

# 359 БЪЛГАРИЯ ЕООД

София, Студентски град, бл. 61, вх. В, офис 108

тел. 0888 090906, e-mail: bojchev@gmail.com

**Обект:** „СМР – ОСНОВЕН РЕМОНТ НА СЪЩЕСТВУВАЩАТА ЗАХРАНВАЩА ЕЛЕКТРИЧЕСКА СИСТЕМА НА СГРАДАТА НА НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ, СОФИЯ, ПЛ. „КНЯЗ АЛЕКСАНДЪР I” № 1”,

УПИ I-ЗА НАРОДНО СЪБРАНИЕ, КВ. 507, М. „ЦЕНТЪР – ЗОНА „А“-СЕВЕР“, СО-РАЙОН „ОБОРИЩЕ“, ГР. СОФИЯ

**Възложител:** НАРОДНО СЪБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ



## СМЕТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

|   |  |
|---|--|
|   | КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ     |
|   | ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ                     |
| Секция:   | Регистрационен № 08077                                 |
| ЕАСТ  | инж. БОРИСЛАВ БОГДАНОВ БОЙЧЕВ                          |
| Части на проекта:<br>по удостоверение<br>за ППП | Подпис:  |
|   | ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА |

Изготвил:.....

инж. Борислав Бойчев

XI. 2017г.

## КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

| №  | ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА  | Мя-рка | Кол-во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо лв. без ДДС |
|----|---|--------|--------|----------------------|------------------|
| 1  | Демонтаж и депониране на оборудване и апаратура от килия 10kV   | бр.    | 19     |                      |                  |
| 2  | Демонтаж и транспорт до склад на възложителя на силови маслени трансформатори 1000kVA   | бр.    | 3      |                      |                  |
| 3  | Демонтаж и транспорт до склад на възложителя на табла НН  | бр.    | 3      |                      |                  |
| 4  | Доставка, монтаж на Комплектна разпределителна уредба 10kV, 20kA/1s (съгласно приложени чертежи)  | к-т    | 1      |                      |                  |
| 5  | Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на сух силов трансформатор 10/0,4kV, 1000kVA  | бр.    | 3      |                      |                  |
| 6  | Доставка и полагане на силов кабел NA2XSU-3x1x185/25mm <sup>2</sup>   | m      | 570    |                      |                  |
| 7  | Преходни муфи за кабели с пластмасова изолация към кабели с хартиено-импрегнирана изолация с отделно пооловени жила за СрН MXSU-24C/1XU-3HL-1x 95-240 | бр.    | 2      |                      |                  |
| 8  | Съединителни и ремонтни муфи за 1-жилни екранирани кабели с пластмасова изолация за напрежение 10 kV  | бр.    | 12     |                      |                  |
| 9  | Доставка и монтаж кабелна глава (студеносвиваема), за алуминиев кабел със сечение 70-240 mm <sup>2</sup> , за закрит монтаж                           | бр.    | 42     |                      |                  |
| 10 | Шина, правоъгълна, стоманена, поцинкована, с размери 40/4mm, с дебелина на покритието 80 μ  | m      | 100    |                      |                  |
| 11 | Направа на заземление   | к-т    | 1      |                      |                  |



|    |   |                |     |  |  |
|----|---|----------------|-----|--|--|
| 12 | Предпазни капацити за съществуващи кабелни канали                                 | m <sup>2</sup> | 18  |  |  |
| 13 | Крепежни елементи   | -              | к-т |  |  |
| 14 | Материали и аксесоари за направа на заварки                                       | -              | к-т |  |  |
| 15 | Материали за грундиране и боядисване  | -              | к-т |  |  |
| 16 | Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация РТ НН трансформатор                   | бр.            | 3   |  |  |
| 17 | Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на нови прекъсвачи в съществуващо ГРТ | бр.            | 1   |  |  |
| 18 | Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация табло UPS                             | бр.            | 1   |  |  |
| 19 | Доставка и полагане на кабел САВТ - 3x185+95mm <sup>2</sup>                       | m              | 420 |  |  |
| 20 | Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на блокировка тип „Енерго“            | бр.            | 4   |  |  |
| 21 | Доставка и полагане на кабел NYCY-fr 3x2,5mm <sup>2</sup>                         | m              | 150 |  |  |
| 22 | Доставка и полагане на кабел NYCY-fr 4x1,5mm <sup>2</sup>                         | m              | 400 |  |  |
| 23 | Доставка и полагане на кабел NYCY-fr 4x2,5mm <sup>2</sup>                         | m              | 50  |  |  |
| 24 | Лампен излаз до 6м. NYU 3x1,5mm <sup>2</sup>                                      | бр.            | 27  |  |  |
| 25 | Контактен излаз до 15м. NYU 3x2,5mm <sup>2</sup>                                  | бр.            | 5   |  |  |
| 26 | Доставка и монтаж на фасунга стенна с LED 10W                                     | бр.            | 19  |  |  |
| 27 | Доставка и монтаж на ел.ключ - обикновен 10А, IP 44                               | бр.            | 3   |  |  |
| 28 | Доставка и монтаж на ел.ключ - девиаторен 10А, IP 44                              | бр.            | 6   |  |  |
| 29 | Доставка и монтаж на силов контакт монофазен 16А тип "Шуко", IP-44                | бр.            | 5   |  |  |
| 30 | Пусково наладъчни работи  | -              | к-т |  |  |
| 31 | Проверка заземителната инсталация от лицензирана лаборатория                      | бр.            | 1   |  |  |

Общо лв. без ДДС

|  |   |
|--|---|
| <br>Секция:<br><b>ЕАСТ</b><br>Част от проекта:<br>по удостоверение<br>за ППП | КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ<br>ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ<br>Регистрационен № 08077<br>инж. БОРИСЛАВ<br>БОГДАНОВ БОЙЧЕВ<br>Подпис: _____<br>ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА<br>инж. Б. Бойчев |
|--|---|

САТЪВЪН  
 ПРОЕКТИРНА ФИРМА  
 БЪЛГАРСКИ



Обект: „СМР – ОСНОВЕН РЕМОНТ НА СЪЩЕСТВУВАЩАТА ЗАХРАНВАЩА ЕЛЕКТРИЧЕСКА СИСТЕМА НА СГРАДАТА НА НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ, СОФИЯ, ПЛ. „КНЯЗ АЛЕКСАНДЪР I” №1”,  
УПИ I-за Народно събрание,  
кв. 507, м. „Център – Зона „А“-север”, СО-район „Оборище“, гр. София

**Количествена сметка  
за Строително-монтажни работи /КС за СМР/ по част архитектурна към  
Инвестиционен работен проект /ИРП/**

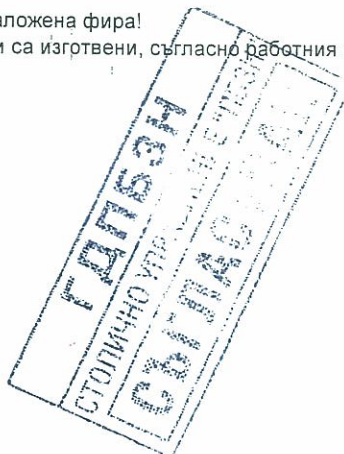
Възложител: НАРОДНО СЪБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Фаза: ИРП

| Част - Архитектурна           |  |       |            |
|-------------------------------|--|-------|------------|
| №                             | Наименование на работите   | Мярка | Количество |
| 1                             | 2  | 3     | 4          |
| <b>I Демонтажни работи:</b>   |  |       |            |
| 1                             | Мозайка по фасада - демонтаж, включително товарене и извозване   | m2    | 2,43       |
| 2                             | Мозайка по фасада (обръщане на врати и прозорци) - демонтаж, включително товарене и извозване  | m2    | 36,68      |
| 3                             | Преградни стени с дебелина 8 см и метална рамка от П-профил №8 - демонтаж, включително товарене и извозване  | m3    | 5,52       |
| 4                             | Метална решетка на английски двор - демонтаж, включително товарене и извозване   | бр.   | 1,00       |
| <b>II Дограми:</b>            |  |       |            |
| 5                             | Метални врати, жалузийни решетки и решетки на английските дворове - почистване, противокорозионна обработка и пребойдисване с боя с цвят по RAL 9006 | m2    | 99,91      |
| <b>III Фасадни работи:</b>    |  |       |            |
| 6                             | Почистване на каменна фасадна стена  | m2    | 69,41      |
| 7                             | Полагане на нови каменни плочи с размер 58/80 см. по фасада  | бр.   | 10,00      |
| 8                             | Полагане на нови каменни плочи с размер 50/75 см. по фасада  | бр.   | 10,00      |
| 9                             | Полагане на нови каменни плочи с размер 52/32 см. по фасада  | бр.   | 1,00       |
| 10                            | Обръщане на врати и прозорци с каменни плочи с дебелина 5 см. и ширина на обръщането 57 см.  | m     | 36,16      |
| 11                            | Обръщане на врати и прозорци с каменни плочи с дебелина 5 см. и ширина на обръщането 53 см.  | m     | 24,00      |
| 12                            | Обръщане на врати и прозорци с каменни плочи с дебелина 5 см. и ширина на обръщането 38 см.  | m     | 5,45       |
| 13                            | Обръщане на врати и прозорци с каменни плочи с дебелина 5 см. и ширина на обръщането 15 см.  | m     | 8,60       |
| <b>IV Монтажни работи:</b>    |  |       |            |
| 14                            | Метална решетка на английски двор - монтаж   | бр.   | 1,00       |
| <b>V Довършителни работи:</b> |  |       |            |
| Подове                        |  |       |            |
| 15                            | Почистване и подготовка на пода на местата на премахнатите стени   | m2    | 1,53       |
| 16                            | Полагане на нова циментова замазка на местата на премахнатите стени  | m2    | 1,53       |
| Стени                         |  |       |            |
| 17                            | Почистване и подготовка на стените на местата на премахнатите стени  | m2    | 3,57       |
| 18                            | Изкърпване и полагане на варова мазилка по стени на местата на премахнатите стени  | m2    | 3,57       |
| 19                            | Полагане на боя на варова основа, бяла   | m2    | 348,45     |
| Тавани                        |  |       |            |
| 20                            | Почистване и подготовка на таваните на местата на премахнатите стени   | m2    | 1,53       |
| 21                            | Изкърпване и полагане на варова мазилка по тавани на местата на премахнатите стени   | m2    | 1,53       |
| 22                            | Полагане на боя на варова основа, бяла   | m2    | 153,42     |

Забележки:

1. Количествата са без заложен фира!
2. Количествените сметки са изготвени, съгласно работния проект.



Изготвил: .....  
арх. Б. Дачев