



Приложение № 5  
към публична покана

**КОЛИЧЕСТВЕНИ СМЕТКИ И ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ**

по процедура "Избор чрез публична покана" за определяне на изпълнител с предмет: "Обособяване на помещение за хранене и почивка в гр. Пловдив, ул. Братя Бъкстон №132-производствена база и с.Цалапица, Област Пловдив – производствена база, съгласно сключен договор BG05M9OP001-1.008-0556-C01 за безвъзмездна финансова помощ по процедура „Добри и безопасни условия на труд“ от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2014 – 2020г. между „МИГ Инженеринг“ ЕООД, в качеството на бенефициент и МТСП, в качеството на УО.

**Ремонт и обособяване на помещение за хранене и почивка  
в гр. Пловдив, ул. "Братя Бъкстон" №132**

| №  | Наименование на СМР  | мярка  | К-во.  |
|----|--|--------|--------|
| 1  | 2  | 3      | 4      |
|    | <b>Част "Архитектурна"</b>   |        |        |
| 1  | Демонтаж на съществуващи ограждащи стени   | компл. | 1,00   |
| 2  | Изработка, доставка и монтаж на стоманена конструкция, включително грундиране и боядисване | кг     | 5237   |
| 3  | Изработка, доставка и монтаж на метална стълба с широчина 1,10 м и височина 3,60 м         | бр     | 1,00   |
| 4  | Доставка и монтаж на покривни термопанели 6 см   | м2     | 72,00  |
| 5  | Доставка и монтаж на стенни термопанели 6 см   | м2     | 88,00  |
| 6  | Окомплектовка за термопанели   | м      | 64,24  |
| 7  | Доставка и монтаж на алуминиева дограма  | м2     | 34,20  |
| 8  | Направа на вътрешни преградни стени от гипсокартон 15 см                                   | м2     | 40,17  |
| 9  | Направа на шпакловка по стени  | м2     | 68,23  |
| 10 | Латекс по стени  | м2     | 68,23  |
| 11 | Обръщане около врати   | м      | 23,90  |
| 12 | Доставка и монтаж на врата с размери 90/210  | бр     | 3,00   |
| 13 | Циментова замазка до 4 см  | м2     | 127,00 |
| 14 | Направа на настилка от теракот   | м2     | 127,00 |
| 15 | Направа на Окачен таван АМФ 60/60  | м2     | 127,00 |

|  | <b>Част "ОВК"</b>  |                  |       |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
|--|--|------------------|-------|---|------------------|----|---|--|----|---|------------------|----|---|--|----|---|---------|------|
| 1  | Монтаж на Термопомпен агрегат с въздушно охлаждане с размери 630/790/290мм   | бр.              | 1,00  |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
| 2  | Монтаж на Вентилаторен конвектор за канален монтаж с размери 300/1000/700мм  | бр.              | 1,00  |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
| 3  | Монтаж на канален центробежен вентилатор с размери ф288/1250мм   | бр.              | 1,00  |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
| 4  | Монтаж на Термопомпен агрегат с въздушно охлаждане,Размери:620/790/290мм   | бр.              | 1,00  |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
| 5  | Монтаж на вентилаторен конвектор за стенов монтаж с размери 320/998238   | бр.              | 1,00  |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
| 6  | Монтаж на Топлоизолиран тръбен сноп от медни тръби ф10/ф12. Комуникационен кабел.  | лм               | 15,00 |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
| 7  | Монтаж на укрепващи конструкции за климатични системи.   | компл.           | 1,00  |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
| 8  | Монтаж на система отвеждане конденз  | компл.           | 1,00  |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
| 9  | Монтаж на фасадна жалузийна решетка, присъединително размери ф200  | бр.              | 3,00  |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
| 10   | Монтаж на въздуховоди от климавер, прави и фасонни   | м2               | 10,00 |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
| 11   | <p>Монтаж на спомагателно вентилационно и климатично оборудване, включващо:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Спироканал ф 100</td> <td>лм</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Спироканал ф 125</td> <td>лм</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Спироканал ф 125,топлоизолиран с вата 50мм и обшивка от поцинкована ламарина</td> <td>лм</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Спироканал ф 160</td> <td>лм</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Спироканал ф 200,топлоизолиран с вата 50мм и обшивка от поцинкована ламарина</td> <td>лм</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | Спироканал ф 100 | лм    | 7 | Спироканал ф 125 | лм | 3 | Спироканал ф 125,топлоизолиран с вата 50мм и обшивка от поцинкована ламарина | лм | 1 | Спироканал ф 160 | лм | 4 | Спироканал ф 200,топлоизолиран с вата 50мм и обшивка от поцинкована ламарина | лм | 2 | Комплек | 1,00 |
| Спироканал ф 100   | лм   | 7                |       |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
| Спироканал ф 125   | лм   | 3                |       |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
| Спироканал ф 125,топлоизолиран с вата 50мм и обшивка от поцинкована ламарина | лм   | 1                |       |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
| Спироканал ф 160   | лм   | 4                |       |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |
| Спироканал ф 200,топлоизолиран с вата 50мм и обшивка от поцинкована ламарина | лм   | 2                |       |   |                  |    |   |  |    |   |                  |    |   |  |    |   |         |      |

|   |  |     |   |        |  |
|---|--|-----|---|--------|--|
|   | Неизолиран гъвкав въздуховод ф100  | лм  | 3 |        |  |
|   | Преход концентричен за спироканал 125/100  | бр. | 1 |        |  |
|   | Преход концентричен за спироканал 160/200  | бр. | 1 |        |  |
|   | Преход концентричен за спироканал 125/160  | бр. | 2 |        |  |
|   | Преход концентричен за спироканал 125/200, топлоизолиран с вата 50мм и обшивка от поцинкована ламарина | бр. | 1 |        |  |
|   | Коляно за спироканал ф100 90°  | бр. | 2 |        |  |
|   | Коляно за спироканал ф125 90°  | бр. | 3 |        |  |
|   | Коляно за спироканал ф160 90°  | бр. | 1 |        |  |
|   | Насадка за спироканал ф 100  | бр. | 3 |        |  |
|   | Насадка за спироканал ф 125  | бр. | 1 |        |  |
|   |  |     |   |        |  |
|   | <b>Част "Ел"</b>   |     |   |        |  |
| 1 | Доставка и монтаж ел. табло РТ   | бр  |   | 1,00   |  |
| 2 | Доставка и полагане на кабел СВТ 3x1,5mm <sup>2</sup>  | м   |   | 250,00 |  |
| 3 | Доставка и полагане на кабел СВТ 3x2,5mm <sup>2</sup>  | м   |   | 50,00  |  |
| 4 | Доставка и полагане на кабел СВТ 3x4mm <sup>2</sup>  | м   |   | 25,00  |  |
| 5 | Доставка и полагане на кабел СВТ 5x16mm <sup>2</sup>   | м   |   | 30,00  |  |
| 6 | Доставка и монтаж на ключ за осветление IP21, вкл. подвързване   | бр. |   | 8,00   |  |
| 7 | Доставка и монтаж на контакт тип "Шуко" двоен IP21, вкл. подвързване                                   | бр. |   | 10,00  |  |
| 8 | Доставка и монтаж на контакт тип твърда връзка, вкл. подвързване                                       | бр. |   | 4,00   |  |
| 9 | Доставка и монтаж на влагозащитен контакт тип "Шуко" двоен, вкл. подвързване                           | бр. |   | 10,00  |  |

|    |  |     |       |
|----|--|-----|-------|
| 10 | Доставка и монтаж на разклонителни кутии                                 | бр. | 65,00 |
| 11 | Доставка и монтаж на конзоли   | бр. | 45,00 |
| 12 | Доставка и монтаж на кабелен канал 20/20мм                               | м   | 25,00 |
| 13 | Монтаж диоден осветител 4x9 W ,IP20,вкл.подвързване                      | бр. | 30,00 |
| 14 | Монтаж осв.тяло над мивка ,IP44,вкл.подвързване                          | бр. | 4,00  |
| 15 | Монтаж на влагозащитено осветително тяло, E27, 40W, IP54,вкл.подвързване | бр. | 10,00 |
| 16 | Монтаж на евакуационно осветително тяло-8W,вкл.подвързване               | бр  | 5,00  |
| 17 | Захранване ОВК съоръжения  | к-т | 1,00  |
| 18 | Контролни проверки и изпитвания  | к-т | 1,00  |
|    |  |     |       |
|    | <b>Част ВиК</b>  |     |       |
|    | <b>Водопровод</b>  |     |       |
| 1  | Доставка и монтаж на ППР тръба ф20 ст. вода                              | м   | 15,00 |
| 2  | Доставка и монтаж на ППР тръба ф20 т. вода                               | м   | 10,00 |
| 3  | Топлоизолация за тръба ф20 - 9мм   | м   | 25,00 |
| 4  | Направа на улеи в стени  | м   | 25,00 |
| 5  | Доставка и монтаж на СК 3/4"   | бр. | 1,00  |
| 6  | Доставка и монтаж на преход 3/4/1/2"                                     | бр. | 1,00  |
| 7  | Доставка и монтаж на СК 1/2"   | бр. | 5,00  |
| 8  | Доставка и монтаж на преход ППРф20/1/2"                                  | бр. | 12,00 |
| 9  | Доставка и монтаж на стенно коляно ППР ф20/1/2"                          | бр. | 6,00  |
| 10 | Монтаж на смесителна батерия за кухненска мивка                          | бр. | 2,00  |
| 11 | Монтаж на бойлер за кухненска мивка                                      | бр. | 2,00  |
|    |  |     |       |
|    | <b>Канализация</b>   |     |       |
| 1  | Доставка и монтаж на PVC тръби ф50 с фас. части                          | м   | 12,00 |
| 2  | Доставка и монтаж на PVC тръби ф110 с фас. части                         | м   | 16,00 |
| 3  | Доставка и монтаж на подов сифон ф50                                     | бр. | 5,00  |
| 4  | Доставка и монтаж на РО ф110   | бр. | 1,00  |
| 5  | Монтаж на кухненска мивка  | бр. | 2,00  |

### Ремонт и обособяване на помещение за хранене и почивка в с.Цалапица

| № | Наименование на СМР | Мярка | К-во |
|---|---------------------|-------|------|
|---|---------------------|-------|------|

|    |  |    |        |
|----|--|----|--------|
| 1  | Пълна топлоизолационна система EPS 8cm + шпакловка и мазилка | м2 | 202,78 |
| 2  | Обръщане на прозорци и врати                                 | м' | 61,30  |
| 3  | Доставка и монтаж на алуминиева пола над топлоизолация       | м' | 48,00  |
| 4  | Доставка и монтаж на поли по прозорци                        | м' | 12,00  |
| 5  | Доставка и монтаж на дограма PVC - прозорци                  | м2 | 24,00  |
| 6  | Доставка и монтаж на врати входни                            | бр | 2,00   |
| 7  | Доставка и монтаж на врати интериорни                        | бр | 3,00   |
| 8  | Монтаж на бойлер в кухня                                     | бр | 2,00   |
| 9  | Монтаж на кухненска мивка и смесител                         | бр | 2,00   |
| 10 | Монтаж на аспиратор над печка                                | бр | 1,00   |
| 11 | Доставка и монтаж на преграда кухня PVC                      | м2 | 7,80   |

Общи изисквания за изпълнение на строително-монтажните дейности:

1. Минималният гаранционен срок на изпълнените строително-монтажни работи следва да бъде съобразен с приложимите изисквания на Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.
2. Изпълнителят трябва да предвиди и интегрира в единичните цени по офертата разходите за изпълнение на всички необходими мероприятия при различни метеорологични условия.
3. Изпълнителят следва да спазва всички законоустановени изисквания, приложими при изпълнение на обекта на процедурата, включително по отношение на опазване на околната среда и осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.
4. Качеството на вложените от Изпълнителя материали и изделия, необходими за изпълнението на обекта на процедурата, да отговаря на изискванията на българските и/или европейски стандарти като за целта при изпълнение на дейностите изпълнителят следва да представи сертификати и изпитвателни протоколи от лицензирани лаборатории.
5. Изпълнителят да осигури постоянно присъствие на технически ръководител (отговорник) на обекта до приключване на дейностите и приемане на работата.