

ПРОТОКОЛ № 2
на комисия назначена със Заповед № 855/04.05.2016 г. на инж. Методи Чимев –
кмет на община Дупница

на 18.05.2016 г. от 11:00 часа се проведе закрито заседание на комисия, назначена със заповед № 855/04.05.2016 г. на инж. Методи Чимев – кмет на община Дупница, да проведе обществена поръчка предмет: : *“Избор на изпълнител за извършване на СМР за въвеждане на мерки за енергийна ефективност в изпълнение на проект: „Повишаване на енергийната ефективност в сгради от важно социално значение в община Дупница“.*

Обществената поръчка е открита с Решение № 8 от 04.04.2016 г. на инж. Методи Чимев – кмет на община Дупница, Обявление от 04.04.2016 г.

I. Състав на комисията:

Председател:

Красимир Георгиев – зам. Кмет „РМППФ“;

Членове:

1. инж. Иван Бельов – началник отдел „Строителство“;
2. Ели Подгорска – началник отдел „СПЕНМФ“;
3. Стоянчо Стоянов – главен специалист „ППР“;
4. Гергана Кирова – юрисконсулт „ЗОП“

На заседанието не присъства поради отпуск Ели Подгорска и бе заместена от резервния член – инж. Тошка Попова, която подписа декларация по чл. 35, ал. 3 от Закона за обществените поръчки.

Въз основа на работата си Комисията установи липси на документи и/или несъответствия с критериите за подбор или с други изисквания на Възложителя подробно описани в Протокол № 1 на комисията, като на основание чл.68, ал.8 от ЗОП изпрати протокола на всички участници в процедурата.

На основание чл. 68, ал. 9 от ЗОП Участниците представят на комисията съответните документи в срок 5 работни дни от получаване на протокола.

Протокол № 1 от 05.05.2016 год. на комисията е изпратен до всички участници в обществената поръчка, както следва:

- На участник Обединение „Овергаз-Н“ по факс на 11.05.2016 г.;
- На участник „Топлик“ ЕООД по факс на 11.05.2016 г.;
- На участник „Нивел строй“ ЕООД по имейл на 11.05.2016 г.

Участниците представиха документи в срок 5 работни дни от получаването на Протокол № 1 на комисията в запечатани непрозрачни и надписани пликове в сградата на Общината.

На основание чл.68, ал.10 от ЗОП след изтичането на срока по ал.9 Комисията пристъпи към разглеждането на допълнително представените документи относно съответствието на участниците с критериите за подбор, поставени от Възложителя.

Комисията не разглежда документите в Плик № 2 на участниците, които не отговарят на критериите за подбор.

1. Комисията пристъпи към отваряне на допълнително представения плик с документи към Плик № 1 с надпис „Документи за подбор” от офертата на участника Обединение „Овергаз-Н“.

Комисията разгледа представените допълнителни документи от участника **Обединение „Овергаз-Н“**.

В съответствие с констатациите на комисията, подробно описани в Протокол № 1, участникът е представил изискуемите документи.

Комисията разгледа представените документи от участника **Обединение „Овергаз-Н“** и установи, че участникът отговаря на изискванията.

2. Комисията пристъпи към отваряне на допълнително представения плик с документи към Плик № 1 с надпис „Документи за подбор” от офертата на участника „Нивел строй“ ЕООД.

Комисията разгледа представените допълнителни документи от участника **„Нивел строй“ ЕООД**.

В съответствие с констатациите на комисията, подробно описани в Протокол № 1, участникът е представил изискуемите документи.

Комисията разгледа представените документи от участника **„Нивел строй“ ЕООД** и установи, че участникът отговаря на изискванията.

3. Комисията пристъпи към отваряне на допълнително представения плик с документи към Плик № 1 с надпис „Документи за подбор” от офертата на участника „Топлик“ ЕООД.

Комисията разгледа представените допълнителни документи от участника **„Топлик“ ЕООД**.

В съответствие с констатациите на комисията, подробно описани в Протокол № 1 и представените от участника документи, Комисията установи, че:

Технически ръководител – Ивайло Георгиев Георгиев не отговаря на изискванията за изискуемият се специфичен опит - да има опит като технически ръководител и/или ръководител на строеж при строителство най – малко 3 обекта от подобен характер - изграждане и/или ремонт и/или реконструкция на сгради за обществено обслужване по смисъла на Приложение № 2 от Наредба № 1/2003 г. за номенклатурата на видовете строежи;

Експерт по безопасност и здраве – Иван Найденов Мановски отговаря на изискването за общ професионален опит по специалността, но не отговаря на изискването за минимум 3 г. професионален опит като експерт по безопасност и здраве.

Експерт Отговорник по контрола на качеството – Атанас Георгиев Атанасов не отговаря на изискването за минимум 3 г. професионален опит като контрол по качеството в строителството.

На основание чл. 69, ал. 1, т. 1 от ЗОП, Комисията предлага за отстраняване участника „Топлик“ ЕООД, т.к. същият не е представил необходими документи и информация по чл. 56 от ЗОП.

Действия на комисията по разглеждане на документите в Плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката”.

1. Комисията пристъпи към разглеждане на Плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката” от офертата на участника Обединение „Овергаз-Н”.

Плик № 2 съдържаше „Техническо предложение от участника Обединение „Овергаз-Н” – по образец в оригинал, подписано и подпечатано.

Участникът Обединение „Овергаз-Н” предлага (кратко описание на предложението):

Участникът предлага общ срок за изпълнение от 89 календарни дни. Гаранционните срокове са както следва:

- За изградените външни газопроводни мрежи – 8 г.;
- За монтираните машини, съоръжения, вътрешни газови инсталации, контролно-измервателни системи и апаратура, вътрешни електроинсталации – 5 г.;
- За изградените отоплителни инсталации и оборудване – 5 г.;
- За строителните работи – зидарии, стенни покрития – 5 г.;
- За възстановяване на асфалтови и бетонови настилки – 2 г.

Участникът е представил предложение за изпълнение на строителството – текстова част и линеен-план график на дейностите.

Участникът е описал подхода на изпълнение на строителството, структурирано в 3 етапа – подготовка на строителството, строителство, предаване на обекта. В етап подготовка на строителството са описани административно-организационни дейности, свързани с изпълнение на обекта, подготовка на строителната площадка, подготовка на СМР. В периода на строителството е представена приложимата нормативна уредба, управлението на отпадъците, а в етапа на предаване на обекта – изготвянето на изпълнителна и екзекутивна документация и изготвянето на протоколи за приемане на СМР, съгласно по Наредба № 3/31.07.2003 г. след това са описани видовете СМР, последователност и взаимнообвързаност на строителните дейности, изпитвания и тествания в подобектите, посочени от възложителя:

1. Детска Ясла Пролет - описани са дейностите по части – дворна газопреносна мрежа, земни работи - заваряване и контрол на заварените съединения, изпитване на газопровода, дейности по част газоснабдяване - заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газовата инсталация, дейности по част електро и част Пожарна безопасност;
2. ОУ „Кирил и Методий“ - описани са дейностите по части – дворна газопреносна мрежа, земни работи - заваряване и контрол на заварените съединения, изпитване на газопровода, дейности по част газоснабдяване - заваряване и контрол на заваръчните

съединения, защита от корозия, изпитване на газовата инсталация, дейности по част електро и част Пожарна безопасност,

3.ОУ „Климент Охридски“ - описани са дейностите по части – дворна газопреносна мрежа, земни работи - заваряване и контрол на заварените съединения, изпитване на газопровода, дейности по част газоснабдяване - заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газовата инсталация, дейности по част електро и част Пожарна безопасност.

4.ПГ „Христо Ботев“ - описани са дейностите по части газоснабдяване – димоотвеждане, заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газовата инсталация, дейности по част електро и част Пожарна безопасност и част Ремонт котелно;

5.СОУ „Паисий Хилендарски“ - описани са дейностите по части – дворна газопреносна мрежа, земни работи - заваряване и контрол на заварените съединения, изпитване на газопровода, дейности по част газоснабдяване - заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газовата инсталация, дейности по част електро и част Пожарна безопасност;

6.МБАЛ „Св. Иван Рилски“ - описани са дейностите по части – дворна газопреносна мрежа, земни работи - заваряване и контрол на заварените съединения, изпитване на газопровода, дейности по част газоснабдяване – котелна централа, заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газовата инсталация, проби, част Електро, Част ОВКХ – демонтажни и монтажни работи, част Пожарна безопасност, част Ремонт котелно;

7.ОДЗ „Таушаница“ - описани са дейностите по части – дворна газопреносна мрежа, земни работи – разваляне и възстановяване на асфалтова настилка, заваряване и контрол на заварените съединения, изпитване на газопровода, газификация – заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газовата инсталация, проби, част ОВК – демонтажни и монтажни работи, част Електро, част Пожарна безопасност, част Ремонт котелно;

8.ОУ „Евлоги Георгиев“ - описани са дейностите по части – газоснабдяване - заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газовата инсталация, проби, част Електро, част Пожарна безопасност, част Ремонт котелно;

9. ОУ „Неофит Рилски - описани са дейностите по части – дворна газопреносна мрежа, земни работи - заваряване и контрол на заварените съединения, изпитване на газопровода, дейности по част газоснабдяване - заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газовата инсталация, проби, дейности по част електро и част Пожарна безопасност. Описана е организацията на изпълнение и ресурсите за изпълнение на поръчката – организиране на работното място, организация и качество на доставките на материали, организация на изпълнение на СМР – пропускателен режим, срещи, заповедна книга. Посочени са 6 самостоятелни екипа, машини и оборудване, като за всеки подобект е посочен срок за извършване на дейностите, в табличен вид е посочено разпределението на дейностите и отговорностите между предлаганите специалисти, както и на видовете дейности и

мероприятия за осъществяване на строителните работи с посочени отговорници и срок. Участникът е описал отношенията и връзките на контрол, субординация между специалистите и в отношенията с възложителя и останалите участници, както и организацията за осигуряване на качеството и контрол при изпълнението на поръчката, методи за изпитване и контрол при строителството. Представено е пълно описание на техническите и функционални характеристики на влаганите материали за изпълнение на поръчката.

Предложението за изпълнение на поръчката, съдържащо се в Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката” на участника отговаря на всички изисквания на възложителя.

Комисията допуска офертата на участника Обединение „Овергаз-Н“ до оценка по критерия за оценка на офертите „икономически най-изгодната оферта”.

2. Комисията пристъпи към разглеждане на Плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката” от офертата на участника „Нивел строй“ ЕООД;

Плик № 2 съдържаше „Техническо предложение от участника „Нивел строй“ ЕООД – по образец в оригинал, подписано и подпечатано.

Участникът „Нивел строй“ ЕООД предлага (кратко описание на предложението): Участникът предлага срок на изпълнение от 90 дни. Участникът предлага гаранционни срокове – 5 г. (по чл. 20, ал. 4, т. 4 от Наредба № 2 – за всички видове СМР и довършителни работи, както и за вътрешни инсталации и 8 г. (по чл. 20, ал. 4, т. 7 от Наредба № 2 – за преносими и строителни проводи).

Участникът е представил предложение за изпълнение на строителството – текстова част и линеен-план график на дейностите.

В предложението за изпълнение на строителството, участникът е описал изисквания към изпълнението, както и технологичната последователност на строителните процеси в 6 етапа – инициране, планиране, изпълнение – подготвителни работи, временно строителство, обезопасяване на района, основно строителство, контролиране (контролиране, авторски надзор, отчитане, контрол на промени), управление, приключване (изготвяне на екзекутивна документация, кадастрални заснемания, почистване и подготовка за въвеждане в експлоатация, съставяне на актове. Участникът е описал СМР по подобекти:

1. ОУ „Евлоги Георгиев“ - описани са дейностите по ремонт на котелно помещение, газоснабдяване (монтиране на газови уреди, измервания и контрол на газовите уреди, вентилация, доставка и монтаж на газопроводи, газови инсталации, фасонни части и спирателна арматура, заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газопроводна инсталация, проби), част Електро (електрозахранване, осветление, силова инсталация, автоматизация, направа и монтаж на заземление и мълниезащита, измерване на съпротивленията на проводниците и заземителите и контактите), част Пожарна безопасност (изграждане на стена, доставка на огнеупорна врата, отделяне на котелното, доставка и монтаж на пожарогасители и огнезащитни одеала);

2. ОУ „Климент Охридски“ – описани са дейности по част газоснабдяване (демонтаж на съществуващи настилки, земни работи, полагане на тръби, обратно

засипване и възстановяване на настилки, доставка и монтаж на газови горелки и газова арматура, доставка и монтаж на газопроводи, газови инсталации, фасонни части и спирателна арматура, заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газопроводна инсталация, проби), част Електро (електрозахранване, осветление, силова инсталация, автоматизация, направа и монтаж на заземление и мълниезащита, измерване на съпротивленията на проводниците и контактите, част Пожарна безопасност – доставка на огнезащитни одеала;

3. ПГ „Христо Ботев“ - описани са дейностите по ремонт на котелно помещение, част газоснабдяване (доставка и монтаж на газов котел, измервания и контрол на монтажа на газовите уреди, вентилация, доставка и монтаж на газопроводи, газови инсталации, фасонни части и спирателна арматура, заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газопроводна инсталация, проби, част Електро (електрозахранване, осветление - аварийно, силова инсталация, автоматизация, направа и монтаж на заземление и мълниезащита, измерване на съпротивленията на проводниците и заземителите и контактите), част Пожарна безопасност (изграждане на стена, доставка на огнеупорна врата, отделяне на котелното, доставка и монтаж на пожарогасители и огнезащитни одеала;

4. СОУ „Св. Кирил и Методий“ - описани са дейностите газоснабдяване (демонтаж настилки, земни работи, доставка и полагане на РЕ тръби, обратно засипване и възстановяване на настилки, доставка и монтаж на газови горелки и газова арматура, доставка и монтаж на газопроводи, газови инсталации, фасонни части и спирателна арматура, заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газопроводна инсталация, безразрушителен контрол, проби), част Електро (електрозахранване и вътрешни системи на захранване и ел. табла, осветление - аварийно, силова инсталация, автоматизация, направа и монтаж на заземление и мълниезащита, измерване на съпротивленията на проводниците и заземителите и контактите) , част Пожарна безопасност (изграждане на стена, доставка на огнеупорна врата, отделяне на котелното, замяна на нафтови горелки, газосигнализаторлна система, доставка и монтаж на пожарогасители и огнезащитни одеала;

5. ОУ „Неофит Рилски“ - описани са дейностите газоснабдяване (демонтаж настилки, земни работи, доставка и полагане на РЕ тръби, обратно засипване и възстановяване на настилки, доставка и монтаж на газов котел, доставка и монтаж на 2 бр. водогрейни газови котли, измерване и контрол на монтажа на газовите уреди, доставка и монтаж на газопроводи, газови инсталации, фасонни части и спирателна арматура, заваряване и контрол на заваръчните съединения защита от корозия, изпитване на газопроводна инсталация, проби), част Електро (електрозахранване и вътрешни системи на захранване и ел. табла, осветление - аварийно, силова инсталация, автоматизация, направа и монтаж на заземление и мълниезащита, измерване на съпротивленията на проводниците и заземителите и контактите), част Пожарна безопасност (доставка и монтаж на пожарогасители и огнезащитни одеала;

6. СОУ „Паисий Хилендарски“ - описани са дейностите газоснабдяване (демонтаж настилки, земни работи, доставка и полагане на тръби и фасонни части, обратно засипване и възстановяване на настилки, доставка и монтаж на газови горелки и газова арматура, вентилация, доставка и монтаж на газопроводи, газови инсталации, фасонни части и спирателна арматура, заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газопроводна инсталация, безразрушителен контрол, проби , част Електро (електрозахранване и вътрешни системи на захранване и ел. табла, осветление - аварийно, силова инсталация, автоматизация, направа и монтаж на заземление и мълниезащита, измерване на съпротивленията на проводниците и

заземителите и контактите), част Пожарна безопасност (доставка и монтаж на пожарогасители и огнезащитни одеала;

7. ДЯ „Пролет“ - описани са дейностите газоснабдяване (демонтаж настилки, земни работи, доставка и полагане на тръби и фасонни части, обратно засипване и възстановяване на настилки, доставка и монтаж на газови котли, измервания и контрол на монтажа на газовите уреди, котлонадзор, вентилация, доставка и монтаж на газопроводи, газови инсталации, фасонни части и спирателна арматура, заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газопроводите и газовите инсталации, безразрушителен контрол, проби , част Електро (електрозахранване и вътрешни системи на хранване и ел. табла, осветление - аварийно, силова инсталация, автоматизация, проверка на заземление и мълниезащита, измерване на съпротивленията на проводниците и заземителите и контактите), част Пожарна безопасност (доставка и монтаж на огнезащитна врата, доставка и монтаж на пожарогасители и огнезащитни одеала;

8. ОДЗ „Таушаница“ – демонтажни работи и изнасяне на строителни отпадъци, ремонт на котелно, газоснабдяване – дворна газопреносна мрежа - демонтаж настилки, земни работи, доставка и полагане на РЕ тръби, обратно засипване и възстановяване на настилки, доставка и монтаж на газов котел, газови горелки и газова арматура, доставка и монтаж на газопроводи, газови инсталации, фасонни части и спирателна арматура, заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газопроводите и газовите инсталации, безразрушителен контрол, проби, отоплителна инсталация, доставка и монтаж на разпределителни кутии, на радиатори и бански отоплителни тела, част Електро (електрозахранване и вътрешни системи на хранване и ел. табла, осветление - аварийно, силова инсталация, автоматизация, измерване на съпротивленията на проводниците и заземителите и контактите), част Пожарна безопасност (доставка и монтаж на пожарогасители и огнезащитни одеала;

9. МБАЛ „Св. Иван Рилски“ – описани са демонтажни работи и изнасяне на строителни отпадъци, ремонт на котелно, газоснабдяване – дворна газопреносна мрежа - демонтаж настилки, земни работи, доставка и полагане на РЕ тръби, обратно засипване и възстановяване на настилки, доставка и монтаж на газов котел, газови горелки и газова арматура, доставка и монтаж на газопроводи, газови инсталации, фасонни части и спирателна арматура, заваряване и контрол на заваръчните съединения, защита от корозия, изпитване на газопроводите и газовите инсталации, безразрушителен контрол, проби, отоплителна инсталация, доставка и монтаж на разпределителни кутии, изпитване, част Електро (електрозахранване и вътрешни системи на хранване и ел. табла, осветителна инсталация, силова инсталация, автоматизация, измерване на съпротивленията на проводниците и заземителите и контактите), част Пожарна безопасност (доставка и монтаж на пожарогасители и огнезащитни одеала;

Участникът е описал отговорностите, взаимодействията и мобилизацията на персонала, субординацията и контрола. Представена е организационна структура за управление на качеството и са разработени мерки за управление на качеството. Описани са мерки за опазване на околната среда по време на изпълнение на договора, идентификация на риска, мониторинг, контрол на операциите. Описани са мерки за осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, оценка на риска и мерки за преодоляването на рисковите фактори. Разработен е план за управление на строителните отпадъци. Представен е списък с описание на материалите, техните производители с приложени сертификати.

Предложението за изпълнение на поръчката, съдържащо се в Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката” на участника отговаря на всички изисквания на възложителя.

Комисията допуска офертата на участника „Нивел строй“ ЕООД до оценка по критерия за оценка на офертите „икономически най-изгодната оферта”.

**ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА
НА ДОПУСНАТИТЕ ДО ОЦЕНЯВАНЕ УЧАСТНИЦИ В ПРОЦЕДУРАТА
ПО КРИТЕРИЯ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ
„ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНАТА ОФЕРТА”**

Критерий за оценка е „икономически най-изгодна оферта“.

Оценката се извършва по посочените показатели и съответните им относителни тежести и съгласно комплексна оценка по следната формула:

$КОф = Т + Ц$, приложима към всеки участник, където:

КОф – оценка на офертата

Т - техническа оценка с максимален брой точки – 60 т;

Ц – финансова оценка с максимален брой точки – 40 т.

ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА - Т

Т – Предложение за изпълнение на строителството. На всеки участник по този показател комисията присъжда 60т., 40т., 20т.

1. Оценка по показател Техническа оценка Т на „Предложение за изпълнение на поръчката” от офертата на участника Обединение „Овергаз-Н“;

Участникът е описал дейностите, които ще извърши за подготовка на строително монтажните работи. Също така е предвидил и дейности които няма да допуска в своята работа. Описанието на тези дейности не кореспондира с предмета на поръчката, не се е съобразено, че обектите на който ще се изпълняват са на територията на учебни, детски и медицински заведения. Освен присъединяване към газопреносната, мрежа ще се извършват и други дейности съгласно утвърдените инвестиционни проекти вътре в самите сгради, за което не се споменава нищо в предвидените дейности, които съответно визират само дейности на открито. Участника е направил описание на видовете СМР, последователност и взаимнообвързаност на строителните дейности за всеки подобект предмет на инвестицията. За всички подобекти описанието е еднакво и бланкетно, като се различава единствено по приложената схема на подобекта. Описанието на СМР –дворна газопреносна мрежа, газоснабдяване, част електро и пожарна безопасност не са обвързани с конкретни подобекти, а са бланкетни и типови. Не може да се приеме, че след като са посочени различни метражи на положените тръби, то предвидените

дейности са конкретни за подобекта. Освен това не са описани дейности които ще трябва да се извършат в самите сгради, като например абонатните станции и достъпа до тях.

Участника буквално в своето техническо предложение е преповторил заложените от Възложителя и описани обеми на СМР.

Това дава основание на комисията да счита, че са **налице значителни непълноти при описанието на технологичната последователност и описание на строителните процеси и изпълнението им.**

Участникът Обединение „Овергаз-Н“ получава 20 т.

2. Оценка по показател Техническа оценка на „Предложение за изпълнение на поръчката” от офертата на участника „Нивел строй“ ЕООД;

Участникът е описал технологичната последователност на строителните процеси. Разписал е дейностите които ще извърши във всеки конкретен подобект предмет на настоящата поръчка. Дейностите са обвързани с изготвените инвестиционни проекти и са подробно разписани с конкретика. Всеки подобект е индивидуално разписан като са спазени техническите спецификации и изисквания. Участника е направил описание на видовете СМР, последователност и взаимнообвързаност на строителните дейности за всеки подобект предмет на инвестицията, като всички строителни процеси са правилно технологично описани в своята последователност. Разписал е етапи на контролиране, управление на договора, приключване на договора, предоставил е линеен график, обвързаност на ресурсите. Детайлно е разписана организацията на използваните ресурси, задълженията и отговорностите им, контрола, субординацията и мобилизацията на ресурсите, които са обвързани с описаните методи за изпълнение и представения линеен график. Описани са техническите и функционални характеристики на материалите, които ще бъдат използвани и които са в съответствие с техническата спецификация.

Това дава основание на комисията да счита, че са **изпълнени изискванията на Възложителя за подготовка на техническото предложение.**

Участникът Нивел строй“ ЕООД получава 60 т.

Комисията заседава на дати: 18.05 и 19.05.2016 г.

Комисията приключи оценяването на офертите на участниците на 19.05.2016 г.

Съгласно чл. 69а, ал. 3 от ЗОП, Комисията изготви съобщението за отварянето на ценовите оферти на участниците в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: *“Избор на изпълнител за извършване на СМР за въвеждане на мерки за енергийна ефективност в изпълнение на проект: „Повишаване на енергийната ефективност в сгради от важно социално значение в община Дупница“*, в което се съдържат и резултатите от оценяването на офертите по другите показатели за оценка и го публикува в профила на купувача на Интернет страницата на Община Дупница на **19. 05.2016 г.** Отварянето на цените ще се извърши на заседание, което ще се състои на **дата 26.05.2016 г. от 9.30 часа в залата на Община Дупница.**

Съгласно чл. 69а, ал. 3 от Закона за обществените поръчки, при отварянето на плика с предлаганата цена имат право да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и други лица при спазване на установения режим за достъп до сградата на Община Дупница.

Настоящия протокол се изготви (състави) на дата 19.05.2016 год.

КОМИСИЯ:

Председател:

Красимир Георгиев –П.....;

Членове:

инж. Иван Белъов -П.....;

инж. Тошка Попова -П.....;

Стоянчо Стоянов –П.....;

Гергана Кирова -П.....

Подписите за заличени съгласно чл.2 от ЗЗЛД