

„Изготвяне на инвестиционни проекти за обект 11 „ОДЗ „Пролет” и Обект 12 „Хуманитарна гимназия „Св. Св. Кирил и Методий” по проект: „Подготовка на инвестиционни проекти в град Велико Търново за следващия програмен период”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие” 2007-2013 г. “

| Участник | Техническа оценка $T = TN/TN_{max} * 60$; $TN = A1+A2$; TN_{max} - сума от A1 и A2 на технич.предл. На участника, получил най-висока оценка | | | | | Финансова оценка $\Phi_n = (Ц_{min}/Ц_n) * 40$ | | КО = T + Φ_n |
|-----------------------------------|---|---|------------|-------|-----------------|--|-----|-------------------|
| | Точки на участника по подпоказател A1 - Работна програма | Точки на участника по подпоказател A2 - Управление на риска | TN = A1+A2 | TNmax | T = TN/TNmax*60 | Цmin/Цn | *40 | |
| ОБЕДИНЕНИЕ „Вариант - АСК“ | 3 | 3 | 6 | 6 | 60 | 1 | 40 | 100 |

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

инж. Цанко Бояджиев – Началник на отдел „Техническа инфраструктура” в Община Велико Търново;

И ЧЛЕНОВЕ:

1.

РусанкаАлександрова – Главенюрисконсулт в отдел ПО в ОбщинаВеликоТърново;

2.

инж. Динко Кечев – Директор на дирекция „Строителство и устройство на територията” в Община Велико Търново;

3.

арх. Лора Бъчварова – Главен експерт в отдел УТ в Община Велико Търново;

4.

Теодора Минкова – Началник на отдел „Обществени поръчки” в Община Велико Търново;

5.

инж. Иван Иванов – Главен експерт в отдел ТИ в Община Велико Търново;

6.

Мариана Иванова – Старши експерт в дирекция ОР в Община Велико Търново

„Изготвяне на инвестиционни проекти за обект 11 „ОДЗ „Пролет” и Обект 12 „Хуманитарна гимназия „Св. Св. Кирил и Методий” по проект: „Подготовка на инвестиционни проекти в град Велико Търново за следващия програмен период”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие” 2007-2013 г. “

| Участник | Техническа оценка $T = TN/TN_{max} * 60$; $TN = A1+A2$; TN_{max} - сума от A1 и A2 на технич.предл. На участника, получил най-висока оценка | | | | | Финансова оценка $\Phi_n = (Ц_{min}/Ц_n) * 40$ | | КО = T + Φ_n |
|-----------------------------------|---|---|------------|-------------------|------------------------------|--|-----|-------------------|
| | Точки на участника по подпоказател A1 - Работна програма | Точки на участника по подпоказател A2 - Управление на риска | TN = A1+A2 | TN _{max} | T = TN/TN _{max} *60 | Ц _{min} /Ц _n | *40 | |
| ОБЕДИНЕНИЕ „Вариант - АСК“ | 3 | 3 | 6 | 6 | 60 | 1 | 40 | 100 |

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

инж. Цанко Бояджиев – Началник на отдел „Техническа инфраструктура” в Община Велико Търново

„Изготвяне на инвестиционни проекти за обект 11 „ОДЗ „Пролет” и Обект 12 „Хуманитарна гимназия „Св. Св. Кирил и Методий” по проект: „Подготовка на инвестиционни проекти в град Велико Търново за следващия програмен период”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие” 2007-2013 г. “

| Участник | Техническа оценка $T = TN/TN_{max} * 60$; $TN = A1+A2$; TN_{max} - сума от A1 и A2 на технич.предл. На участника, получил най-висока оценка | | | | | Финансова оценка $\Phi_n = (Ц_{min}/Ц_n) * 40$ | | КО = T + Φ_n |
|-----------------------------------|---|---|------------|-------------------|------------------------------|--|-----|-------------------|
| | Точки на участника по подпоказател A1 - Работна програма | Точки на участника по подпоказател A2 - Управление на риска | TN = A1+A2 | TN _{max} | T = TN/TN _{max} *60 | Ц _{min} /Ц _n | *40 | |
| ОБЕДИНЕНИЕ „Вариант - АСК“ | 3 | 3 | 6 | 6 | 60 | 1 | 40 | 100 |

1.

Русанка Александрова – Главен юриконсулт в отдел ПО в Община Велико Търново;

„Изготвяне на инвестиционни проекти за обект 11 „ОДЗ „Пролет” и Обект 12 „Хуманитарна гимназия „Св. Св. Кирил и Методий” по проект: „Подготовка на инвестиционни проекти в град Велико Търново за следващия програмен период”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие” 2007-2013 г. “

| Участник | Техническа оценка $T = TN/TN_{max} * 60$; $TN = A1+A2$; TN_{max} - сума от A1 и A2 на технич.предл. На участника, получил най-висока оценка | | | | | Финансова оценка $\Phi_n = (Ц_{min}/Ц_n) * 40$ | | КО = T + Φ_n |
|-----------------------------------|---|---|------------|-------------------|------------------------------|--|-----|-------------------|
| | Точки на участника по подпоказател A1 - Работна програма | Точки на участника по подпоказател A2 - Управление на риска | TN = A1+A2 | TN _{max} | T = TN/TN _{max} *60 | Ц _{min} /Ц _n | *40 | |
| ОБЕДИНЕНИЕ „Вариант - АСК“ | 3 | 3 | 6 | 6 | 60 | 1 | 40 | 100 |

2.

инж. Динко Кечев – Директор на дирекция СУТ в Община Велико Търново;

„Изготвяне на инвестиционни проекти за обект 11 „ОДЗ „Пролет” и Обект 12 „Хуманитарна гимназия „Св. Св. Кирил и Методий” по проект: „Подготовка на инвестиционни проекти в град Велико Търново за следващия програмен период”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие” 2007-2013 г. “

| Участник | Техническа оценка $T = TN/TN_{max} * 60$; $TN = A1+A2$; TN_{max} - сума от A1 и A2 на технич.предл. На участника, получил най-висока оценка | | | | | Финансова оценка $\Phi_n = (Ц_{min}/Ц_n) * 40$ | | КО = T + Φ_n |
|-----------------------------------|---|---|------------|-------------------|------------------------------|--|-----|-------------------|
| | Точки на участника по подпоказател A1 - Работна програма | Точки на участника по подпоказател A2 - Управление на риска | TN = A1+A2 | TN _{max} | T = TN/TN _{max} *60 | Ц _{min} /Ц _n | *40 | |
| ОБЕДИНЕНИЕ „Вариант - АСК“ | 3 | 3 | 6 | 6 | 60 | 1 | 40 | 100 |

3.

арх. Лора Бъчварова – Главен експерт в отдел УТ в Община Велико Търново;

Изготвяне на инвестиционни проекти за обект 11 „ОДЗ „Пролет” и Обект 12 „Хуманитарна гимназия „Св. Св. Кирил и Методий” по проект: „Подготовка на инвестиционни проекти в град Велико Търново за следващия програмен период”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие” 2007-2013 г. “

| Участник | Техническа оценка $T = TN/TN_{max} * 60$; $TN = A1+A2$; TN_{max} - сума от A1 и A2 на технич.предл. На участника, получил най-висока оценка | | | | | Финансова оценка $\Phi_n = (Ц_{min}/Ц_n) * 40$ | | КО = T + Φ_n |
|-----------------------------------|---|---|------------|-------------------|------------------------------|--|-----|-------------------|
| | Точки на участника по подпоказател A1 - Работна програма | Точки на участника по подпоказател A2 - Управление на риска | TN = A1+A2 | TN _{max} | T = TN/TN _{max} *60 | Ц _{min} /Ц _n | *40 | |
| ОБЕДИНЕНИЕ „Вариант - АСК“ | 3 | 3 | 6 | 6 | 60 | 1 | 40 | 100 |

4.....

Теодора Минкова – Началник на отдел „Обществени поръчки” в Община Велико Търново;

„Изготвяне на инвестиционни проекти за обект 11 „ОДЗ „Пролет” и Обект 12 „Хуманитарна гимназия „Св. Св. Кирил и Методий” по проект: „Подготовка на инвестиционни проекти в град Велико Търново за следващия програмен период”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие” 2007-2013 г. “

| Участник | Техническа оценка $T = TN/TN_{max} * 60$; $TN = A1+A2$; TN_{max} - сума от A1 и A2 на технич.предл. На участника, получил най-висока оценка | | | | | Финансова оценка $\Phi_n = (Ц_{min}/Ц_n) * 40$ | | КО = T + Φ_n |
|-----------------------------------|---|---|------------|-------------------|------------------------------|--|-----|-------------------|
| | Точки на участника по подпоказател A1 - Работна програма | Точки на участника по подпоказател A2 - Управление на риска | TN = A1+A2 | TN _{max} | T = TN/TN _{max} *60 | Ц _{min} /Ц _n | *40 | |
| ОБЕДИНЕНИЕ „Вариант - АСК“ | 3 | 3 | 6 | 6 | 60 | 1 | 40 | 100 |

5.....

инж. Иван Иванов – Главен експерт в отдел ТИ в Община Велико Търново;

„Изготвяне на инвестиционни проекти за обект 11 „ОДЗ „Пролет” и Обект 12 „Хуманитарна гимназия „Св. Св. Кирил и Методий” по проект: „Подготовка на инвестиционни проекти в град Велико Търново за следващия програмен период”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие” 2007-2013 г. “

| Участник | Техническа оценка $T = TN/TN_{max} * 60$; $TN = A1+A2$; TN_{max} - сума от A1 и A2 на технич.предл. На участника, получил най-висока оценка | | | | | Финансова оценка $\Phi_n = (Ц_{min}/Ц_n) * 40$ | | КО = T + Φ_n |
|-----------------------------------|---|---|------------|-------------------|------------------------------|--|-----|-------------------|
| | Точки на участника по подпоказател A1 - Работна програма | Точки на участника по подпоказател A2 - Управление на риска | TN = A1+A2 | TN _{max} | T = TN/TN _{max} *60 | Ц _{min} /Ц _n | *40 | |
| ОБЕДИНЕНИЕ „Вариант - АСК“ | 3 | 3 | 6 | 6 | 60 | 1 | 40 | 100 |

6.....

Мариана Иванова – Старши експерт в дирекция ОР в Община Велико Търново

