



ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ

гр. Лясковец, пл. "Възраждане" № 1, тел. 0619/2 20 55, факс 0619/2 20 45

e-mail: obshtina@lyaskovets.net, www.lyaskovets.net



ЗАПОВЕД

№ 64... 117.01...2012 г.,
гр. Лясковец

На основание чл. 7, т. 1 и чл. 3, ал. 1, т. 3, във връзка с чл. 14, ал. 1, т. 1, чл. 16, ал. 4 и чл. 25, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и чл. 44, ал. 2 от Закона за местното самоуправление и местната администрация (ЗМСМА)

I. ОТКРИВАМ:

Процедура за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1. Предмет на обществената поръчка – „Изпълнение на СМР за внедряване на мерки за енергийна ефективност в общинска образователна инфраструктура в град Лясковец”.

Възложител на тази обществена поръчка е Община Лясковец в рамките на проект „Подобряване енергийната ефективност в общинска образователна инфраструктура в НУ „Цани Гинчев”, НУ „Никола Козлев” и детска ясла „Мир” гр. Лясковец” -договор за безвъзмездна финансова помощ №BG161PO001/1.1-09/2010/015.

Проектът се финансира от Оперативна програма „Регионално развитие 2007-2013”; Приоритетна ос 1: „Устойчиво и интегрирано градско развитие”; Операция 1.1: „Социална инфраструктура” - Схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ: BG161PO001/1.1-09/2010: „Подкрепа за прилагане на мерки за енергийна ефективност в общинска образователна инфраструктура в градските агломерации” и собствени бюджетни средства на Община Лясковец,

2. Правно и фактическо основание - чл. 7, т. 1 и чл. 3, ал. 1, т.3, във връзка с чл. 14, ал. 1, т. 1, чл. 16, ал.4 и чл. 25, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП).

3. Вид на процедурата – открита процедура по ЗОП.

4. Обект на поръчката включва:

Обект 1: Начално училище „Цани Гинчев” гр. Лясковец, включващ следните видове работи:

- Подмяна на дървена дограма по външни стени с прозорци от PVC профили и Ка стъкло и врати от алуминиеви профили с прекъснат термомост;

- общи строителни дейности - полагане на топлоизолация по външни стени от експандиран пенополистирол EPS; ремонт на покриви (скатен и плосък), включително частична подмяна на дървена покривна конструкция, дъсчена и летвена обшивки, пренареждане керемиди с частична подмяна, топлоизолация на покривни плочи с минерална вата; направа на хидроизолация, в т.ч. APP мембрана и усилен воалит с посипка за плосък покрив, нова отводнителна система; вътрешен ремонт в помещения, включващ топлоизолация на подове с минерална вата и полагане на нови подови настилки - винилова и гранитогрес, направа на окачени тавани гипсокартон на метална конструкция, включително топлоизолация минерална вата, боядисване на стени и тавани;

- част ОВ – реконструкция на отоплителна инсталация, включително демонтаж на съществуващата отоплителна инсталация, доставка и монтаж на ново оборудване в котелно, в т.ч. котел на течно и газообразно гориво, горелка и помпи, автоматично регулиране по външна температура, смесителни вентили, филтри, кранове, клапи, тръби; нова тръбна мрежа в сградата на училището и нови отоплителни тела – стоманени радиатори тип 22;

- част Електро – подмяна на електрическата инсталация в сградата, подмяна на осветителните тела с енергоефективни, нови ключове и контакти, ремонт и подмяна на елементи в електрическите табла.

Обект 2: Начално училище „Никола Козлев” гр. Лясковец, включващ следните видове работи:

- подмяна на дървена дограма по външни стени с нови прозорци от PVC профили и Ка стъкло и врати от алуминиеви профили с прекъснат термомост;

- общи строителни дейности - полагане на топлоизолация по външни стени от експандиран пенополистирол EPS; ремонт на покриви (скатен и плосък), включително частична подмяна на дървена покривна конструкция, дъсчена и летвена обшивки, пренареждане керемиди с частична подмяна, топлоизолация на покривни плочи с минерална вата; направа на хидроизолация, в т.ч. APP мембрана и усилен воалит с посипка за плосък покрив, нова отводнителна система; вътрешен ремонт в помещения, включващ топлоизолация на подове с минерална вата и полагане на нови подови настилки - винилова и гранитогрес, направа на окачени тавани гипсокартон на метална конструкция, включително топлоизолация минерална вата, боядисване на стени и тавани;

- част ОВ – реконструкция на отоплителна инсталация, включително демонтаж на съществуващата отоплителна инсталация, доставка и монтаж на ново оборудване в котелно, в т.ч. котел на течно и газообразно гориво, горелка и помпи, автоматично регулиране по външна температура, смесителни вентили, филтри, кранове, клапи, тръби; нова тръбна мрежа в сградата на училището и нови отоплителни тела – стоманени радиатори тип 22;

- част Електро – подмяна на електрическата инсталация в сградата, подмяна на осветителните тела с енергоефективни, нови ключове и контакти, ремонт и подмяна на елементи в електрическите табла.

Обект 3: Детска ясла „Мир” гр. Лясковец, включващ следните видове работи:

- общи строителни дейности – подобряване топлоизолацията на покрива с частично демонтиране на покривни листи ЛТ ламарина, направа на топлоизолация на покривна плоча с минерална вата и защитна армирана циментова замазка, монтаж на демонтираното покривно покритие, подобряване на отводнителната

система с полагане на подолучни поли, защита на фасадната топлоизолация с монтиране на подпрозоречни первази;

- част ОВ – реконструкция на отоплителна инсталация във всички корпуси на сградата, включително демонтаж на съществуващата отоплителна инсталация, доставка и монтаж на ново оборудване в котелно, в т.ч. котел на течно и газообразно гориво, горелка и помпи, автоматично регулиране по външна температура, смесителни вентили, филтри, кранове, клапи, тръби; нова тръбна мрежа във всички корпуси на сградата и нови отоплителни тела – стоманени радиатори тип 22;

- изграждане на инсталация за производство на битова гореща вода (БГВ) с внедряване на възобновяеми енергийни източници. На покрива над котелното се монтира 10 вакуумно - тръбни слънчеви колектора, подвързани към комбиниран бойлер 1000 литра с две серпентини (за загряване от слънчеви колектори и от котел) и с електронагреватели. Изгражда се нова водопроводна инсталация за гореща вода, като от бойлера през водоразпределител се захранват два клона, съответно към определени корпуси на сградата;

- част Електро – предвижда подобряване на осветлението с подмяна на съществуващите осветителни тела с енергоспестяващи осветителни лампи.

5. Код съгласно общия терминологичен речник (CPV):– 45000000, 45200000

6. Прогнозна стойност на обществената поръчка – 1 174 720 лева без включен Данък върху добавената стойност

7. Място и срок за изпълнение на поръчката:

Мястото за изпълнение на поръчката се намира на територията на гр. Лясковец, общ. Лясковец, обл. Велико Търново.

Срокът за изпълнение се определя съгласно приложен календарен план - график от изпълнителя на обществената поръчка, но не повече от 180 календарни дни.

8. Начин на образуване на предлаганата цена и плащане:

Предложената цена се определя на база предложената от възложителя – Община Лясковец, количествена сметка, съобразно нормите за разход на строителни материали и механизация – по уедрени сметни норми (УСН).

Плащането се извършва в български левове по банков път, по начин определен в проекта на договора.

9. Срок на валидност на офертата:

Срокът на валидност на офертите е 180 дни, считано от крайния срок за получаване на офертите за участие в обществената поръчка.

10. Вид и размер на гаранциите:

10.1. Гаранция за участие – гаранцията за участие е в размер на 11 000 лв. (единадесет хиляди лева), представена в една от следните форми: банкова гаранция със срок на валидност съгласно т. 9 (180 дни считано от крайния срок за получаване на офертите за участие в обществената поръчка) или парична сума,

внесена по сметка на Община Лясковец: IBAN: BG11IORT80433300180001, BIC: IORTBGSF, Търговска банка „Инвестбанк“ АД – клон Велико Търново.

Гаранцията се задържа и освобождава по реда на чл. 61 и чл. 62 от Закона за обществените поръчки.

10.2. Гаранция за изпълнение – гаранцията за изпълнение е в размер на 3 % (три процента) от стойността на поръчката без включен данък върху добавената стойност (ДДС). Гаранцията се представя в една от следните форми: парична сума или банкова гаранция. Условието и сроковете за задържане или освобождаване на гаранцията за изпълнение се уреждат в договора за възлагане на обществената поръчка съгласно чл. 63 от Закона за обществените поръчки.

11. Критерии за подбор, включващи минимални изисквания за икономически и финансови възможности:

1. Участникът (юридическо лице или обединение) трябва да има общ оборот от дейността, в размер не по-малък от 3 200 000 лева (три милиона и двеста хиляди лева) без включен данък върху добавената стойност, за последните 3 години (2008, 2009 и 2010 г.);

2. Участникът (юридическо лице или обединение) трябва да има оборот от строителство на обекти, сходни с предмета на поръчката, в размер не по-малък от 2 200 000 лева (два милиона и двеста хиляди лева) без включен данък върху добавената стойност, за последните 3 години (2008, 2009 и 2010 г.);

3. Участникът (юридическо лице или обединение) трябва да разполага с осигурен финансов ресурс или достъп до кредитна линия в размер на 500 000 лева.

4. Участникът (юридическо лице или обединение) трябва да има застраховка по чл. 171 от ЗУТ за професионална отговорност в строителството, със срок на валидност, равен на срока на валидността на представената оферта. В случай, че само един или част от участниците в обединението има (имат) такава застраховка, то той (те) следва да представят застраховка за професионална отговорност по чл. 171, ал. 1 от ЗУТ за цялостното изпълнение на СМР, включени в предмета на обществената поръчка.

При наличие на подизпълнител, същия следва да отговаря на минималното изискване, посочено в т. 4 - наличие на застраховка по чл. 171 от ЗУТ за професионална отговорност в строителството, с оглед и минималните изисквания за технически възможности на подизпълнителите, посочени в настоящата документация.

Забележка: При сключване на договора за обществена поръчка, изпълнителят (юридическо лице или обединение) е длъжен да представят застраховка по чл. 171 от ЗУТ със срок на валидност, съвпадащ със срока на договора.

**** Под „обекти, сходни с предмета на поръчката“ следва да се разбират: строежи по смисъла на чл. 137, ал. 1, т. 4, буква „д“ от ЗУТ и чл. 8, ал. 2, т. 3 и чл. 9 от Наредба №1 от 2003г. за номенклатурата на видовете строежи.**

12. Критерии за подбор, включващи минимални изисквания за техническите възможности, опит и квалификация на участника за изпълнение на поръчката.

1. Участникът в обществената поръчка трябва през предходните 5 (пет) години (2007 г., 2008 г., 2009 г., 2010 г. и 2011 г.) да има изпълнени договори, доказващи опита му в изграждане и/или ремонт на обекти, сходни с предмета на поръчката, общо на стойност не по-малко от 2 200 000 лв. (два милиона и двеста хиляди лева) без ДДС.
2. Участникът в обществената поръчка трябва е вписан в Централния професионален регистър на строителя (ЦПРС) към Строителната камара, за изпълнение на строежи IV категория с обхват, съобразно чл. 137, ал. 1, т. 4, буква „д“ от ЗУТ, което се доказва чрез представяне на съответното Удостоверение за вписване, придружено с валиден талон по чл. 23, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя, или представи валиден аналогичен документ, издаден от компетентен орган на държава - членка на Европейския съюз или на друга държава - страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство.

** В случай, че участникът е чуждестранно физическо или юридическо лице и не е вписан в ЦПРС към датата на подаване на офертата си или не притежава аналогичния документ, посочен в предходния абзац, то същият прилага декларация (свободен текст), че се е запознал с условията за вписване в ЦПРС (за повече информация: <http://register.ksb.bg/>), отговаря на тях и ако бъде определен за изпълнител се задължава в 30-дневен срок от получаване на решението за определянето му за изпълнител да представи изискваните по настоящата точка документи, удостоверяващи вписването му в ЦПРС.*

*** В случай, че участникът участва като обединение, което не е юридическо лице, посоченото минимално изискване важи и следва да бъде доказано от този член на обединението, който, според направеното разпределение на дейностите в договора за обединение, ще вземе участие в конкретните СМР на съответния обект.*

**** В случай че участникът ползва подизпълнител/и и някой от подизпълнителите му ще извършва отделни части или видове СМР, то този подизпълнител също трябва да представи Удостоверение за вписване в ЦПРС, поне за изпълнение на отделни видове СМР, посочени в Националната класификации на икономическите дейности, позиция “Строителство”.*

3. Участникът трябва да притежава валидни сертификати за внедрени Система за управление на качеството ISO 9001:2008, Система за управление на здравето и безопасността при работа OHSAS 18001:2007 и Системи за управление на околната среда ISO 14001:2004 или еквивалентни сертификати, с предметен обхват, сходен с предмета на поръчката.
4. Участникът трябва да има средно-списъчен състав не по-малко от 50 (петдесет) работници към месеца, предхождащ месеца на публикуване на решението за откриване на настоящата открита процедура за възлагане на обществена поръчка.

5. Участниците трябва да разполагат с минимум 7 (седем) души инженерно-технически състав, притежаващ компетентност, покриваща спецификата на поръчката както следва:
- а). минимум 1 (един) технически ръководител с висше образование, който да отговаря на следните изисквания на възложителя:
- да има придобита образователно-квалификационна степен „магистър” „строителен инженер”;
 - да има общ професионален опит минимум 10 г., от които минимум 5 г. опит като технически ръководител за изграждане и/или ремонт на сгради и съоръжения;
- б). минимум 1 (един) строителен инженер, който да отговаря на следните изисквания на възложителя:
- да има придобита образователно-квалификационна степен „бакалавър” или „магистър”, специалност “Промислено и гражданско строителство” / „Строителство на сгради и съоръжения”;
 - да има минимум 5 години професионален опит по специалността, от които минимум 2 години опит в изпълнението на сгради и съоръжения;
- в). минимум 1 (един) квалифициран инженер по част „Отопление и Вентилация”, който да отговаря на следните изисквания на възложителя:
- да има придобита образователно-квалификационна степен „бакалавър” или „магистър”, машинен инженер
 - да има минимум 5 години професионален опит по специалността, от които минимум 2 години опит в изпълнението на ОВ части на строежи;
- г). минимум 1 (един) квалифициран електроинженер, който да отговаря на следните изисквания на възложителя:
- да има придобита образователно-квалификационна степен „бакалавър” или „магистър”, специалност “Електроинженер”;
 - да има минимум 5 години професионален опит по специалността, от които минимум 2 години опит в изпълнението на ел. части на строежи;
- д). минимум 1 (един) квалифициран ВиК инженер, който да отговаря на следните изисквания на възложителя:
- да има придобита образователно-квалификационна степен „бакалавър” или „магистър”;
 - да има минимум 5 години професионален опит по специалността, от които минимум 2 години опит в изпълнението на ВиК мрежи и съоръжения;
- е). минимум 1 (един) отговорник по контрола на качеството, който да отговаря на следните изисквания на възложителя:
- да има професионална квалификация, която да отговаря на изискванията на чл. 163а, ал.2 от ЗУТ;
 - да има минимум 5 години професионален опит по специалността;

ж). минимум 1 (един) правоспособен инспектор по ЗБУТ (здравословни и безопасни условия на труд), който да отговаря на следните изисквания на възложителя:

- да има професионална квалификация за координатор или инспектор по безопасност и здраве;
- да има минимум 2 г. трудов стаж като координатор или инспектор по безопасност и здраве.

6. През последните три календарни години (2008г., 2009г. и 2010г.) участникът трябва да **няма** наложени санкции от ДНСК/РДНСК и/или съответен еквивалентен орган в държавата на участника, с влязъл в сила акт на съответния компетентен орган в държавата, в която участникът е установен.

** Участник в поръчката може да използва ресурсите на други физически и/или юридически лица при изпълнение на поръчката, при условие че представи документи, доказващи, че има на свое разположение тези ресурси.*

*** Изискването по т. 1 се отнася за участника в обществената поръчка – юридическо лице. При участие на обединение, което не е юридическо лице, изискването по т. 1 се отнася за обединението като цяло или за поне един от участниците в обединението (т.е. страна по договора за гражданско дружество) .*

****В случай, че участникът участва като обединение, което не е юридическо лице, изброените минимални изисквания за техническите възможности и квалификация на участниците, посочени в т. 3, т. 4. и т.5 вазат за обединението като цяло. Изискването на т.6 следва да бъде доказано от всеки член на обединението.*

13. Критерии за оценка на предложенията и методика за определяне на комплексната оценка.

Критерият за оценка на офертите съгласно чл. 37 от ЗОП е „**икономически най-изгодна оферта**”, при който класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта “**Комплексна оценка**” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по следните предварително определени показатели:

№ по ред	Показатели за определяне на комплексната оценка	Относителна тежест на показателя в КО	Максимално възможен брой точки
1.	Срок за изпълнение на СМР в календарни дни (Ос)	5 %	100
2.	Методология на изпълнение на СМР (Ом)	55 %	100
2.1.	Разпределение на човешки ресурси, механизация и оборудване за изпълнение на СМР (Т1)		

2.2.	Организация на изпълнение на СМР, етапност и технологична последователност (Т2)		
3.	Предлагана цена (Оц)	40 %	100

Забележка: В колона № 1 е посочена поредността на показателя. В колона 2 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 3 са посочени относителното тегло на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 4 са посочени максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели).

Настоящата методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

Комплексната оценка за икономически най-изгодното предложение ще се извърши на два етапа:

- оценка на **“Техническото предложение”** и
- оценка на **“Предлаганата цена”**.

1. Оценка на Техническо предложение – техническото предложение отчита срок за изпълнение на строително-монтажните работи и предложената методология на изпълнение на СМР - предмет на поръчката, в това число разпределение на човешки ресурси, механизация и оборудване за изпълнение на поръчката, организация на изпълнение на СМР, етапност и технологична последователност на изпълнението на предмета на поръчката.

При оценка на **техническото предложение** се оценяват следните показатели:

1.1. Срок за изпълнение на поръчката в календарни дни (Ос) – тежестта на показателя е 5% от комплексната оценка на офертата, с максимален брой точки 100. Формулата за изчисляване на оценката за срок на изпълнение (Ос) е следната:

$$Ос = \frac{G_{min}}{G_i} \times 100, \text{ където:}$$

- G_{min} е предложеният най-кратък срок на изпълнение, при предложен срок по-нисък от максималния от 180 календарни дни. Участникът трябва да представи календарен план – график (линеен график) за изпълнение на поръчката, при стриктно спазване на технологията и организацията на строителство, с обосновка и доказателства, доказващи предложени по-кратък срок на изпълнение от посочения максимален (180 дни).

- G_i е предложеният срок от съответния участник.

1.2. Методология на изпълнение на СМР (Ом) – тежестта на показателя е 55% от комплексната оценка на офертата, с максимален брой точки 100. Оценката на този показател – „Методология на изпълнението на СМР”, за всяка оферта се образува по следния начин:

$$Ом = T1 \times KT1 + T2 \times KT2, \text{ където:}$$

- T1 - Разпределение на човешки ресурси, механизация и оборудване за изпълнение на СМР;
- КТ1 - коефициент на тежест за подпоказателя Т1,
- Т2 - Организация на изпълнение на СМР, етапност и технологична последователност;
- КТ2 - коефициент на тежест за подпоказателя Т2.

Оценката на този показател (Ом) за всяка оферта се образува чрез оценяване поотделно на два подпоказателя, свързани с комплексния подход и методи за изпълнение на строителните и монтажни работи на обекта, а именно:

1.2.1. Разпределение на човешки ресурси, механизация и оборудване за изпълнение на СМР (Т1) – от 1 до 10 точки с коефициент на тежест КТ1 – 4, като максималния брой точки за Т1 е 40 точки. Максималният брой точки (10 точки) се дава на участника, предложил най - реалистично разпределение на човешки ресурси в екипи по специалности за различни видове СМР, както и най-реалистично разпределение на механизация и оборудване по отделните обекти, в предмета на поръчката, като с екстраполация се определя оценката на всеки участник. При оценка на този показател, комисията оценява попълния Списък-декларация за разпределение на квалифицирани строителни работници, които непосредствено ще участват в изпълнението на поръчката. Оценява се доколко предвидената работна ръка, механизация и оборудване съответстват на заложените технологични процеси и е налице съответствие с обяснителната записка и предвидената организация и времето, необходимо за изпълнение на строителните задачи.

$$T1 = (E1 \times K1) + (E2 \times K2) + (E3 \times K3) + (E4 \times K4) + (E5 \times K5)$$

Оценяването се извършва на база предложените от участниците Списък-декларация за квалифицираните строителни работници както и тяхното разпределение (Образец № 5), които непосредствено ще участват в изпълнението на поръчката, както и Списък на наличната техника, оборудване и механизация (собствена или наета), които участникът ще използва при изпълнение на поръчката (Образец № 4) спрямо предложеното разпределение на човешките ресурси и механизация в календарния план - график.

Разпределението на човешките ресурси и механизация по отделните части на СМР, и съответните им коефициенти на тежест според спецификата, сложността и обема на включените в тях СМР, като част от обема и вида на цялата поръчка, е следното:

Екип 1 (Е1) за изпълнение на общи строителни работи и полагане на топлоизолации - с коефициент на тежест **К1=0,20;**

Екип 2 (Е2) – за изпълнение на монтажни работи по подмяна на дограма - с коефициент на тежест **К2=0,10;**

Екип 3 (Е3) – за изпълнение на ОВ част – реконструкция на котелна и отоплителна инсталация - с коефициент на тежест **К3=0,25;**

Екип 4 (Е4) – за изпълнение на електромонтажни работи - с коефициент на тежест **К4=0,15;**

Екип 5 (Е5) – техника, оборудване и механизация за изпълнение на поръчката - с коефициент на тежест **К5=0,30.**

Комисията оценява средно-претегления брой човешки ресурси, оборудване и механизация за всеки екип, след което се сбират, за да се получи общия средно-претеглен брой човешки ресурси, оборудване и механизация и тяхното разпределение за изпълнение на отделните обекти. Оценката по този критерий е с коефициент на тежест КТ1 – 4, така че за получаване на окончателна оценка, която влиза в общата оценка на показател „Методология на изпълнение на СМР“, резултатите от 1 до 10 се умножават по 4 (КТ1).

Стойността на получената оценка се закръгля с точност до 0.01.

1.2.2. Организация на изпълнение на СМР, етапност и технологична последователност (Т2) – от 1 до 10 точки с коефициент на тежест КТ2 – 6, а максималния брой точки за Т2 е 60 точки.

При оценката на този подпоказател (Т2), се оценява програмата за организация на изпълнението на строителните и монтажни работи, етапност и технологична последователност, отразени в календарния план – график за изпълнение на СМР, предложен от участника.

При оценката на офертата посредством този подпоказател, комисията оценява възможността на участника за осигуряване на навременно и качествено изпълнение съобразно предложения срок и комплексната организация в съответствие с техническите изисквания на възложителя и комплексния характер на поръчката.

$T2 = (D1 \times 0.6) + (D2 \times 0.4)$, където:

D1 - Организация на изпълнение на СМР – от 1 до 10 точки, като максималния брой точки е 10.

Максималната оценка е 6 и представлява D1 умножено по 0.6.

D2 - Етапност и технологична последователност на изпълнение на СМР – от 1 до 10 точки, като максималния брой точки е 10.

Максималната оценка е 4 и представлява D2 умножено по 0.4.

При образуване на оценката за организация на изпълнение на СМР, комисията оценява програмата за организация на изпълнение на строителните и монтажни работи, описана в обяснителната записка в офертата на участника, както и предложените методи за управление на риска.

При образуване на оценката на етапността и последователността, предложени от участника за осигуряване на навременно и качествено изпълнение в съответствие с техническите изисквания на възложителя, комисията извършва оценяването въз основа на етапността и последователността на отделните видове СМР, заложи в календарния план – график, представен от участника. Оценява се доколко предложените от участника метод, подход и действия за изпълнение на СМР съответстват на технологичните изисквания за изпълнение на отделните строителни операции и процеси, както и тяхната обвързаност с календарния план – график.

Комисията формира оценката от 1 до 10 на базата на два основни фактора, описани в методологията на изпълнение на СМР, както следва:

- а). Организация на изпълнение на СМР (D1) – с максимална оценка 6.
- б). Етапност и последователност на СМР (D2) – с максимална оценка 4.

При оценката се вземат предвид технологичната последователност на отделните видове работи, както и дали са взети под внимание метеорологичните условия спрямо предложения срок на изпълнение на всеки един от участниците.

Стойността на получената оценка се закръгля с точност до **0.01**.

2. Оценка на Предлаганата цена – отчита предлаганата от участника цена за изпълнение на СМР, включени в предмета на поръчката.

До оценка по предлаганата цена се допускат само тези оферти, които съответстват на условията на възложителя за изпълнение на обществената поръчка.

Оценката на предлаганата цена (Оц) се извършва от комисията въз основа на предложената от участника офертна цена - предложената обща стойност на СМР без включен ДДС (Приложение № 4) съгласно приложената КСС (Образец № 6) за изпълнение на предвидените СМР.

Тежестта на показателя (Оц) е 40% от комплексната оценка на офертата, като максималния брой точки, които може да получи участник е 100 точки.

Формулата за изчисляване на оценката на този показател – „Предлагана цена”, е както следва:

$$\text{Оц} = \frac{P_{\min}}{P_i} \times 100, \text{ където}$$

- Оц е оценката на предлаганата от участника цена;
- P_{\min} е най-ниската предложена цена измежду всички предложени цени от допуснатите участници;
- P_i е предложената цена от съответния участник, чиято оферта се оценява.

Стойността на получената оценка на показателя „Предлагана цена” (Оц) се закръгля с точност до **0.01**.

Комплексната оценка (КО) на кандидатите се формира по следната формула:

$$\text{КО} = \text{Ос} \times 5\% + \text{Ом} \times 55\% + \text{Оц} \times 40\%$$

Максималният брой точки в комплексната оценка, който може да получи участник е 100 т.

На първо място се класира участникът получил най-голям брой точки.

Останалите участници се подреждат в низходящ ред в зависимост от получения брой точки

Забележка: Получената оценка за всеки критерий се закръгля с точност до 0.01.

3. Класиране – комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия.

3.1. В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена.

3.2. При условие че и цените са еднакви, се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест (Ом - Методология на изпълнение на СМР) и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

3.3. Съгласно чл. 71, ал. 5 от ЗОП, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, в случай, че "икономически най-изгодна оферта" не може да се определи по реда на правилата, посочени в т. 3.1. и т. 3.2.

14. Място и срок за получаване, цена и начин на плащане на документацията за участие в процедурата:

Документацията за участие в поръчката се получава до **20.02.2012 г.** в рамките на работното време: от 8.00 ч. до 12:00 ч. и от 13.00 ч. 17.00 ч. в Община Лясковец – Информационен център, срещу представен платежен документ за внесена такса от 35 лева (тридесе и пет лева). Пълните технически проекти са налични за преглед от 20.01.2012 г. на следния адрес:

Лице за контакт: Соня Шишкова

Място: сградата на общинска администрация на Община Лясковец,
етаж II, стая № 16

Телефон: 0619 / 2 – 20 – 55

Факс: 0619 / 2 - 20 – 45

e-mail: proekti_ss@lyaskovets.net

15. Срок и място за подаване на офертите: Офертите се приемат до 16.00 ч. на 01.03.2011 г. в Информационен център на Община Лясковец.

16. Място и дата за отваряне на офертите: Офертите, представени в определения срок, се отварят на 02.03.2012 г. от 10.00 часа в Залата на общинския съветник в сградата на Община Лясковец, на адрес: гр. Лясковец, пл. "Възраждане" № 1.

В качеството си на Възложител, на основание чл. 25, ал. 1 от Закона за обществените поръчки

II. ОДОБРЯВАМ

Изготвеното обявление за открита процедура за възлагане на обществената поръчка с предмет: „Изпълнение на СМР за внедряване на мерки за енергийна ефективност в общинска образователна инфраструктура в град Лясковец” и документацията за участие в настоящата процедура.

На основание чл. 25, ал. 1 и чл. 64, ал. 3 от Закона за обществените поръчки обявлението да бъде изпратено до Агенцията по обществени поръчки за вписване в регистъра на обществените поръчки и до „Държавен вестник” за обнародване в електронната страница

На основание чл. 64, ал. 3 от Закона за обществените поръчки,

III. ПРЕДОСТАВЯМ:

Пълен достъп по електронен път до документацията за участие в процедурата, като в обявлението е посочен Интернет адрес, на който тя може да бъде намерена – www.lyaskovets.net

Д-Р ИВЕЛИНА ГЕЦОВА -
КМЕТ НА ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ

Съгласувал гл. юрисконсулт:

/Г. Кирилова/

