

# Удостоверение

От: Кооперация Панда, гр. София, бул. Цариградско шосе 139

За обект: „Търговски комплекс в УПИ XI-480п, кв.2 по плана на паркова зона за обществено обслужване, ОПЗ Район „Вл. Варненчик“ гр. Варна“

В полза на: „**Монтаж Строителни Конструкции**“ АД с адрес София 1756 Бизнес център „Литекс Тауър“ Ул. Лъчезар Станчев №3, ет. 4,

Кооперация Панда издава настоящето удостоверение за добро качество в полза на „Монтаж Строителни Конструкции“ АД и в уверение на това, че изпълни качествено и в срок Строително монтажни работи (СМР) на горепосочения обект в периода от 30.09.2015г. – 01.09.2016г. съгласно заданието на Възложителя. Основни СМР, предмет на сключения договор, са:

1. Част Архитектурна:
  - Фасадна облицовка от PUR/MW термо панели d-80cm – 1144m<sup>2</sup>;
  - Димни люкове „VELUX“ 90/140 – 14бр;
  - Покривни PUR/MW термо панели d-80cm – 1068m<sup>2</sup>;
  - Пожароустойчива облицовка по системата на KNAUF за колони и стоманени ферми – 932m<sup>2</sup>;
  - Настилка от шлайфан бетон – 2702m<sup>2</sup>;
  - Направа на леки преградни стени с щендерна носеща конструкция, минерална вата и гипсфазерни/гипсокартонени плоскости с финално покритие латекс – 414m<sup>2</sup>;
  - Направа на окачен таван „Армстронг“ с изолация от минерална вата – 257m<sup>2</sup>;
  - Направа на хидроизолация по сутеренни стени - 620m<sup>2</sup>;
  - Доставка и полагане на топлоизолационна система в сутерен и по цокъл на фасадата - 472m<sup>2</sup>;
  - Доставка и полагане на система за активна противопожарна защита за III степен на огнеустойчивост за конструктивни елементи - 1250m<sup>2</sup>;
  - Доставка и монтаж на метални пожароустойчиви врати – 12бр;
2. Част Конструкции:
  - Изкопни работи и демонтажни работи – 909 m<sup>3</sup>;
  - Котражни работи – 217m<sup>2</sup>;
  - Бетонени и армировъчни работи – настилка, колони, пояси, английски двор – 27m<sup>3</sup>;
  - Метална носеща конструкция – 64 400 кг.;
  - Изграждане на нова стоманобетонна плоча с дебелина 14cm – 1443m<sup>2</sup>;
3. Част Електро: доставка и монтаж на главно електромерно табло, трифазни контакти, контакти „Шуко“, разклонителни кутии, ключове – обикновени, двойни, девиаторни, енергоспестяващи осветителни тела (40W, 60W), луминесцентни лампи (1x36, 2x36, 1x18, 4x18), кабели тип СВТ (3x50+25мм.кв, 5x16мм.кв, 3x2,5мм.кв и др.), мълниеприемна мрежа - мед/неръжд. стомана - ф 8мм;
4. Част ВиК:
  - Доставка и монтаж на водопроводна инсталация от поц. тръби 2“, ППП тръби ф20,25,32, СК, ПК, проточен бойлер, ел. бойлер 10л и санитария, включително дезинфекция на водопровод;
  - Доставка и монтаж на канализационна инсталация от PVC ф50,110,160, ПЕ тръби ф50,90,110, оборудване за бани, канализационни шахти, дренажна помпа „Grundfos“ и др.;

5. Част площадкови ВиК мрежи и дъждовна канализация: изкопни работи – 483m<sup>3</sup>, укрепване на изкоп – 261m<sup>2</sup>, доставка и полагане на пясък - 109m<sup>3</sup>, обратен насип и уплътняване - 375m<sup>3</sup>, доставка и полагане на тръби ПЕВП, PVC – 314m, СК, ПХ, ревизионни шахти, пробни изпитвания;
6. Част Вертикална планировка: доставка и полагане на пътен бордюр - 50/35/18cm – 253m, градински бордюр - 50/16/8cm – 54m, пътни ивици 50/25/10cm – 80m; хумусна почва и затревяване; бетонова настилка - 1490m<sup>2</sup>; щампован гофриран бетон – 258m<sup>2</sup>; плочи на тревна фуга – 682m<sup>2</sup>; тротоарна настилка - 193m<sup>2</sup>; паважна настилка - 1725m<sup>2</sup>; поливна система – 1бр;

Стойността на възложените СМР е **1 508 970,78 лева** /девет стотин хиляди четири стотин осем и осем лева и 42 ст.) без ДДС.

„Монтаж Строителни Конструкции“ АД разполага с екип от високо квалифициран инженерен персонал, монтажни групи, лека и тежка механизация и се справи с поетите задължения с изключителен професионализъм и внимание към детайла.

В следствие на гореизложеното бихме препоръчали „Монтаж Строителни Конструкции“ АД като качествен и надежден партньор за бъдещи подобни проекти.

Гр.София  
20.09.2016г.

Подпис: \_\_\_\_\_  
Анатоли Асенов – Оперативен Мениджър  
/тел. за контакт 0879 354 199/

