

СТОЙНОСТНА СМЕТКА
ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОЕКТИ ЗА НОВИ ОБЕКТИ

| Проектна част | Част Архитектурна | Част Конструкции стоманобетонни | Част Конструкции метални | Част Конструкции комбинирани | Част Виз | Част ТОВИК | Част Електрическа | Част Структурна кабелна система | Част за безопасност и здравеопазване | План за управление на строителните отпадъци | Част: Пожаро-технически инсталации | Част Геодезия | Част Геология | Част Енергийна ефективност | Част Пожарна безопасност |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | X1k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X2k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X3k; (k=1+13) ед.цена лв/м ² | X4k; (k=1+13) ед.цена лв/м ² | X5k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X6k; (k=1+13) ед.цена лв/м ² | X7k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X8k; (k=1+13) ед.цена лв/м ² | X9k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X10k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X11k; (k=1+13) ед.цена лв/м ² | X12k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X13k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X14k; (k=1+13) ед.цена лв/м ² | X15k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² |
| Вид на обекта | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Едноетажна сграда (РЗП до 500м ²) | 2.38 | 2.38 | 2.38 | 0.95 | 0.95 | 0.86 | 0.76 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.48 | 0.95 | 0.48 | 0.48 |
| 2 | Едноетажна сграда (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.29 | 0.38 | 0.76 | 0.38 | 0.38 |
| 3 | Едноетажна сграда (РЗП над 1000 м ²) | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.38 | 0.29 | 0.29 | 0.19 | 0.29 | 0.48 | 0.29 | 0.29 |
| 4 | Многоетажна сграда (РЗП до 500м ²) | 2.38 | 2.38 | 2.38 | 0.95 | 0.95 | 0.86 | 0.76 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.48 | 0.95 | 0.48 | 0.48 |
| 5 | Многоетажна сграда (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.29 | 0.38 | 0.76 | 0.38 | 0.38 |
| 6 | Многоетажна сграда (РЗП над 1000 м ²) | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.38 | 0.29 | 0.29 | 0.19 | 0.29 | 0.48 | 0.29 | 0.29 |
| 7 | Складови бази (РЗП до 500м ²) | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.29 | 0.38 | 0.76 | 0.38 | 0.38 |
| 8 | Складови бази (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.38 | 0.29 | 0.29 | 0.19 | 0.29 | 0.48 | 0.29 | 0.29 |

| Проектна част | Част Архитектурна | Част Конструкции - стоманобетонни | Част Конструкции - метални | Част Конструкции - комбинирани | Част Визуален | Част ТОВИК | Част Електрическа | Част Структурна кабелна система | План за безопасност и здраве | План за управление на строителните отпадъци | Част: Пожароизвестителна инсталация | Част Геодезия | Част Геология | Част Енергийна ефективност | Част Пожарна безопасност |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| Вид на обекта | X1k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X2k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X3k; (k=1+13) ед.цена лв/м ² | X4k; (k=1+13) ед.цена лв/м ² | X5k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X6k; (k=1+13) ед.цена лв/м ² | X7k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X8k; (k=1+13) ед.цена лв/м ² | X9k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X10k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X11k; (k=1+13) ед.цена лв/м ² | X12k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X13k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X14k; (k=1+13) ед.цена лв/м ² | X15k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 9 | Складови бази (РЗП над 1000м ²) | 2.38 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.38 | 0.29 | 0.29 | 0.19 | 0.29 | 0.48 | 0.29 | 0.29 |
| 10 | Леки постройки (РЗП до 100м ²) | 9.50 | 4.75 | 4.75 | 4.75 | 1.90 | 1.71 | 1.52 | 0.95 | 0.76 | 0.76 | 1.90 | 0.95 | 0.95 | |
| 11 | Леки постройки (РЗП от 100м ² до 500м ²) | 4.75 | 2.38 | 2.38 | 2.38 | 0.95 | 0.86 | 0.76 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.95 | 0.48 | 0.48 | |
| 12 | Леки постройки (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | 3.80 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 0.76 | 0.76 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.29 | 0.76 | 0.38 | 0.38 | |
| 13 | Леки постройки (РЗП над 1000м ²) | 3.33 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 0.76 | 0.76 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.29 | 0.76 | 0.38 | 0.38 | |
| 14 | Открити площадки до 500м ² | 0.95 | 0.38 | Не се попълва | Не се попълва | Не се попълва | 0.76 | Не се попълва | 0.57 | 0.57 | Не се попълва | 1.14 | Не се попълва | 0.57 | |
| 15 | Открити площадки от 500м ² до 1000м ² | 0.67 | 0.29 | Не се попълва | Не се попълва | Не се попълва | 0.57 | Не се попълва | 0.38 | 0.38 | Не се попълва | 0.86 | Не се попълва | 0.38 | |
| 16 | Открити площадки над 1000м ² | 0.48 | 0.19 | Не се попълва | Не се попълва | Не се попълва | 0.38 | Не се попълва | 0.29 | 0.29 | Не се попълва | 0.67 | Не се попълва | 0.29 | |

№ по реда
J, J=1+15
k, k=1+16

[Handwritten signature]

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ПРОЕКТАНТ:

СТОЙНОСТНА СМЕТКА
ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ЗАСНЕМАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩИ СГРАДИ

| № по ред | Проектна част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|------|------|
| | | Архитектурна | Вик | ТОВИК | Електрическа | Структурна кабелна система | Пожаро-известителна инсталация | | |
| | | X1k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X2k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X3k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X4k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X5k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X6k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | | 1.90 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | | |
| 1 | Заснемане на едноетажна сграда (РЗП до 100м ²) | 1.43 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | | |
| 2 | Заснемане на едноетажна сграда (РЗП от 100 м ² до 500м ²) | 0.95 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | | |
| 3 | Заснемане на едноетажна сграда (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | 0.76 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | | |
| 4 | Заснемане на едноетажна сграда (РЗП от 1000м ² до 2000м ²) | 0.57 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | | |
| 5 | Заснемане на едноетажна сграда (РЗП над 2000м ²) | 1.24 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | | |
| 6 | Заснемане на сграда от два до пет етажа (РЗП до 500м ²) | 0.76 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | | |
| 7 | Заснемане на сграда от два до пет етажа (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | 0.67 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | | |
| 8 | Заснемане на сграда от два до пет етажа (РЗП от 1000м ² до 2000м ²) | 0.48 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | | |
| 9 | Заснемане на сграда от два до пет етажа (РЗП над 2000м ²) | 0.57 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | | |
| 10 | Заснемане на сграда - пет или повече етажа (РЗП от 1000м ² до 2000м ²) | 0.43 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | | |
| 11 | Заснемане на сграда - пет или повече етажа (РЗП над 2000м ²) | 1.90 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | | |
| 12 | Заснемане на Складови бази (РЗП до 250м ²) | 1.43 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | | |
| 13 | Заснемане на Складови бази (РЗП от 250м ² до 500м ²) | | | | | | | | |

| № по ред | Проектна част | | Част Архитектурна | Част Виз | Част ТОВиК | Част Електрическа | Част Структурна кабелна система | Част: Пожаро-известителна инсталация |
|----------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | Вид на обекта | Вид на обекта | | | | | | |
| $k=1+16$ | $j, j=1+6$ | | X1k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X2k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X3k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X4k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X5k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X6k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² |
| 14 | | Заснемане на Складови бази (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | 0.95 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 |
| 15 | | Заснемане на Складови бази (РЗП от 1000м ² до 2000м ²) | 0.57 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 |
| 16 | | Заснемане на Складови бази (РЗП над 2000м ²) | 0.48 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ПРОЕКТАНТ:

СТОЙНОСТНА СМЕТКА
ИЗВЪРШВАНЕ НА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СЪЩЕСТВУВАЩИ СГРАДИ

| № по ред | Проектна част | Вид на обекта | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част |
|----------|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|
| | | | Архитектурна | Конструктивни - стоманобетонни | Конструктивни - метални | Конструктивни - комбинации | Вик | ТОВИК | Електрическа | Структурна кабелна система | Пожароизвестителна инсталация | | |
| | | | X1k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X2k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X3k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X4k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X5k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X6k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X7k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X8k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | X9k; (k=1+16) ед.цена лв/м ² | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 1 | Възстановяване на проектна документация на едноетажна сграда (РЗП до 100м ²) | | 5.70 | 3.80 | 2.85 | 2.85 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 0.95 | 0.95 | 0.95 |
| 2 | Възстановяване на проектна документация на едноетажна сграда (РЗП от 100 м ² до 500м ²) | | 4.28 | 3.33 | 2.85 | 2.85 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 0.76 | 0.67 | 0.67 | 0.67 |
| 3 | Възстановяване на проектна документация на едноетажна сграда (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | | 2.85 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.48 |
| 4 | Възстановяване на проектна документация на едноетажна сграда (РЗП от 1000м ² до 2000м ²) | | 1.90 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 |
| 5 | Възстановяване на проектна документация на едноетажна сграда (РЗП над 2000м ²) | | 1.71 | 1.62 | 1.62 | 1.62 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 |
| 6 | Възстановяване на проектна документация на сграда от два до пет етажа (РЗП до 500м ²) | | 2.85 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.48 |
| 7 | Възстановяване на проектна документация на сграда от два до пет етажа (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | | 1.90 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 |
| 8 | Възстановяване на проектна документация на сграда от два до пет етажа (РЗП от 1000м ² до 2000м ²) | | 1.71 | 1.62 | 1.62 | 1.62 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 |
| 9 | Възстановяване на проектна документация на сграда от два до пет етажа (РЗП над 2000м ²) | | 1.14 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 |

| № по ред | Проектна част | Част Архитектурна | Част Конструкция - стенови | Част Конструкция - метални | Част Конструкция - комбинирани | Част ВМК | Част ТОВИК | Част Електрическа | Част Структурна кабелна система | Част: Пожароизвестителна инсталация |
|----------|---------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------|------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | | | |
| | Вид на обекта | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 10 | 1.14 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.29 | 0.29 |
| | 11 | 1.05 | 1.28 | 1.28 | 1.28 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.24 | 0.24 |
| | 12 | 2.85 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.48 | 0.48 |
| | 13 | 2.38 | 1.81 | 1.81 | 1.81 | 0.76 | 0.76 | 0.10 | 0.43 | 0.43 |
| | 14 | 1.90 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.38 | 0.38 |
| | 15 | 1.71 | 1.62 | 1.62 | 1.62 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.33 | 0.33 |
| | 16 | 1.14 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.29 | 0.29 |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ПРОЕКТАНТ:

СТОЙНОСТНА СМЕТКА
ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОЕКТИ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НА СЪЩЕСТВУВАЩИ СГРАДИ

| № по ред | Проектна част | Част Архитектурна | Част Конструкции - стоманобетонови | Част Конструкции - метални | Част Конструкции - комбинирани | Част ВК | Част ТОВИК | Част Електрическа | Част Система кабелна | План за безопасност и здравеопазване | План за управление на строителни отпадъци | Част. Пожароизвестителна инсталация | Част Геодезия | Част Енергийна ефективност | Част Пожарна безопасност |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | | X1k; (k=1+1 б) ед.цен лв/м ² | X2k; (k=1+1 б) ед.цен лв/м ² | X3k; (k=1+1 б) ед.цен лв/м ² | X4k; (k=1+1 б) ед.цен лв/м ² | X5k; (k=1+1 б) ед.цен лв/м ² | X6k; (k=1+1 б) ед.цен лв/м ² | X7k; (k=1+1 б) ед.цен лв/м ² | X8k; (k=1+1 б) ед.цен лв/м ² | X9k; (k=1+1 б) ед.цен лв/м ² | X10k; (k=1+1 б) ед.цен лв/м ² | X11k; (k=1+1 б) ед.цен лв/м ² | X12k; (k=1+1 б) ед.цен лв/м ² | X13k; (k=1+1 б) ед.цен лв/м ² | X14k; (k=1+1 б) ед.цен лв/м ² |
| | Вид на обекта | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на едноетажна сграда (РЗП до 100м ²) | 5.23 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 1.43 | 1.43 | 1.24 | 0.86 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.95 | 0.48 | 0.48 |
| 2 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на едноетажна сграда (РЗП от 100 м ² до 500м ²) | 3.8 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 1.24 | 1.24 | 1.05 | 0.76 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.76 | 0.48 | 0.48 |
| 3 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на едноетажна сграда (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | 3.23 | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 0.86 | 0.86 | 0.76 | 0.57 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.57 | 0.38 | 0.38 |
| 4 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на едноетажна сграда (РЗП от 1000м ² до 2000м ²) | 2.85 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.33 | 0.33 |
| 5 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на едноетажна сграда (РЗП над 2000м ²) | 2.57 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.33 | 0.33 |
| 6 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на сграда от два до пет етажа (РЗП до 500м ²) | 3.8 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 1.24 | 1.24 | 1.05 | 0.76 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.76 | 0.48 | 0.48 |

| № по ред | Проектна част | Част Архитектурна | Част Конструкции - стоманобетонски | Част Конструкции - метални | Част Конструкции - комбинации | Част ВК | Част ТОВИК | Част Електрическа | Част Структурна кабелна система | План за безопасност и здравеопазване | Част: Пожароизвестелна инсталация | Част Геодезия | Част Енергийна ефективност | Част Пожарна безопасност | |
|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
| | | X1k; (k=1+1 б) ед.цен а лв/м ² | X2k; (k=1+1 б) ед.цен а лв/м ² | X3k; (k=1+1 б) ед.цен а лв/м ² | X4k; (k=1+1 б) ед.цен а лв/м ² | X5k; (k=1+1 б) ед.цен а лв/м ² | X6k; (k=1+1 б) ед.цен а лв/м ² | X7k; (k=1+1 б) ед.цен а лв/м ² | X8k; (k=1+1 б) ед.цен а лв/м ² | X9k; (k=1+1 б) ед.цен а лв/м ² | X10k; (k=1+1 б) ед.цен а лв/м ² | X11k; (k=1+1 б) ед.цен а лв/м ² | X12k; (k=1+1 б) ед.цен а лв/м ² | X13k; (k=1+1 б) ед.цен а лв/м ² | X14k; (k=1+1 б) ед.цен а лв/м ² |
| | Вид на обекта | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на сграда от два до пет етажа (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | 3.23 | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 0.86 | 0.86 | 0.76 | 0.57 | 0.38 | 0.38 | 0.57 | 0.38 | 0.38 | 0.38 |
| 7 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на сграда от два до пет етажа (РЗП от 1000м ² до 2000м ²) | 2.57 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.33 |
| 8 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на сграда от два до пет етажа (РЗП над 2000м ²) | 2.38 | 1.43 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.33 |
| 9 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на сграда - пет или повече етажа (РЗП от 1000м ² до 2000м ²) | 2.38 | 1.43 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.33 |
| 10 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на сграда - пет или повече етажа (РЗП над 2000м ²) | 1.9 | 1.43 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.33 |
| 11 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на Складови бази (РЗП до 250м ²) | 5.23 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 1.43 | 1.43 | 1.24 | 0.86 | 0.48 | 0.38 | 0.95 | 0.48 | 0.48 | 0.48 |
| 12 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на Складови бази (РЗП от 250м ² до 500м ²) | 3.8 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 1.24 | 1.24 | 1.05 | 0.76 | 0.48 | 0.38 | 0.76 | 0.48 | 0.48 | 0.48 |
| 13 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на Складови бази (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | 3.23 | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 0.86 | 0.86 | 0.76 | 0.57 | 0.38 | 0.38 | 0.57 | 0.38 | 0.38 | 0.38 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| № по ред | Проектна част | Част Архитектурна | Част Конструкции - стоманобетон | Част Конструкции - метални | Част Конструкции - комбинирани | Част Визуален | Част ТОВИК | Част Електрическа | Част Структурна кабелна система | Част План за безопасност и здравеопазване | Част План за управление на строителни отпадъци | Част: Пожаро-изпителна инсталация | Част: Геодезия | Част: Енергийни ефективности | Част: Пожарна безопасност |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | Вид на обекта | X1k; (k=1+1) 6) ед.цен а лв/м ² | X2k; (k=1+1) 6) ед.цен а лв/м ² | X3k; (k=1+1) 6) ед.цен а лв/м ² | X4k; (k=1+1) 6) ед.цен а лв/м ² | X5k; (k=1+1) 6) ед.цен а лв/м ² | X6k; (k=1+1) 6) ед.цен а лв/м ² | X7k; (k=1+1) 6) ед.цен а лв/м ² | X8k; (k=1+1) 6) ед.цен а лв/м ² | X9k; (k=1+1) 6) ед.цен а лв/м ² | X10k; (k=1+1) 6) ед.цен а лв/м ² | X11k; (k=1+1) 6) ед.цен а лв/м ² | X12k; (k=1+1) 6) ед.цен а лв/м ² | X13k; (k=1+1) 6) ед.цен а лв/м ² | X14k; (k=1+1) 6) ед.цен а лв/м ² |
| i, j = 1+14 k, l = 1+10 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на Складови бази (РЗП от 1000м ² до 2000м ²) | 2.57 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.33 | 0.33 |
| 16 | Изготвяне на проект за реконструкция и ремонт на Складови бази (РЗП над 2000м ²) | 1.9 | 1.43 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.33 | 0.33 |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ПРОЕКТАНТ:



СТОЙНОСТНА СМЕТКА
ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОЕКТИ ЗА СМЯНА НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА СЪЩЕСТВУВАЩИ СГРАДИ

| № по ред | Проектна част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|------|------|--|
| | | Констр. укции - бетон обетки | Констр. укции - метални | Констр. укции - комбинирани | Вик | ТОВик | Електрическа | Структурна кабелна система | План за безопасност и здраве | План за управление на строителни отпадъци | Пожаро-известителна инсталация | Геодезия | Енергийна ефективност | Пожарна безопасност | | | | |
| | | X1k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X2k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X3k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X4k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X5k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X6k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X7k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X8k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X9k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X10k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X11k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X12k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X13k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X14k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | | | |
| | Вид на обекта | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на едноетажна сграда (РЗП до 100м ²) | 5.23 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 1.43 | 1.43 | 1.24 | 0.86 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.95 | 0.48 | 0.48 | | | |
| 1 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на едноетажна сграда (РЗП от 100 м ² до 500м ²) | 3.8 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 1.24 | 1.24 | 1.05 | 0.76 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.76 | 0.48 | 0.48 | | | |
| 2 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на едноетажна сграда (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | 3.23 | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 0.86 | 0.86 | 0.76 | 0.57 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.57 | 0.38 | 0.38 | | | |
| 3 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на едноетажна сграда (РЗП от 1000м ² до 2000м ²) | 2.85 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | | | |
| 4 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на едноетажна сграда (РЗП над 2000м ²) | 1.9 | 1.43 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | | | |
| 5 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на сграда от два до пет етажа (РЗП до 500м ²) | 5.23 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 1.43 | 1.43 | 1.24 | 0.86 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.95 | 0.48 | 0.48 | | | |
| 6 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на сграда от два до пет етажа (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | 3.8 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 1.24 | 1.24 | 1.05 | 0.76 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.76 | 0.48 | 0.48 | | | |
| 7 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на сграда от два до пет етажа (РЗП от 1000м ² до 2000м ²) | 3.23 | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 0.86 | 0.86 | 0.76 | 0.57 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.57 | 0.38 | 0.38 | | | |

| № по ред | Проектна част | Част Архитектурна | Част Конструкции - стоманобетон | Част Конструкции - метални | Част Конструкции - комбинации | Част ВИК | Част ТОВИК | Част Електрическа система | Част Структурна кабелна система | План за безопасност и здраве | План за управление на строителни отпадъци | Част: Пожароизвестелна инсталация | Част Геодезия | Част Енергийна ефективност | Част Пожарна безопасност |
|----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | Вид на обекта | X1k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X2k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X3k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X4k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X5k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X6k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X7k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X8k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X9k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X10k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X11k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X12k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X13k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² | X14k; (k=1+16) ед.цен лв/м ² |
| 9 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на сграда от два до пет етажа (РЗП над 2000м ²) | 2.38 | 1.43 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.33 | 0.33 |
| 10 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на сграда - пет или повече етажа (РЗП от 1000м ² до 2000м ²) | 2.36 | 1.43 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.33 | 0.33 |
| 11 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на сграда - пет или повече етажа (РЗП над 2000м ²) | 1.9 | 1.43 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.33 | 0.33 |
| 12 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на Складови бази (РЗП до 250м ²) | 5.23 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 1.43 | 1.43 | 1.24 | 0.86 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.95 | 0.48 | 0.48 |
| 13 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на Складови бази (РЗП от 250м ² до 500м ²) | 3.8 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 1.24 | 1.24 | 1.05 | 0.76 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.76 | 0.48 | 0.48 |
| 14 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на Складови бази (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | 3.23 | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 0.86 | 0.86 | 0.76 | 0.57 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.57 | 0.38 | 0.38 |
| 15 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на Складови бази (РЗП от 1000м ² до 2000м ²) | 2.85 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.36 | 0.48 | 0.33 | 0.33 |
| 16 | Изготвяне на проект за смяна на предназначението на Складови бази (РЗП над 2000м ²) | 1.9 | 1.43 | 1.71 | 1.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.48 | 0.33 | 0.33 |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ПРОЕКТАНТ:

ТАБЛИЦА 6

СТОЙНОСТНА СМЕТКА
ИЗВЪРШВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР ЗА ПРОЕКТИ ЗА НОВИ ОБЕКТИ, ЗА ПРОЕКТИ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЯ, РЕМОНТ И ЗА СМЯНА НА
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩИ СГРАДИ

| № по ред | i, j = 1+15 k, k=1+16 | Проектна част | | | | | | | | | | Част Пожарна и безопасност | | | | |
|----------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | | Част Архитектурна | Част Конструкции - стоманобетонни | Част Конструкции - метални | Част Конструкции - комбинации | Част Вик | Част ТОВИК | Част Електрическа | Част Структурна кабелна система | План за безопасност и здравеопазване | План за управление на строителните отпадъци | | Част. Пожарна - известителна инсталация | Част Геодезия | Част Геология | Част Енергийна ефективност |
| | | X1k; (k=1+16) ед.цен за брой за брой проект | X2k; (k=1+16) ед.цен за брой за брой проект | X3k; (k=1+13) ед.цен за брой за брой проект | X4k; (k=1+13) ед.цен за брой за брой проект | X5k; (k=1+16) ед.цен за брой за брой проект | X6k; (k=1+13) ед.цен за брой за брой проект | X7k; (k=1+16) ед.цен за брой за брой проект | X8k; (k=1+13) ед.цен за брой за брой проект | X9k; (k=1+16) ед.цен за брой за брой проект | X10k; (k=1+16) ед.цен за брой за брой проект | X11k; (k=1+13) ед.цен за брой за брой проект | X12k; (k=1+16) ед.цен за брой за брой проект | X13k; (k=1+16) ед.цен за брой за брой проект | X14k; (k=1+13) ед.цен за брой за брой проект | X15k; (k=1+16) ед.цен за брой за брой проект |
| 1 | | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 190.00 |
| 2 | | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 |
| 3 | | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 |
| 4 | | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 |
| 5 | | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 |

| № п/п | k, k=1+16 | j, j=1+15 | Проектна част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | Част | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | | Архитектурна | Констр | Констр | Констр | Констр | Вик | ТОВИК | Електр | Част | Структу | План | Част: | Част | Част | Част | Част | |
| | | | | Констр | Констр | Констр | Констр | Констр | Вик | ТОВИК | Електр | Част | Структу | План | Част: | Част | Част | | | |
| | | | | ушки - | ушки - | ушки - | ушки - | ушки - | Вик | ТОВИК | Електр | Част | Структу | План | Част: | Част | Част | | | |
| | | | | бетон- | бетон- | бетон- | бетон- | бетон- | Вик | ТОВИК | Електр | Част | Структу | План | Част: | Част | Част | | | |
| | | | | нови | нови | нови | нови | нови | Вик | ТОВИК | Електр | Част | Структу | План | Част: | Част | Част | | | |
| | | | | Х2к; | Х2к; | Х2к; | Х2к; | Х2к; | Х5к; | Х6к; | Х7к; | Х8к; | Х9к; | Х10к; | Х11к; | Х12к; | Х13к; | Х14к; | Х15к; | |
| | | | | (k=1+16) | (k=1+16) | (k=1+16) | (k=1+16) | (k=1+16) | (k=1+16) | (k=1+13) | (k=1+16) | (k=1+13) | (k=1+13) | (k=1+16) | (k=1+13) | (k=1+16) | (k=1+13) | (k=1+13) | (k=1+16) | |
| | | | | ед.цен | ед.цен | ед.цен | ед.цен | ед.цен | ед.цен | ед.цен | ед.цен | ед.цен | ед.цен | ед.цен | ед.цен | ед.цен | ед.цен | ед.цен | ед.цен | |
| | | | | за брой | за брой | за брой | за брой | за брой | за брой | за брой | за брой | за брой | за брой | за брой | за брой | за брой | за брой | за брой | за брой | |
| | | | | проект | проект | проект | проект | проект | проект | проект | проект | проект | проект | проект | проект | проект | проект | проект | проект | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 15 | |
| | | | 500m ² до 1000m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | Многоетаж на сграда (РЗП над 1000 м ²) | 475.00 | 475.00 | 475.00 | 475.00 | 142.50 | 142.50 | 142.50 | 142.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 95.00 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 47.50 | 47.50 |
| 7 | | | Складови бази (РЗП до 500m ²) | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 95.00 | 95.00 | 95.00 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 47.50 | 47.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 47.50 | 47.50 |
| 8 | | | Складови бази (РЗП от 500m ² до 1000m ²) | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 142.50 | 142.50 | 142.50 | 142.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 95.00 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 47.50 | 47.50 |
| 9 | | | Складови бази (РЗП над 1000m ²) | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 142.50 | 142.50 | 142.50 | 142.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 95.00 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 47.50 | 47.50 |
| 10 | | | Леки постройки (РЗП до 100m ²) | 142.50 | 142.50 | 142.50 | 142.50 | 95.00 | 95.00 | 95.00 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 47.50 | 47.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 47.50 | 47.50 |
| 11 | | | Леки постройки (РЗП от 100m ² до 500m ²) | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 95.00 | 95.00 | 95.00 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 47.50 | 47.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 47.50 | 47.50 |
| 12 | | | Леки постройки | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 285.00 | 142.50 | 142.50 | 142.50 | 142.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 95.00 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 47.50 | 47.50 |

| Част | Част Архитектурна | Част Конструкции - стоманобетонни | Част Конструкции - метални | Част Конструкции - комбинации | Част ВК | Част ТОВИК | Част Електрическа | Част Структурна кабелна система | Част План за безопасност и здраве | Част План за управление на строителните отпадъци | Част: Пожароизвестителна инсталация | Част Геодезия | Част Геоология | Част Енергийна ефективност | Част Пожарна безопасност |
|---------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | X1k; (k=1+16) ед.цен за брой проект | X2k; (k=1+16) ед.цен за брой проект | X3k; (k=1+13) ед.цен за брой проект | X4k; (k=1+13) ед.цен за брой проект | X5k; (k=1+16) ед.цен за брой проект | X6k; (k=1+13) ед.цен за брой проект | X7k; (k=1+16) ед.цен за брой проект | X8k; (k=1+13) ед.цен за брой проект | X9k; (k=1+16) ед.цен за брой проект | X10k; (k=1+16) ед.цен за брой проект | X11k; (k=1+13) ед.цен за брой проект | X12k; (k=1+16) ед.цен за брой проект | X13k; (k=1+16) ед.цен за брой проект | X14k; (k=1+13) ед.цен за брой проект | X15k; (k=1+16) ед.цен за брой проект |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Проектна част | Вид на обекта | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | (РЗП от 500м ² до 1000м ²) | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 142.50 | 142.50 | 142.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 95.00 | 47.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 |
| 14 | Леки постройки (РЗП над 1000м ²) | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 142.50 | 142.50 | 142.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 95.00 | 47.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 |
| 15 | Открити площадки до 500м ² | 190.00 | 190.00 | 190.00 | 142.50 | 142.50 | 142.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 95.00 | 47.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 |
| 16 | Открити площадки над 1000м ² | 237.50 | 190.00 | 190.00 | 142.50 | 142.50 | 142.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 | 95.00 | 47.50 | 95.00 | 47.50 | 47.50 |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ



ПРОЕКТАНТ



**СТОЙНОСТНА СМЕТКА
ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА СТАНОВИЩЕ, СЪГЛАСУВАНЕ НА ПРОЕКТ И ПРОЦЕДИРАНЕ ИЗДАВАНЕТО
НА РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ**

| j | | единица мярка | ед. цена Xj, j=1+7 |
|----------------|---|-------------------|-----------------------|
| | I.Изготвяне на становища, както следва: | | |
| 1 | Изготвяне на конструктивно становище – стб. конструкции | бр. становище | 237.50 |
| 2 | Изготвяне на конструктивно становище – мет. конструкции | бр. становище | 237.50 |
| 3 | Изготвяне на конструктивно становище – смесени конструкции | бр. становище | 237.50 |
| 4 | Изготвяне на становище – Част Електрическа | бр. становище | 190.00 |
| 5 | Изготвяне на становище – Част ВиК | бр. становище | 190.00 |
| 6 | Изготвяне на становище – Част ТОВиК | бр. становище | 190.00 |
| 7 | Изготвяне на становище – Част Пожарна безопасност | бр. становище | 190.00 |
| № по ред | II.Други дейности | единица мярка | ед. цена |
| 1 | Съгласуване на проект със съответните инстанции за издаване на разрешение за строеж | бр. проект | 570.00 |
| 2 | Процедиране издаването на разрешение за строеж | бр. разрешение | 475.00 |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ПРОЕКТАНТ:




ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**А) ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОЕКТИТЕ ЗА НОВИ ОБЕКТИ И ЗА РЕКОНСТРУКЦИЯ/РЕМОНТ НА СЪЩЕСТВУВАЩИ ОБЕКТИ:**

Проектите се изготвят във фаза **работен проект**;

Обхватът и съдържанието на проектите следва да са съобразени с изискванията на възложителя, както и с изискванията на Закона за устройство на територията /ЗУТ/ и подзаконовата нормативна база към него, Наредба № 4/21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа, Наредба № 3/21.07.2004 г. за основните положения за проектиране на конструкции на строежите и за въздействията върху тях, Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции, Наредба № ІЗ-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, Наредба № 7 за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради, Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали и всички други закони и нормативни документи, имащи отношение към изпълнение предмета на договора.

В процеса на проектиране всички проектни решения да се съгласуват с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Работният проект може съдържа една или повече от посочените части:

- Част Архитектурна;
- Част Конструктивна - за стоманобетонни и/или метални и/или комбинирани конструкции;
- Част ВиК;
- Част ТОВиК;
- Част Електрическа;
- Част Геодезическа;
- Част Геология;
- Част Структурно кабелна система;
- План за безопасност и здраве;
- План за управление на строителните отпадъци;
- Част Пожароизвестителна инсталация;
- Част Енергийна ефективност;
- Част Пожарна безопасност;

Всеки проект следва да съдържа обяснителна записка и за всяка част (за която е приложимо) да бъдат изготвени подробни количествено стойностни сметки за строително-монтажните работи. Количествените сметки се предоставят на електронен носител във формат Excell или еквивалентен програмен продукт.

Работният проект да бъде изработен и предоставен в 4 /четири/ екземпляра на хартиен и 1 на цифров носител, като съдържа всички необходими части.

Б) ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗГОТВЯНЕТО НА ЗАСНЕМАНИЯ НА ОБЕКТИ:

Заснемане се възлага, когато за даден обект (сграда) липсва проектна документация или същата е в непълнен обем. Заснемането може да включва една или повече проектни части, в зависимост от нуждите на Възложителя.

Обхват на заснемането:

1. част „Архитектурна“:
 - 1.1. Ситуационно решение;
 - 1.2. Разпределения на всички етажи/нива/ и план на покривните линии, изясняващи параметрите на всички помещения и на отворите в тях, материали на стени, подове, тавани, стълбища и други части на сградата;
 - 1.3. Фасадни изображения и употребените материали;
 - 1.4. Напречни и надлъжни вертикални разрези, изясняващи височините, нивата, вертикалната комуникация в сградата, наклоните на покривните равнини, изолациите, подовите конструкции и настилки.

- 1.5. Допълнителни чертежи с подробни параметри и фрагменти от по-важни части на обекта;
 - 1.6. Обяснителна записка.
2. част „Електрическа“:
 - 2.1. Пълно и подробно изчертаване на схеми на ел. табла (включително информация кой прекъсвач, за кои токови кръгове отговаря).
 - 2.2. Схеми на разположение на елементите на различните инсталации върху плановете на сградите
 - 2.3. Обяснителна записка.
 3. част „ВиК“:
 - 3.1. Хоризонтални разрези през етажите на обекта отделно за водоснабдяването и канализацията с означения на хоризонталните и вертикалните водопроводни и канализационни клонове, санитарните прибори, апаратури, машини и други съоръжения, спирателни и противопожарни кранове, контролно-сигнални клапани и арматури на спринклерните и дренчерните инсталации, водоподгръващи бойлери и др. с данни за: номерацията на клоновете и диаметри.
 - 3.2. Ситуационен план с характерни данни от вертикалната планировка, на който са нанесени трасетата на съществуващите водопроводни и канализационни мрежи с означени дължини, местоположение на ревизионни и други шахти и съоръжения;
 - 3.3. Обяснителна записка.
 4. част „Топлоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация“
 - 4.1. Абонатната станция и битовото горещо водоснабдяване - хоризонтален план, характерни разрези и схеми на инсталациите, върху който се нанасят всички апарати, съоръжения, арматури и мрежи с означени диаметри, места за обезвъздушаване, условни диаметри на арматурата и др.
 - 4.2. Отоплителните инсталации - плановете на всички етажи (вкл. подземни и тавански) разрези и схеми на инсталациите с означени: приборите, съоръженията, тръбната мрежа, вертикалните црангове с номерация, арматурите с данни за типа, размера, разширителни съдове, обезвъздушаване, цранг-схеми и др.;
 - 4.3. Вентилационните и климатичните инсталации - плановете на всички етажи, вкл. подземни (полуподземни) и тавански, разрези и схеми на инсталациите, върху плановете се отбелязват инсталационните помещения, въздухопроводните мрежи със съответните размери, въздухоподаващите и засмукващите устройства (решетки, дюзи и др.), вентилационните (климатичните) камери, противопожарните и други клапи, сеченията, височината и взаимното разположение на каналите, вентилаторите, климатичните агрегати, хладилните машини, обратните охладители, циркуляционните помпи, резервоарите и др., вкл. номерация на нагнетателните и смукателните инсталации.
 - 4.4. План и схема на самостоятелния топлоизточник с необходимата арматура, защиты, пълнене на инсталацията, разширителен съд и обезвъздушаване; за котелните се представят план, разрез и схема на инсталацията, както и чертежи за защитите и измервателните уреди;
 - 4.5. Обяснителна записка.
 5. Структурно кабелна системи:
 - 5.1. Изчертаване на трасетата
 - 5.2. Изчертаване на розетки и други компоненти
 - 5.3. Изчертаване на схема на сървърни помещения
 - 5.4. Обяснителна записка
 6. Пожароизвестителни системи:
 - 6.1. Изчертаване на трасета
 - 6.2. Изчертаване на датчици и контролни уреди
 - 6.3. Изчертаване на схема на централата.
 - 6.4. Обяснителна записка

В) ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВЪЗСТАНОВЯВАНЕТО НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

1) Възстановяване на проектна документация – когато за който и да е обект (сграда), предмет за настоящата поръчка, липсва проектна документация (по която и да е част) то тя следва да бъде възстановена напълно и подробно, като проектанта се ангажира със съдействие и изпълняване на



последващите препоръки и предписания направени от съответният орган, компетентен да одобри съответният проект за строежа (обект).

Изисквания към частите на възстановената документация:

2. част „Архитектурна“ включва:

- 2.1. ситуационно решение, изработено върху основа от кадастралната карта (кадастралния план) или от действащия подробен устройствен план, в което се посочват точното местоположение на обекта;
- 2.2. разпределения на всички етажи/нива/ и план на покривните линии, изясняващи параметрите на всички помещения и на отворите в тях, материали на стени, подове, тавани, стълбища и други части на сградата;
- 2.3. фасадни изображения, изясняващи външното оформяне на обемите, употребените материали;
- 2.4. напречни и надлъжни вертикални разрези, изясняващи височините, нивата, вертикалната комуникация в сградата, наклоните на покривните равнини, изолациите, подовите конструкции и настилки.
- 2.5. Допълнителни чертежи с подробни параметри и фрагменти от по-важни части на обекта;
- 2.6. Обяснителна записка.

3. част „Конструкции“ включва:

- 3.1. Котражни планове при монолитни стоманобетонни конструкции с означени отвори за преминаване на елементите на сградните инсталации и за монтажа на машините и съоръженията, както и означени места на всички закладни части
- 3.2. Армировъчни планове на монолитните стоманобетонни конструкции – армировъчните планове се възстановяват на база направени безразрушителни заснемания и измервания.
- 3.3. Монтажни планове - за строежите със сглобяеми конструктивни елементи с пълна спецификация на монтажните елементи
- 3.4. Други планове и чертежи, свързани със строително-технологичните решения
- 3.5. Спецификации на материалите, изделията и готовите стоманобетонни елементи
- 3.6. Обяснителна записка.

4. част „Електрическа“ включва:

- 4.1. Структурни схеми за външните и вътрешните мрежи и съоръжения
- 4.2. Изводи и токови кръгове към разпределителни табла
- 4.3. Пълно и подробно изчертаване на схеми на ел. табла по токови кръгове, включително описване на сечения на проводниците.
- 4.4. Надписване в ел. табла (след прозвъняване на инсталации)
- 4.5. Трасета на линиите между разпределителните устройства
- 4.6. Схеми на разположение на елементите на различните инсталации върху плановете на сградите
- 4.7. Обяснителна записка.

5. част „ВиК“ включва:

- 5.1. При сградна инсталация, чертежи включващи:
 - 5.1.1. Хоризонтални разрези през етажите на обекта отделно за водоснабдяването и канализацията с означения на хоризонталните и вертикалните водопроводни и канализационни клонове, санитарните прибори, апаратури, машини и други съоръжения, спирателни и противопожарни кранове, контролно-сигнални клапани и арматури на спринклерните и дренчерните инсталации, водоподгриващи бойлери и др. с данни за:
 - а) Номерацията на клоновете;
 - б) Диаметри, дължини и наклони
 - в) Аксонометрични схеми на водопроводните и канализационни инсталации;
 - г) Детайли на нестандартни елементи от инсталацията и на местата, в които те се пресичат с други инсталации
 - 5.1.2. Допуска се съвместното отразяване върху един чертеж на водопроводните инсталации за топла и студена вода и на канализационната инсталация с означение за оразмерителните данни, местата на хоризонталните и вертикалните клонове, санитарните прибори и арматури.
 - 5.1.3. Допуска се съвместното отразяване върху едни и същи чертежи (планове) на водопроводните инсталации за топла и студена вода и на канализационната инсталация с данни за диаметри, наклони, основни арматури към тях и пожарни кранове.
 - 5.1.4. В чертежите за водопроводните и канализационните инсталации се включват основни данни за инсталациите, дължините на участъците, вида на тръбите и арматурите.

5.2. При външни и площадкови инсталации, чертежите включват:

5.2.1 Ситуационен план с характерни данни от вертикалната планировка, на който са нанесени трасетата на съществуващите водопроводни и канализационни мрежи с означени дължини, наклони, местоположение на ревизионни и други шахти и съоръжения;

5.2.2. Хоризонтални и вертикални разрези с нанесени тръбни мрежи.

5.2.3. Детайли на съоръжения по преценка на проектанта и детайли на нестандартните елементи.

5.2.4. В чертежите за външните водопроводни и/или канализационни мрежи се включват данни за наклони, разстояния между чупки, съоръжения и арматури, хоризонтални и вертикални разстояния до пресечните точки с други подземни проводни и съоръжения, дължините на участъците и вида на тръбите и арматурите.

5.3. Обяснителна записка.

6. част „Топлоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация“ включва:

6.1. Ситуация с нанесено абонатни (топлообменни) станции, местата на ревизиране, колекторни и други шахти с разпределение и разрез, компенсаторите и разстоянията между тях по цялото трасе и разрези, изясняващи височината на монтажа на тръбите, размерите на каналите, изолацията и др., свързани с характера и предназначението на обекта;

6.2. Абонатната станция и битовото горещо водоснабдяване - хоризонтален план, характерни разрези и схеми на инсталациите, върху който се нанасят всички апарати, съоръжения, арматури и мрежи с означени диаметри, места за обезвъздушаване, условни диаметри на арматурата и др.;

6.3. Отоплителните инсталации - планове на всички етажи (вкл. подземни и тавански), характерни разрези и схеми на инсталациите с означени: приборите, съоръженията, тръбната мрежа, вертикалните щрангове с номерация, арматурите с данни за типа, размера, разширителни съдове, обезвъздушаване, щранг-схеми с нанесени на тях характерни параметри и др.;

6.4. Вентилационните и климатичните инсталации - планове на всички етажи, вкл. подземни (полуподземни) и тавански, разрези и схеми на инсталациите, върху плановете се отбелязват инсталационните помещения, въздухопроводните мрежи със съответните размери, въздухоподаващите и засмукващите устройства (решетки, дюзи и др.), вентилационните (климатичните) камери, противопожарните и други клапи, сеченията, височината и взаимното разположение на каналите, вентилаторите, климатичните агрегати, хладилните машини, обратните охладители, циркулационните помпи, резервоарите и др., вкл. номерация на нагнетателните и смукателните инсталации, аксонометрия на инсталациите с нанесени характерни параметри;

6.5. План и схема на самостоятелния топлоизточник с необходимата арматура, защити, пълнене на инсталацията, разширителен съд и обезвъздушаване; за котелните се представят план, разрез и схема на инсталацията, както и чертежи за защитите и измервателните уреди;

6.6. Обяснителна записка.

7. част „Структурно кабелни системи“ включва:

7.1. Пълно изчертаване на трасетата на комуникациите на всеки етаж по отделно.

7.2. Схема на съвървите, пълна и подробна. Както на комуникациите, така и на захранването/ основно захранване, резервно, UPS, акумулатори/

7.3. На чертежите да е упоменато вида и сечението на всички кабели, дължината им и силата на сигнала.

7.4. Обяснителна записка.

8. част „Пожароизвестителна инсталация“ включва:

8.1. Пълно изчертаване на трасетата на комуникациите на всеки етаж по отделно.

8.2. Пълно изчертаване на схемата на централите и връзването на датчиците в нея, както и надписване на всяка линия.

8.3. На чертежите да е упоменато вида на всички кабели, сечението им и дължината.

8.4. Обяснителна записка.

Г) ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗГОТВЯНЕТО НА СТАНОВИЩА:

Всяко становище се изготвя от проектант с пълна проектантска правоспособност по съответната част.

Становищата се изготвят и предоставят на Възложителя в 4 /четири/ екземпляра на хартиен и цифров носител, като хартиеният и цифровият модел следва да съвпадат напълно.

1) Конструктивно становище - доказващо, че не се увеличават натоварванията, не се засягат конструктивни елементи и не се намаляват носимоспособността, устойчивостта и дълготрайността



на конструкцията на сградата или части от нея, а когато се налагат изменения в конструкцията или се увеличават натоварванията, се представят предписания (придружени с графична част).

Всички становища се заверяват от лице упражняващо технически контрол по част конструкции.

2) Становище по част „Електрическа“ – удостоверяващо, че всичко по инсталацията е в съответствие с действащите нормативни уредби. Ако се установи разминаване със законовите разпоредби се представят предписания (придружени с графична част).

3) Становище по част „ВиК“ – удостоверяващо, че всичко по инсталацията е в съответствие с действащите нормативни уредби. Ако се установи разминаване със законовите разпоредби се представят предписания (придружени с графична част).

4) Становище по част „Топлоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация“ – удостоверяващо, че всичко по инсталацията е в съответствие с действащите нормативни уредби. Ако се установи разминаване със законовите разпоредби се представят предписания (придружени с графична част).

5) Становище по част „Пожарна безопасност“ – удостоверяващо, че обекта е в съответствие с действащите нормативни уредби. Ако се установи разминаване със законовите разпоредби се представят предписания (придружени с графична част).

III. ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ:

1. Всички проекти /за нови обекти, за ремонт и реконструкция, заснемания, възстановявания/ се съгласуват от проектантите по всички части в които се разработва проекта. Подписват се и обяснителните записки по съответната част от всички участници в проектирането.

2. Всички проекти /за нови обекти, за ремонт и реконструкция, заснемания, възстановявания, становища и др./ на които фигурира графична част се предоставят цифров носител на Възложителя във формат ".dwg" и ".pdf" или еквивалент, а текстовата част във формат ".doc(.docx)" и ".pdf" или еквивалент.

3. Всички проекти /за нови обекти, за ремонт и реконструкция, заснемания, възстановявания, становища и др./ да бъдат изработени и предоставени на Възложителя в 4 /четири/ екземпляра на хартиен и един на цифров носител, като хартиения и цифровия модел съвпадат напълно.

4. Всички разходи – преки и непреки не се заплащат допълнително от Възложителя, а следва да са включени в цената на проекта.

IV. Списък на сградния фонд на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД:

1. СГРАДИ В ГР.СОФИЯ

| Имот | Адрес |
|--|--|
| Административна сграда | гр.София, ул.Цар Симеон № 330 |
| Административна сграда | гр.София, ул.Адам Мицкевич №2 а |
| Адм-производствена сграда | гр.София, ул.Козлодуй №14 |
| Административна сграда | гр.София, бул.Европа №2 а |
| Административна сграда | гр.София, бул.Добринова скала №1 |
| Административна сграда | гр.София, ул.Гинци № 32 |
| Административна сграда | гр.София, ул.Христо Матов №9 |
| Административна сграда | гр.София, ул.Г.М.Димитров №12А |
| Адм-производствена сграда | гр.София, ул.Средец № 5 А, Възел "Сердика" |
| Монтьорски пункт | гр.София, ул.Кутловица |
| Складова база | гр.София, ж.к."Дружба", ул."Кап.Д.Списаревски" |
| Други сгради на територията на гр. София | Административни части от П/ст., В/ст., трафопостове, Монтьорски пунктове, ЦОК, каси. |

2. СГРАДИ В РЕГИОН СОФИЯ ОБЛАСТ, ПЕРНИК, КЮСТЕНДИЛ, БЛАГОЕВГРАД

| Имот | Адрес |
|--|--|
| Административна сграда | гр. Благоевград, ул.Промислена № 1 |
| ЦОК Благоевград | гр. Благоевград, ул."Св.Кирил и Методий" |
| Административна сграда | гр. Сандански, ул.Ас.Хадживасилев №11 |
| Административна сграда | гр. Петрич, ул Цар Борис III № 26 |
| Административна сграда | гр. Разлог, ул. Г. Бенковски № 4 |
| Административна сграда | гр. Г. Делчев, ул.Хр. Ботев № 3 |
| Административна сграда | гр.Кюстендил, ул. Петър Ников №2 |
| Производствена сграда | гр.Кюстендил, ул. Петър Ников №2 |
| Административна сграда | гр. Кюстендил,ул Л. Янков № 12 |
| Административна сграда | гр. Дупница, ул. Аракчийски мост №5 |
| Административна сграда | гр. Дупница ул.Софроний № 2 |
| Административна сграда | гр. Радомир, кв. 172 |
| Административна сграда | гр. Земен,кв.33 |
| Административна сграда | гр. Трън, парцел 18-481 а, до П/ст.Трън |
| Административна сграда | гр. Брезник,кв. 40 |
| Административна сграда | гр. Перник, ул. Света Петка № 65 |
| Административна сграда | гр. Самоков ул.Грънчар № 16 |
| Административна сграда | гр. Копривщица,кв.77 |
| Административна сграда | гр. Пирдоп,ул.Х. Златанов № 7 |
| Административна сграда | гр. Ботевград,ул. Ст. Караджа № 3 |
| Административна сграда | гр. Правец, кв. 131 |
| Административна сграда | гр. Костинброд,кв. 137 |
| Административна сграда | гр. Сливница |
| Административна сграда | гр. Драгоман |
| Административна сграда | гр. Годеч |
| Административна сграда | гр. Своге |
| Монтьорски пункт | гр. Белица,кв. 23, ул.Георги Андрейчин |
| Монтьорски пункт | гр. Якоруда,кв.53, до В/ст.Якоруда |
| Монтьорски пункт | гр. Добринище,ул Н. Парапунов № 13 |
| Складова база | гр. Дупница |
| Складова база | гр. Благоевград, кв.Грамада |
| Складова база | гр. Сандански,м. Сухо Поле |
| Складова база | гр. Петрич, Ромска махала |
| Складова база | гр. Разлог, ул. Христо Ботев №83 |
| Складова база | гр. Г.Делчев, м. Заемджиков чифлик |
| Складова база | гр. Кюстендил, ул. П. Ников № 2 |
| Складова база | гр. Пирдоп,ул. Стоян Х. Петров |
| Складова база | гр. Ботевград, бул.България №21 |
| Сграда Кулиното | Местн. Предел, общ.Разлог |
| Сграда Катунци | с. Катунци,общ. Сандански |
| БОК Батак | Местн.Дъното, яз.Батак, гр. Батак |
| Други сгради на територията на регион София област, Перник, Кюстендил, Благоевград | Административни части от П/ст., В/ст., трафопостове, Монтьорски пунктове, ЦОК, каси. |

3. СГРАДИ В РЕГИОН РЕГИОНИ ПЛЕВЕН, ЛОВЕЧ, ВРАЦА, МОНТАНА, ВИДИН

| Имот | Адрес |
|------------------------|-------------------------------------|
| Административна сграда | Гр.Плевен, ул."Дойран" № 73 |
| Администр.сграда I | гр. Плевен, ул."Панега" № 2 |
| Администр.сграда II | гр. Плевен, ул."Панега" № 2 |
| Административна сграда | гр. Левски, ул."П.Р.Славейков" № 28 |
| ЦОК Левски | гр. Левски,ул."Филип Тотю" 2В |
| ЦОК Луковит | гр. Луковит,ул."Синдикатска"13 |
| ВЕЦ Луковит | гр. Луковит,ул."Синдикатска"13 |
| Административна сграда | гр. Кнежа, ул."М.Боев" № 70 |

| | |
|--|--|
| Административна сграда | гр. Червен бряг, ул."Индустиална" № 1 |
| Административна сграда | гр. Гулянци, ул."Княз Дондуков" № 7 |
| Административна сграда | гр. Гулянци |
| Административна сграда | гр. Белене, ул."Иван Вазов" № 13 |
| Административна сграда | гр. Ловеч, ул."Кубрат" № 4 |
| ЦОК Ловеч | Гр.Ловеч, ул."Гурко" № 1 |
| Административна сграда | гр. Троян, ул."Васил Спасов" № 2 |
| Сграда ВС Тетевен | гр. Тетевен, ул."Лечо Гайдаря" № 35 |
| Административна сграда | гр. Враца, ул."Стоян Кялъчев" № 8 |
| Административна сграда | гр. Мездра ул."Хр.Ботев" |
| Административна сграда | гр. Бяла Слатина ул.Сладница" № 3 |
| Административна сграда | гр. Лом, ул."Христо Ботев"№ 13 |
| Административна сграда | гр. Монтана, ул.Ал.Стамболийски №45 |
| Административна сграда | гр. Берковица, ул."Свобода" № 9 |
| Административна сграда | гр. Видин ул"Цар Симеон Велики" №72 |
| Административна сграда | гр. Белоградчик, стар кв.14, парцел II |
| Административна сграда | гр. Кула, ул."Иван Кръстев" № 3 |
| Монтьорски пункт | гр. Ябланица пл.Освобождение 1 |
| Монтьорски пункт | гр. Априлци |
| Монтьорски пункт | гр. Вълчедръм, ул."Димитър Маринов"№ 2 |
| Сграда ТР Козлодуй | гр. Козлодуй, ул."Ст.Караджа"55 |
| Монтьорски пункт | гр. Оряхово, до П/ст Оряхово |
| ЦОК Козлодуй | гр. Козлодуй, пл."Хр.Ботев", до ТП № 45 |
| Монтьорски пункт | с. Шипково, общ.Троян |
| Монтьорски пункт | с. Баховица, общ.Ловеч |
| Монтьорски пункт | Местн.Беклеме, общ.Троян |
| Монтьорски пункт | гр. Долни Дъбник, ул."Кирил и Методий" № 17 |
| Монтьорски пункт | с. Крушуна, общ.Летница, обл.Ловеч |
| Уч база "Кайлъка" | Местн. Кайлъка, гр. Плевен |
| Уч.център | гр. Троян |
| Уч.център "Искъра" | с. Карлуково, общ. Луковит |
| Складова база | гр. Левски, ул."Цар Симеон" |
| Складова база | гр. Враца, ж.к.Сениче, до П/ст Враца 3 |
| Складова база | гр. Видин, Западна промишлена зона |
| Складова база | гр. Монтана, ул."Н.Вапцаров" |
| Складова база / Монт пункт | гр. Криводол, до П/ст Криводол |
| Складова база | гр. Плевен, ул. "Витска долина" |
| Складова база | гр. Ловеч, бул. "Освобождение"3 |
| Складова база | гр. Плевен, стр. кв. 613 |
| Почивна станция | гр. Вършец, обл.Монтана |
| Поч.станция Видима | гр. Априлци, кв.Видима |
| Сезонна къща | с. Байкал, общ.Долна Митрополия |
| Други сгради на територията на регион Плевен, Ловеч, Враца, Монтана, Видин | Административни части от П/ст., В/ст., трафопостове, Монтьорски пунктове, ЦОК, каси. |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

PPS 14-033

ПРОЕКТАНТ:

29 от 36



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО: "ЧЕЗ Разпределение България" АД – гр. София, ул. „Цар Симеон“ № 330

ОТ: „АРХКОН ПРОЕКТ“ ООД, със седалище гр.София

Единен идентификационен код: 131460909,

Представявано от Вяра Иванова Ракъджиева-Палигорова – управител

тел.: 02/9630025, факс: 02/8663957, e-mail: archconproject@abv.bg .

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Аз долуподписаната Вяра Иванова Ракъджиева-Палигорова, в качеството си на представляващ участника „АРХКОН ПРОЕКТ“ ООД, гр. София с настоящото Ви представям нашето техническо предложение за изпълнение на обществена поръчка с предмет: Избор на проектант за комплексно проектиране, възстановяване на проектна документация, включително изследване на конструкциите и съставяне на становища за състоянието на сгради от сградния фонд на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, реф. № PPS 14 – 033.

Декларирам, че:

1. Ще изпълним възложените работи съгласно всички изисквания от раздел IV на документацията за участие – „Изисквания на Възложителя“ и в сроковете посочени в съответния възлагателен протокол.
2. При изпълнение на поръчката се задължаваме да спазваме изискванията на Закона за устройство на територията /ЗУТ/ и подзаконовата нормативна база към него, Наредба № 4/21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа, Наредба № 3/21.07.2004 г. за основните положения за проектиране на конструкциите на строежите и за въздействията върху тях, Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции, Наредба № І3-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, Наредба № 7 за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради, Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали и всички други закони и нормативни документи, имащи отношение към изпълнение предмета на договора.
3. В проектите ще бъдат приложени-подробни количествено стойностни сметки за всички видове строително монтажни работи.
4. Всички части на изготвения проект ще бъдат подписани и подпечатани от проектант с пълна проектантска правоспособност по съответната част, а по част "Конструктивна" и от лице, вписано в регистъра на лицата, упражняващи технически контрол по част „Конструктивна“ /КТК/ на инвестиционните проекти.

Дата 09.09.2014г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



Вяра Ракъджиева-Палигорова
Управител



СПОРАЗУМЕНИЕ
за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд

по договор № 14-277 / 09 . 12 . 2014 година

Днес 09.12.2014 год., се подписа настоящото, споразумение, между „**ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ**“ АД, представлявано от Стефан Апостолов – упълномощен член на УС, наричано за краткост „Възложител“ и „**АРХКОН ПРОЕКТ**“ ООД, представлявано от Вяра Ракъджијева – Палигорова - управител наричан за краткост „Проектант“, за задълженията на страните и координиране на мерките за осигуряване на безопасността на труда при изпълнение на комплексно проектиране, възстановяване на проектна документация, включително изследване на конструкциите и съставяне на становища за състоянието на сгради от сградния фонд на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, което е неразделна част от Договора за възлагане на работата.

I. Общи положения :

1. Настоящото споразумение се подписва на основание :

1.1. Закона за здравословни и безопасни условия на труд", (по-нататък ЗЗБУТ).

1.2. Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, издаден от министъра на енергетиката и енергийните ресурси, (по-нататък ПБЗРЕУЕТЦЕМ).

1.3. Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на регионалното развитие и благоустройството.

2. Със споразумението се уреждат взаимоотношенията между Възложителя и Проектанта при осигуряване на условия за здравословен и безопасен труд при извършване на работите, предмет на договора.

II. Права и задължения на страните :

3. Длъжностните лица на Възложителя и на Изпълнителя, които ръководят и управляват трудовите процеси, носят персонална отговорност за осигуряване здравословни и безопасни условия на труд в ръководените от тях работи и дейности. Те са длъжни незабавно да се информират взаимно за всички потенциални опасности и вредности.

4. Възложителят се задължава чрез свой квалифициран персонал да осъществява всички необходими организационни и технически мероприятия, осигуряващи безопасното изпълнение на поетите от Проектанта задължения – предмет на договора.

5. Възложителят се задължава да инструктира персонала на Изпълнителя според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.

5.1. Възложителят се задължава да предостави на персонала на Проектанта всички вътрешнофирмени инструкции за безопасност при работи, приложими за изпълнение на дейностите, предмет на договора.

5.2. Персоналът на Проектанта се задължава да спазва изискванията на приложимите нормативни документи за безопасното изпълнение на задълженията, предмет на договора.

6. Възложителят има право чрез упълномощени свои лица да извършва проверки по време на работа на персонала на Проектанта и при констатирани нарушения да предприема ограничителни действия съобразно цитираните нормативни документи в т.1 на настоящото споразумение.

7. Отдел „Управление на качеството“ (по-нататък за краткост „УК“) на Възложителя е упълномощен да извършва контролна дейност по спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд. Неговите разпоредения са задължителни за персонала на Проектанта.

8. Проектантът се задължава, при провеждането на началния инструктаж да представи „Оценка на риска“ с оценен риск за извършващите дейности по настоящия договор, съгласно чл.6 от Наредба №5/11.05.1999г.

9. Проектантът се задължава да осигури квалифициран персонал за изпълнението на работите, предмет на договора.

9.1. При провеждане на началния инструктаж от упълномощени от Възложителя лица Проектантът представя поименен списък с квалификационните групи на своя персонал, който ще работи в обектите на територията на Възложителя.

PPS 14-033

31 от 36

В списъка трябва да бъдат определени лицата от персонала на Изпълнителя, които могат да бъдат отговорни ръководители и изпълнители на работа в електрическите уредби и съоръжения на Възложителя.

9.2. Проектантът е отговорен за провеждането на обучение и изпити за квалификационна група по техника на безопасност на персонала, работещ на територията на Възложителя.

9.3. Персоналът на Проектанта е длъжен да носи винаги в себе си удостоверенията за придобита квалификационна група по безопасност.

9.4. При извършване на дейности, за които се изисква допълнителна квалификация съгласно приложимите нормативни документи, Проектантът е длъжен да представи на Възложителя и документи за съответната правоспособност на своя персонал.

В случаите, когато при извършване на работи, предмет на договора, не се изисква правоспособност за работа в ел. уредби и съоръжения и притежаване на квалификационна група по смисъла на ПБЗРЕУЕТЦЕМ, изискванията по т.9.1, 9.2 и 9.3 не се прилагат.

10. Проектантът се задължава да осигури на своя персонал всички необходими лични предпазни средства и инструменти за безопасно и качествено извършване на дейностите, предмет на договора.

11. При извършване на работи в действащи електрически уредби, електропроводни линии и съоръжения, собственост на Възложителя, отговорност за изпълнението на организационно-техническите мероприятия по ПБЗРЕУЕТЦЕМ носи персоналът на Възложителя, а за безопасността при извършване на работи изпълнителят на работата, от персонала на Проектанта.

12. Проектантът има право да откаже извършването на определена работа, ако са налице съмнения относно осигуряване от Възложителя на условия за безопасност и опазване на живота и здравето на хората.

Той незабавно уведомява отдел „УК“ на Възложителя за възникналата ситуация.

13. Персоналът на Проектанта при изпълнение на всички работи е длъжен:

а) да спазва инструкциите на производителите за монтаж и експлоатация на електрически машини, съоръжения и изделия и да не се допускат отклонения от изискванията на ПБЗРЕУЕТЦЕМ;

б) да отстранява незабавно възникналите в процеса на работите неизправности в електрическите съоръжения, които могат да предизвикат искрене, късо съединение, нагряване на изолацията на кабелите и проводниците над допустимите норми и др.

в) при необходимост от извършване на огневи работи на обекта да спазва строго изискванията за пожарна и аварийна безопасност.

14. В случаите на възникнали инциденти и трудови злополуки с лица от персонала на Проектанта, ръководителят на групата уведомява както своето ръководство, така и отдел „УК“ на Възложителя.

III. Други условия:

15. Длъжностните лица, упълномощени от Възложителя, при констатиране на нарушения на правилата по безопасността на труда от страна на персонала на Проектанта, са задължени:

- да дават разпореждания или предписания за отстраняване на нарушенията;
- да отстраняват отделни членове или група, като спират работата, ако извършените нарушения налагат това;
- да дават на Проектанта писмени предложения за налагане на санкции на лица, извършили нарушения.

16. Загубите, причинени от влошаване качеството и удължаване сроковете на извършваните работи поради отстраняване на отделни лица или спиране работата на групи за допуснати нарушения на изискванията на ПБЗРЕУЕТЦЕМ и на инструкциите за безопасност при работа, на противопожарните строително - технически норми и опазване на околната среда, са за сметка на Проектанта.

17. Всички щети нанесени на Възложителя и на неговите клиенти, възникнали по вина на Проектанта вследствие неправомерно прекъсване на снабдяването на потребителите с електрическа енергия, влизане и преминаване на служители на Проектанта през имот на потребител и извършване на дейности в него, погрешно свързване на токови линии и др., са за сметка на Проектанта.

18. Упълномощено лице от Проектанта за отговорник (координатор) по безопасността е:

Инж. Янка Чолакова

Тел. 02/9630025

GSM: 0887838826

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ПРОЕКТАНТ:

ЕТИЧНИ ПРАВИЛА

Днес 05.12.2014 год., между
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД, представлявано от Стефан Апостолов – упълномощен член на УС, наричано за краткост **„Възложител“**

и

и **„АРХКОН ПРОЕКТ“ ООД**, представлявано от Вяра Ракъджиева – Палигорова - управител наричано за краткост **„Проектант“**,

се подписаха настоящите етични правила, които са неразделна част от договор 14-277 / 05.12.2014 год., за комплексно проектиране, възстановяване на проектна документация, включително изследване на конструкциите и съставяне на становища за състоянието на сгради от сградния фонд на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

Глава първа Общи положения

Чл. 1. (1) Настоящите правила определят етичните норми за поведение на служителите от търговските дружества-подизпълнители по договори за доставка на стоки и/или услуги/СМР на „ЧЕЗ Разпределение България АД“ наричано за краткост Дружество-възложител.

(2) Етичните правила имат за цел да повишат доверието на обществеността и клиентите към служителите от търговските дружества-подизпълнители, в техния професионализъм и морал.

Чл. 2. (1) Дейността на служителите на подизпълнителите на „ЧЕЗ Разпределение България АД“ се осъществява при спазване на принципите на законност, лоялност, честност, безпристрастност, отговорност и отчетност.

(2) Служителите на търговските дружества – подизпълнители изпълняват служебните си задължения при стриктно спазване на законодателството на Република България. Всеки служител извършва трудовата си дейност компетентно, обективно, добросъвестно и по подходящ начин, съобразен със закона и с настоящите правила, като се стреми непрекъснато да подобрява работата си в защита на законните интереси на Дружеството - възложител и клиентите му.

Глава втора Взаимоотношения с клиентите и трети лица

Чл.3. (1) Служителите изпълняват задълженията си безпристрастно и непредубедено, като създават условия за равнопоставеност на разглежданите случаи и правят всичко възможно, за да бъде обслужването качествено и компетентно за всеки клиент на „ЧЕЗ Разпределение България АД“ при спазване на сроковете и качествените норми, регламентирани от действащите правни норми и нормативни разпоредби, в т.ч. - Закона за енергетиката, подзаконовите актове по неговото прилагане, приложимите Общи условия и в съответствие с разпоредбите и предписанията на приложимите Лицензии, издадени на Дружеството-възложител, както и в съответствие със стандартите за поведение и комуникация с клиенти на дружествата на ЧЕЗ в България, приложими към тяхната дейност.

(2) Служителите са длъжни:

1. да обработват и съхраняват личните данни на клиентите на Дружеството-възложител, станали им известни по повод изпълнението на служебните задължения в съответствие със Закона за защита на личните данни;
2. да не предоставят на трети лица, личната и търговска информация, станала им известна при или по повод изпълнение на служебните им задължения.

Чл. 4. (1) Служителите извършват обслужването на клиентите и/или третите лица законосъобразно, своевременно, точно, добросъвестно и безпристрастно. Те са длъжни да се произнасят по исканията на клиентите / или третите лица в рамките на своята компетентност и да им предоставят информация, при стриктно спазване на договора за доставка на стоки /услуги /СМР, сключен между Дружеството-възложител и Дружеството-подизпълнител, изискванията на действащото

законодателство и най-вече на Закона за защита на класифицираната информация и Закона за защита на личните данни.

(2) Служителите отговарят на поставените въпроси съобразно функциите, които изпълняват, като при необходимост насочват клиентите и/или третите лица към друг служител и/или център за обслужване на клиенти/ контактен център, притежаващи съответната компетентност,

(3) Служителите признават и зачитат правата на потребителя и уважават неговото човешко достойнство.

(4) Служителите информират клиентите относно възможностите и реда за обжалване в случаи на допуснати нарушения или отказ за извършване на услуга.

Глава трета **Професионално поведение и квалификация**

Чл. 5. При изпълнение на служебните си задължения служителите следват поведение, което създава доверие в неговите ръководители и колеги, както и в клиентите, че могат да разчитат на техния професионализъм.

Чл. 6. Служителите са длъжни да спазват йерархията на вътрешноорганизационните отношения, установени от техния работодател - Дружеството-подизпълнител, като стриктно съблюдают вътрешните актове, нарежданията на прекия си ръководител и на ръководството на Дружеството – подизпълнител и не пречат на другите служители да изпълняват своите задължения.

Чл. 7. (1) Служителите не допускат да бъдат поставени във финансова зависимост или в друга обвързаност от външни лица или организации, както и да искат и приемат подаръци, услуги, пари, облаги или други ползи, които могат да повлияят на изпълнението на служебните им задължения.

(2) Служителите не могат да приемат подаръци или облаги, които могат да бъдат възприети като награда за извършване на работа, която влиза в служебните им задължения.

Чл. 8. Служителите не могат да изразяват личното си мнение по начин, който може да бъде тълкуван като официална позиция на Дружеството – възложител.

Чл. 9. При изпълнение на служебните си задължения служителите нямат право да разгласяват информация, която може да причини вреда и/или да облагодетелства други лица.

Чл. 10. (1) При изпълнение на служебните си задължения служителите опазват повереното им имущество, собственост на Дружеството - възложител с грижата на добрия стопанин и не допускат използването му за лични цели. Служителите са длъжни своевременно да информират прекия си ръководител за загубата или повреждането на повереното им имущество.

(2) Документите и данните на Дружеството - възложител могат да се използват от служителите само за изпълнение на служебните им задължения, при спазване на правилата за защита на поверителната информация и защита на личните данни.

Чл. 11. Служителите не трябва да предприемат действия или да дават предписания при случаи, които надхвърлят тяхната компетентност.

Глава четвърта **Конфликт на интереси**

Чл. 12. (1) Служителите не могат да използват служебното си положение за осъществяване на свои лични или на семейството им интереси.

(2) Служителите не могат да участват в каквито и да е сделки, които са несъвместими с техните длъжности, функции и задължения.

(3) Служителите са длъжни да защитават законните интереси на Дружеството-възложител.



(4) Служителите, напуснали Дружеството-подизпълнител нямат право и не могат да разгласяват и злоупотребяват с информацията, която им е станала известна във връзка с длъжността, която са заемали или с функциите, които са изпълнявали.

Глава пета Лично поведение

Чл. 13. (1) При изпълнение на служебните си задължения служителите се отнасят любезно, възпитано и с уважение към всеки, като зачитат правата и достойнството на личността и не допускат каквито и да е прояви на пряка или непряка дискриминация, основана на пол, раса, народност, етническа принадлежност, човешки геном, гражданство, произход, религия или вяра, образование, убеждения, политическа принадлежност, лично или обществено положение, увреждане, възраст, сексуална ориентация, семейно положение, имуществено състояние или на всякакви други признаци, установени в закон или в международен договор, по който Република България е страна.

(2) Служителите избягват поведение, което може да накърни техния личен и/или професионален престиж, както и този на Дружеството - възложител.

Чл.14. Служителите са длъжни да познават и спазват своите професионални права и задължения, произтичащи от закона, от договора за доставка на стоки и/или /услуги /СМР, сключен между Дружеството-възложител и Дружеството-подизпълнител или от настоящите правила.

Чл.15. Служителите трябва да се явяват навреме на работа и в състояние, което им позволява да изпълняват служебните си задължения и отговорности, като не употребяват през работно време алкохол и други упойващи средства

Чл.16. Служителите трябва да използват работното време за изпълнение на възложената им работа, която се извършва с необходимото качество и в рамките на работното им време.

Чл.17. Служителите не допускат на работното си място поведение, несъвместимо с добрите нрави и общоприетите норми.

Чл.18. (1) Служителите не трябва да предизвикват, като се стремят да избягват конфликтни ситуации с потребители, колеги или трети лица, а при възникването им целят да ги преустановят, като запазват спокойствие и контролират поведението си.

(2) Недопустимо е възникване на конфликт между служители в присъствието на външни лица.

Чл.19. Служителите спазват благоприличието и деловия вид на облеклото, съответстващи на служебното им положение и на работата, която извършват.

Чл.20. Служителите не могат да участва в скандални лични или обществени прояви, с които биха могли да накърнят престижа и/или доброто име на Дружеството -възложител. Служителите нямат право на територията (административни сгради, работни площадки, работни места) на Дружеството-възложител да осъществяват дейност, която представлява разпространение на фашистки или расистки идеи, дейност, която цели да предизвика религиозни или политически конфликти, насажда полова, расова нетърпимост и вражда. Служителите нямат право на територията (административни сгради, работни площадки, работни места) на Дружеството-възложител да осъществяват политическа пропаганда, агитация или каквато и да е друга дейност в подкрепа или против дадена политическа сила.

Чл. 21. Служителите са длъжни да не разпространяват вътрешна информация, която са узнали или получили, по какъвто и да е повод и по какъвто и да е било начин. Вътрешна информация е всяка информация, която не е публично огласена,отнасяща се пряко или непряко до Дружеството-възложител, организационната му структура, търговската му дейност, личен състав или до негови служители.

Чл.22. Служителите не могат да упражняват на работното си място и в работно време дейности, които са несъвместими с техните служебни задължения и отговорности.

Глава шеста Допълнителни разпоредби



Чл. 23. При неспазване на нормите на поведение, описани в тези правила, служителите носят дисциплинарна и имуществена отговорност, съгласно Кодекса на труда и действащото законодателство пред своя работодател Дружеството – подизпълнител. Дружеството-подизпълнител носи пълна имуществена отговорност пред Дружеството-възложител, за всички констатирани случаи на нарушения на настоящите правила от негови служители.

Чл. 24. (1) При първоначално встъпване в длъжност непосредственият ръководител в Дружеството-подизпълнител е длъжен да запознае служителя с разпоредбите на настоящите правила.

(2) Всеки служител в Дружеството-подизпълнител подписва декларация, че е запознат с разпоредбите на настоящите правила, че се задължава да ги спазва, като за нарушаването им носи дисциплинарна и имуществена отговорност, съгласно разпоредбите на Кодекса на труда и действащото законодателство.

Чл. 25. Контрол по спазване на настоящите Етични правила се осъществява от ръководството на Дружеството-подизпълнител и от Дружеството-възложител.

Чл. 26. Навсякъде в текста на тези правила „Дружеството-подизпълнител“ се използва вместо търговско дружество, което има сключен договор с „ЧЕЗ Разпределение България АД“ за доставка на различни стоки и/или /услуги /СМР.

Чл. 28. Навсякъде в текста на тези правила Дружеството - възложител се използва вместо „ЧЕЗ Разпределение България АД“.

Чл. 29. Навсякъде в текста на тези правила „Служител/и“ се използва вместо служител/работник или служители/ работници от търговски дружества подизпълнители на „ЧЕЗ Разпределение България АД“ .

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ПРОЕКТАНТ:

