

ДО



Участниците в открита процедура по ЗОП:
“Строително - ремонти дейности по внедряване на мерки за повишаване на енергийната ефективност в сградите на Детска ясла „Щастливо детство”, Начално училище „Инж.Вълков” и сградата на общинска администрация – гр. Луковит“

Относно: Отговор на въпроси на участниците в Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Строително - ремонти дейности по внедряване на мерки за повишаване на енергийната ефективност в сградите на Детска ясла „Щастливо детство”, Начално училище „Инж.Вълков” и сградата на общинска администрация – гр. Луковит“

Въпроси вх. № 02-2956/ 28.05.2015 год.

Въпрос 1: По т. 12.2 За доказване на наличния финансов ресурс участниците представят един или няколко от следните документи:

1) удостоверение от банка;

2) годишния финансов отчет или някоя от съставните му части, когато публикуването им се изисква от законодателството на държавата, в която участникът е установен.

Когато по обективни причини участникът не може да представи исканите от възложителя документи, той може да докаже икономическото и финансовото си състояние с всеки друг документ, който възложителят приеме за подходящ.

Когато участникът в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, офертата се подава на български език, а документите по т. 12.2., които са на чужд език, се представят и в превод.

Въпрос: „Достатъчно доказателство за наличния финансов ресурс ли е Удостоверение от банка за депозитна сметка или извлечение от счетоводна сметка 501 към дата от 7 (седем) дни преди подаване на или и двете едновременно за покриване изискването за наличен финансов ресурс.

Отговор на въпрос №1: Съгласно изискванията на Възложителя: Участниците трябва да разполагат с финансов ресурс в размер на 50 % от прогнозната стойност за конкретната обособена позиция за която се кандидатства. Участникът може да представи Удостоверение от банка за депозитна сметка и/или извлечение от счетоводна сметка 501 към дата от 7 (седем) дни преди подаване на офертата, стига да е изпълнено изискването „да не представя копие на годишния финансов отчет или някоя от съставните му части, както и всеки друг документ, ако са публикувани в публичен регистър в Република България и участникът е посочил информация за органа, който поддържа регистъра в своята оферта“.

Въпрос № 2: т. 24.1.3. Всички основни строителни продукти/материали и оборудване трябва да са придружени с „Декларация за експлоатационни показатели”, или декларация за съответствие, или със сертификати, удостоверения и други документи, доказващи съответствие на влаганите материали и/или оборудване и изискваните стандарти.

Въпрос: „Това означава ли, че трябва и за други основни строителни продукти материали и оборудване освен посочените в т. 24.1.2. да се представят документи, за технически характеристики.

Отговор на въпрос № 2: 24.1.2. Към техническите предложения участниците трябва да представят документи, сертификати, които да доказват изпълнението на техническите спецификации и изискванията на Възложителя;

Основни строителни продукти и материали за настоящата поръчка, за които се представят сертификати или други документи, доказващи качеството, са:

За обособена позиция № 1. **Детска ясла "Щастливо детство"**

- Минерална вата с коефициент на топлопроводност $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$. Съпротивление на топлопреминаване $R_d = 2,90 \text{ m}^2\text{K/W}$, негорима – А1 / EN 13501-1, плътност – 20 кг./куб м.
- EPS F съгласно EN 13499 и ETAG 004, кант, яркост на опън, 150 kPa, топлопроводимост $\lambda - 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$, клас по реакция на огън – Е
- XPS съгласно стандарти БДС EN 13164, температурна устойчивост от -50 до +75 С_о, яркост на натиск при 10% деформация: 200-700 kPa, топлопроводност: $\lambda - 0,030 \text{ W/mK}$, реакция на огън – клас В1, число на дифузно съпротивление на водна пара $\mu - 50-150$
- PVC дограма в съответствие с ЕАС EN ISO 8256, цвят бял, петкамерна с двоен стъклопакет и К стъкло, коефициент на топлопреминаване да не надвишава 1,7 W/m²K
- Алюминиев радиатор
- котел – с отоплителна мощност 180 kW, чугунен, природен газ, комплект с арматури и предпазни вентили
- Слънчев колектор с колекторен модул 20бр., сухи вакуумни тръби комплект със стойка от профилна стомана (с мълниезащита), дължина/височина 2050x1800 мм, тегло 58кг, вид на сухи вакуумни тръби – 20бр/ТМ70, абсорбирана повърхност 2м², коефициент на абсорбация – 92%
- Вертикален бойлер 300л, тройна енергия с две серпентини и ел. нагревател (от слънчеви колектори, от котел и от ел. нагревател), размери Ф600 мм Н1300 мм, Нел. = 4,5 kW/400V включително предпазен клапан 3/4“ за бойлер, 3 бара включително термометър за бойлера с гилза
- Вертикален бойлер 300л, тройна енергия с две серпентини и ел. нагревател (от слънчеви колектори, от котел и от ел. нагревател), размери Ф750 мм Н1300 мм, Нел. = 6 kW/400V включително предпазен клапан 3/4“ за бойлер, 3 бара включително термометър за бойлера с гилза
- Соларна станция (помпа) с параметри IP44, n =2000-2700 оборота/мин. P = 52-146W, P2 =57/29,5/13,5B (вкл. предпазен клапан)

За обособена позиция № 2 - НУ „Инж. Вълков“

- Минерална вата с коефициент на топлопроводност $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$. Съпротивление на топлопреминаване $R_d = 2,90 \text{ m}^2\text{K/W}$, негорима – А1 / EN 13501-1, плътност – 20 кг./куб м.
- EPS F съгласно EN 13499 и ETAG 004, кант, яркост на опън, 150 kPa, топлопроводимост $\lambda_D: 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$, клас по реакция на огън – Е

- XPS съгласно стандарти БДС EN 13164, температурна устойчивост от -50 до +75 С_o, яркост на натиск при 10% деформация: 200-700 кРа, топлопроводност: λ_D : 0,030 W/mK, реакция на огън – клас В1, число на дифузно съпротивление на водна пара μ - 50-150
- Слънчев колектор с колекторен модул 20бр., сухи вакуумни тръби комплект със стойка от профилна стомана (с мълниезащита), дължина/височина 2050x1800 мм, тегло 58кг, вид на сухи вакуумни тръби – 20бр/ТМ70, абсорбирана повърхност 2м², коефициент на абсорбация – 92%
- Вертикален бойлер 500л, тройна енергия с две серпентини и ел. нагревател (от слънчеви колектори, от котел и от ел. нагревател), размери Ф600 мм Н1800 мм, Нел. = 6 kW/400V включително предпазен клапан 3/4“ за бойлер, 3 бара включително термометър за бойлера с гилза
- Соларна станция (помпа) с параметри IP44, n =2000-2700 оборота/мин. P = 52-146W, P2 =57/29,5/13,5B (вкл. предпазен клапан)

За обособена позиция № 3 - Сградата на общинска администрация

- Минерална вата с коефициент на топлопроводност $\lambda = 0,039$ W/mK. Съпротивление на топлопреминаване $R_d = 2,90$ m²K/W, негорима – А1 / EN 13501-1, плътност – 20 кг./куб м.
- EPS F съгласно EN 13499 и ETAG 004, кант, яркост на опън, 210 кРа, топлопроводимост $\lambda = 0,034$ W/m²K
- XPS съгласно стандарти БДС EN 13164, температурна устойчивост от -50 до +75 С_o, яркост на натиск при 10% деформация: 200-700 кРа, топлопроводност: λ_D : 0,030 W/mK, реакция на огън – клас В1, число на дифузно съпротивление на водна пара μ - 50-150
- PVC дограма в съответствие с ЕАС EN ISO 8256, цвят бял, петкамерна с двоен стъклопакет и К стъкло, коефициент на топлопреминаване да не надвишава 1,7 W/m²K
- Алюминиев радиатор
- Влагозащитен луминесцентен осветител ЕПРА корпус и разсейвател изработени от поликарбонат в комплект с лампи TL 5 80 2x28 W, 2600Lm, IP65
- ЛОТ 2x54W, 8900Lm ЕПРА огледална параболична решетка от анодизиран алуминий, комплект с лампи TL 5 80 2x54W
- ЛОТ 2x28W, 5900Lm ЕПРА огледална параболична решетка от анодизиран алуминий, комплект с лампи TL 5 80 2x28W

01.06. 2015г.

Кмет:

