и оценка на годишния енергиен разход.
- изпълнение на нормативното изискване за съответствие на енергийния показател „Общ годишен разход на енергия“ в kWh/m² за сградата с изискването за клас B /за нови сгради/ от скалата на класовете на енерго-потребление;
- взаимна съгласуваност на част „Енергийна ефективност“ с останалите части на инвестиционния проект.

III. Упражняване на строителен надзор в следния обхват:

- Законосъобразно започване на строежа – откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво;
- Съставяне и проверка на всички актове и протоколи по време на строителството;
- Изпълнение на строежа съобразно одобрения проект;
- Контролиране качеството на строителните материали и изделия и съответствието им с нормите за безопасност;
- Недопускане увреждане на трети лица и имоти, вследствие на строителството;
- Правилно изпълнение на строително- монтажните работи;
- Годност на строежа за въвеждане в експлоатация;
- Издаване на окончателен доклад до Възложителя за установяване годността за ползване на обекта.
- Съставяне на технически и енергиен паспорт на обекта
- Въвеждане в редовна експлоатация и др.

IV. Съставяне на технически паспорт на обекта

Изборът на “ММВ Инженеринг” ЕООД беше направен на базата на техният опит, отлични референции и професионализъм.

При съвместната ни работа “ММВ Инженеринг” ЕООД изпълнява договорните си задължения професионално, качествено, отговорно и в срок. Спазени са всички законови разпоредби и нормативни изисквания.

Искаме да изразим нашето задоволство от професионализма на екипа на “ММВ-ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД, както и от тяхната бърза реакция и обратна връзка при решаването на всички възникнали въпроси или нови изисквания от наша страна.

Препоръчваме „ММВ-ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД като отговорен и коректен партньор, с ефективен и надежден стил на работа.

дата: 12.5.2016 год.
гр. София