***Образец № 1***

**ОПИС   
на документите, съдържащи се в офертата на участник**

……………………………………………………………………………………………………………………………,

/наименование и правно-организационна форма на участника/

по процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**.......................................**

**за обособена позиция:**……………………………………………………………………………………

/номер и наименование на обособената позиция/

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование на документа** | **Копие / оригинал;** |
| 1. **Заявление за участие:** | | |
|  | Опис на документите, съдържащи се в офертата/*Образец № 1*/ |  |
|  | Единен европейски документ за обществени поръчки /ЕЕДОП/ - */в електронен вид!/* |  |
|  | Документ/и за доказване на предприетите мерки за надеждност /*в случай, че е приложимо*, описват се / |  |
|  | Документ/и по чл. 37, ал.4 от ППЗОП /*ако е приложимо, в случай че участникът е обединение,* описват се/ |  |
| 1. **Техническо предложение за изпълнение на поръчката:** | | |
|  | Предложение за изпълнение на поръчката - Образец № 3.n в оригинал |  |
|  | Декларация за конфиденциалност по чл. 102, ал. 1 от ЗОП  *- Образец № 4.n. /по преценка на участника*/ |  |
|  | Декларация за извършен оглед на обектите, включени в обособената позиция - *Образец № 5.n.* |  |
| 1. **Плик „Предлагани ценови параметри”:** | | |
|  | Ценово предложение *по Образец № 6.n. и* Приложение към ценовото предложение *по Образец № 7.n.* |  |

*\*В случай че участник подава оферта за участие по повече от една обособена позиция, той следва да представи отделен Опис за всяка обособена позиция за която участва.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| **Име и фамилия** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Подпис** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Длъжност** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ЕЕДОП – в електронен вид на адрес:**

***Попълва се и се предоставя в електронен вид, съгласно указанията на Възложителя.***

*Образец № 3*

До:

................................

ОТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*,*

*/наименование на участника/*

ЕИК/БУЛСТАТ/номер на регистрация в съответната държава \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

представляван от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

*/трите имена/*

в качеството му на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

*/длъжност или друго качество/*

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ТЕХНИЧЕСКИТЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯТА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

в

процедура по възлагане на обществена поръчка за строителство на ниска стойност по реда на Глава XXV от ЗОП – чрез публично състезание, с предмет:

„..................................“,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ВЪЗЛОЖИТЕЛ,

След като получихме и проучихме условията на обществената поръчка с настоящата техническа оферта правим следните обвързващи предложения за изпълнение на обособената позиция:

**1. Срокът за изпълнение на поръчката е: *\_\_\_\_\_\_\_\_ /словом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/* календарни дни, считани** от извършването на подписване на протокол за започване на строителството /протокол за откриване на строителна площадка и за определяне на строителна линия и ниво съгласно приложения № 2 и 2а от Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството (обн., ДВ, бр. 72 от 15.08.2003 г.)/.

**2. Гаранционните срокове на изпълнените видове строителни работи са съгласно минимално определените в чл.20, ал.4 от 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.**

**3. Изпълнението на поръчката ще осъществим в съответствие със следните Подход и програма за изпълнение на обособената позиция, представящи предвижданията ни за организация за изпълнение на строителните работи.**

***…………….…………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………….…………….……………………………………………………………………………………***

Забележка: Участникът следва да опише: начина на изпълнение на строежа, последователността на предвижданите дейности съгласно техническата документация и спецификации, покриващи всички аспекти на изпълнението; технологиите за извършване на дейностите, като всички строителни дейности следва да се опишат в тяхната технологична последователност и взаимна обвързаност; предвидените за влагане материали; техническата обезпеченост (механизацията, която ще се използва); ресурсната обезпеченост (човешкия ресурс, който е необходим). Организацията за изпълнение следва да отговаря на изискванията на възложителя, посочени в техническата документация и спецификации, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и да е съобразена с предмета на възлагане. Участникът следва да представи линеен график за изпълнение на строежа, в който да са описани и визуализирани (в графичен или табличен вид) всички видове и количества работи по количествената сметка /КС/ за строежа. Графикът следва да представя строителната програма на участника, като прецизира съответните дейности и да е съобразен с технологичната последователност на строителните процеси.

**4. Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата, до изтичане на срока на договора.**

**5. Заявяваме, че ако поръчката бъде възложена на нас, до подписване на договора за изпълнение настоящата оферта ще представлява споразумение между нас и възложителя.**

**6. Заявяваме, че сме запознати с изискванията за изпълнението съгласно Техническите спецификации, условията на финансиране, както и всички документи, приложени към документацията за обществената поръчка, и приемаме да изпълним всички задължения, произтичащи от обявените условия.**

**[*дата*]**

**ПОДПИС**

**ПЕЧАТ**

**[*име и фамилия*]**

**[*качество на представляващия участника*]**

Образец№4

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

**за конфиденциалност по чл. 102, ал. 1 от ЗОП**

Долуподписаният/-ата: …………....................................................................................................,

*/собствено, бащино, фамилно име /*

В качеството си на ..........................................................................................................................,

*/длъжност/*

Представляващ/а участника: …………………………………………………………………………...,

*/наименование и правно-организационна форма на участника/*

ЕИК: ..............................., със седалище и адрес на управление: ...............................................

...........................................................................................................................................................

– участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„..............”**

**ДЕКЛАРИРАМ че:**

1. Информацията, съдържаща се в документа................................... /*посочват се конкретният документ от заявлението за участие/офертата и конкретна част от него/* от документите ни за участие, да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговски тайни*.*

2. Не бихме желали информацията по т. 1 да бъде разкривана от Възложителя, освен в предвидените от закона случаи.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата : | \_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\**Настоящата декларация не е задължителна част от офертата, като същата се представя по преценка на всеки участник и при наличие на основания за това.*

***Образец № 5***

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

**за извършване на оглед на обекта, включен**

**в обществена поръчка с предмет: „.............”**

Долуподписаният/-ата: …………....................................................................................................,

*/собствено, бащино, фамилно име /*

В качеството си на ..........................................................................................................................,

*/длъжност /*

Представляващ/а участника: …………………………………………………………………………...,

*/наименование и правно-организационна форма на участника/*

ЕИК: ..............................., със седалище и адрес на управление: ..................................................... ....................., тел./факс: ......................... – участник в процедурата за възлагане на обществена поръчка по Обособена позиция №1.

**Д Е К Л А Р И Р А М, че:**

На ................................г. във връзка с участие в процедурата, посетих и направих оглед на място на обекта и съм запознат/а с действителното състояние.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата : | \_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

По време на огледа присъства представител на Възложителя, като за удостоверяване на това обстоятелство, положи подписа си и попълни данните по-долу:

Подпис: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Име, фамилия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Длъжност: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата на огледа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Забележка:***

*Участник, който не е извършил оглед, удостоверен с настоящата декларация, надлежно оформена, ще бъде отстранен от участие в процедурата по обособената позиция.*

***Образец № 6***

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „...............”**

От**…………………………………………………………………………………………………………………**

*/наименование и правно-организационна форма на участника/*

с БУЛСТАТ/ЕИК/Номер на регистрация в съответната държава **……………………………………**

подписано от **…………………………………………………………………………………………………..**

*/име, презиме, фамилия /*

в качеството на**……………………………………………………………………………………………..…**

*/длъжност, или друго качество/*

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

След запознаване с документацията за участие в настоящата процедура, предлагаме да изпълним обществената поръчка по обособената позиция с горецитирания предмет, при следните финансови параметри:

* + 1. **Предлаганата от нас обща цена за изпълнение на поръчката е ……………… */словом: ……………………../* лева без ДДС, сформирана както следва:**

- Обща цена за изпълнение на операциите, посочени в т. 1. от *Приложение към ценовото предложение - Образец № 7-1* - ……………… */словом: ……………………../* лева без ДДС.

- Обща цена за изпълнение на всички операции, посочени в т. 2. от *Приложение към ценовото предложение - Образец № 7-1*……………… */словом: ……………………../* лева без ДДС.

* + 1. При формиране на единичните цени за отделните видове дейности /операции/ сме използвали следните ценообразуващи показатели:

- Часова ставка – ........ лв. / час;

- Допълнителни разходи върху труда - ........ %;

- Допълнителни разходи върху механизацията - ........ %;

- Доставно – складови разходи - ........... %;

- Печалба – ....%

* + 1. Декларираме, че предложените от нас единични цени за изпълнение на отделните операции, посочени в Приложение към ценовото предложение -Образец № 7-1 и показателите за ценообразуване по т. 2 от настоящия документ ще остават непроменени до изпълнение на задълженията ни по сключения договор с Възложителя.
    2. Запознати сме и приемаме без възражение, че при нужда от изпълнение на непредвидени дейности в техническата спецификация, без които конкретен ремонт не може да бъде изпълнен, цената на непредвидените в Приложението към Ценовото предложение операции се определя на база утвърдени анализни цени, съставени от Изпълнителя въз основа на компонентите на ценообразуващите показатели по т. 2 Цените на материалите, непопадащи в обхвата на офертата на Изпълнителя, се доказват с фактури. Цената на материала, непосочена в предложението подлежи на предварително одобрение от Възложителя.
    3. Запознати сме и приемаме без възражение, че посочената от нас обща цена за изпълнение на поръчката по т.1 е прогнозна и ако бъдем избрани за Изпълнител ще бъде определена за максимална стойност на договора. Плащане се дължи за възложените от Възложителя и реално изпълнените от Изпълнителя СМР.
    4. Заявяваме, че ако бъдем избрани за Изпълнител, нашето Ценово предложение ще се счита за споразумение между нас и Възложителя, до подписване и влизане в сила на Договора.

***Неразделна част от настоящото Ценово предложение е:***

* Приложение към ценовото предложение – Образец № 7-1, съдържащо единичните цени за изпълнение на операциите, описани в т. 5 от техническата спецификация по обособената позиция.

**Правно обвързващ подпис :**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата : | \_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

***Образец № 7-1***

**Приложение към ценовото предложение**

**за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „..................”**

**Обща цена за изпълнение на поръчката ..........................**без ДДС или **……..………… */словом: ……………………../* лева с ДДС.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР | мярка | к-во | ед.цена | обща стойност без ДДС |
|  | **ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ** |  |  |  |  |
| 1 | Демонтаж на тухлени стени 12см – 7.83.м² | м3 | 0.94 |  |  |
| 2 | Демонтаж на тухлени стени 18см – 32.79м² | м3 | 5.9 |  |  |
| 3 | Демонтаж на тухлени стени 20см – 129.68м² | м3 | 25.94 |  |  |
| 4 | Демонтаж на тухлени стени 22см – 17.43м² | м3 | 3.59 |  |  |
| 5 | Демонтаж на тухлени стени 25см – 13.48м² | м3 | 3.37 |  |  |
| 6 | Отвори в тухлени стени 16см – 0,24м² | м3 | 0.04 |  |  |
| 7 | Отвори в тухлени стени 22см – 2,00м² | м3 | 0.44 |  |  |
| 8 | Отвори в тухлени стени 25см – 6.83м² | м3 | 1.71 |  |  |
| 9 | Пробиване на отвори за инсталации в тухлени стени | бр. | 12 |  |  |
| 10 | Сваляне на латекс по стени и коридори | м2 | 26.6 |  |  |
| 11 | Демонтаж фаянс и хастар по стени | м2 | 257 |  |  |
| 12 | Демонтаж настилка гранитогрес и циментова замазка 8см | м2 | 33.75 |  |  |
| 13 | Демонтаж на цокъл от гранитогрес 10 см | м | 230 |  |  |
| 14 | Демонтаж на мазилка по тавани | м2 | 217.06 |  |  |
| 15 | Демонтаж на растерен окачен таван | м2 | 6.1 |  |  |
| 16 | Временно демонтиране на растерен окачен таван | м2 | 16 |  |  |
| 17 | Демонтаж на фасадна дограма прозорци 21 бр, 140/180 | м2 | 52.92 |  |  |
| 18 | Демонтаж на вътрешна дограма, дървена |  |  |  |  |
|  | **Врати** |  |  |  |  |
| 1 | Демонтаж врати 60/200 – 1 бр | м2 | 1.2 |  |  |
| 2 | Демонтаж врати 70/200 – 6 бр | м2 | 8.4 |  |  |
| 3 | Демонтаж врати 75/200 – 1 бр | м2 | 1.5 |  |  |
| 4 | Демонтаж врати 80/200 – 6 бр | м2 | 6.6 |  |  |
| 5 | Демонтаж врати 85/200 – 3 бр | м2 | 5.1 |  |  |
| 6 | Демонтаж врати 90/200 – 3 бр | м2 | 5.4 |  |  |
| 7 | Демонтаж врати 150/205 – 2 бр | м2 | 6.15 |  |  |
| 8 | Демонтаж врати 200/205 – 2 бр | м2 | 8.2 |  |  |
| 9 | Демонтаж врати 140/210 – 2 бр | м2 | 5.88 |  |  |
| 10 | Демонтаж врати 190/210 – 2 бр | м2 | 7.98 |  |  |
| 11 | Демонтаж врати 170/270 – 1 бр | м2 | 4.59 |  |  |
| 12 | Демонтаж врати 180/280 – 1 бр | м2 | 5.04 |  |  |
|  | **Витрини** |  |  |  |  |
| 1 | Демонтаж витрини 85/115 – 3 бр | м2 | 2.93 |  |  |
| 2 | Демонтаж витрини 180/115 – 1 бр | м2 | 2.07 |  |  |
| 3 | Демонтаж витрини 200/115 – 1 бр | м2 | 2.3 |  |  |
| 4 | Демонтаж витрини 235/115 – 6 бр | м2 | 16.22 |  |  |
|  | **Други** |  |  |  |  |
| 1 | Демонтаж на стоманобетонови плотове и мивки, облечени с фаянс - 10см | м2 | 32.86 |  |  |
| 2 | Извозване на строителни отпадъци от СМР и дограма | м3 | 68.5 |  |  |
| обща стойност с ДДС | | | | | |
| обща стойност без ДДС | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | вид СМР | мярка | к-во | ед.цена | обща стойност без ДДС |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Нови стени от гипсокартон |  |  |  |  |
| 1 | Преградна стена тип Knauf W112 12,5см. 2Х2пл. Гипсокартон с 6см минерална вата на метални щендери – с усилени метални профили | м2 | 91.38 |  |  |
| 2 | Преградна стена тип Knauf W112 12,5см. 2пл. гипсокартон и 2пл. влагоустойчив гипсокартон с 6см минерална вата на метални щендери | м2 | 32.7 |  |  |
|  | – с усилени метални профили |  |  |  |  |
| 3 | Преградна стена тип Knauf W112 12,5см. 2Х2пл. влагоустойчив гипсокартон с 6см минерална вата на метални щендери | м2 | 23.81 |  |  |
|  | – с усилени метални профили |  |  |  |  |
| 4 | Шахтова стена тип Knauf W628В с 2пл. гипсокартон и 5см минерална вата на метални щендери – с усилени метални профили | м2 | 29.51 |  |  |
| 6 | Шахтова стена тип Knauf W628В с 2пл. гипсокартон на метални щендери – с усилени метални профили | м2 | 25.89 |  |  |
| 9 | Преградна стена тип Knauf W112 12,5см. 2пл. гипсокарт. тип Safeboard към операционна, усилени метални щендери, мин. вата 6см, 2пл. обикновен гипсокартон | м2 | 10 |  |  |
| 10 | Преградна стена тип Knauf W112 12,5см. 1пл. гипсокарт. тип Safeboard и 1пл. обикновен гипсокарт. към операционна, усилени метални щендери, мин. вата 6см, 2пл. обикновен гипсокартон | м2 | 3.7 |  |  |
|  | Шахтова стена тип Knauf W628B с 2пл гипскартон на метални щендери | м2 | 22.89 |  |  |
|  | Шахтова стена тип Knauf W628B с 2пл влагоустойчив гипскартон и 5 см минерална вата на метални щендери | м2 | 3.41 |  |  |
|  | Шахтова стена тип Knauf W628B с 2пл влагоустойчив гипскартон на метални щендери | м2 | 18.76 |  |  |
|  | Предстенна обшивка тип Knauf W623 -5 см и с 2пл гипскартон на метална к-ция CD 60/27, директно закрепена с дир окачвач | м2 | 317.96 |  |  |
| 11 | Усилени профили в стени от гипскартон-23 бр х 2,5м | м | 57.5 |  |  |
| 12 | Усилени профили в стени от гипскартон-27 брх 2,75м | м | 74.25 |  |  |
|  | **ПОКРИТИЯ ПО СТЕНИ** |  |  |  |  |
| 1 | циментова мазилка по стени | м2 | 258.87 |  |  |
| 2 | Обръщане на мазилка по страници тухлени стени | м | 98.75 |  |  |
| 3 | Шпакловка и подготовка на новоизмазани стени тухлени за HPL за коридори | м2 | 94.14 |  |  |
| 4 | Подготовка на съществуващи стени латекс за нов латекс | м2 | 12.27 |  |  |
| 5 | Шпакловка и подготовка за латекс на тухлени стени след сваляне на латекс | м2 | 26.6 |  |  |
| 6 | Шпакловка и подготовка за латекс на новоизмазани стени | м2 | 70.56 |  |  |
| 7 | Шпакловка и подготовка за латекс по ГК стени | м2 | 286.65 |  |  |
| 6 | Оформяне на отвори по тухлени стени – шпакловка, грунд и латекс | м2 | 73.7 |  |  |
|  | демонтирани стени – 15.43м‘ |  |  |  |  |
|  | стени 16см – 5.5м‘ |  |  |  |  |
|  | стени 20см – 49.95м‘ |  |  |  |  |
|  | стени 25см – 18.25м‘ |  |  |  |  |
| 7 | Антибактериален латекс по стени | м2 | 375.00 |  |  |
|  | Латекс по стени | м2 | 14.09 |  |  |
| 8 | PVC по стени 2мм клас по реакция на огън | м2 | 222.12 |  |  |
|  | Dfl-S1 |  |  |  |  |
| 9 | Фаянс по стени | м2 | 163.12 |  |  |
|  | Стенна облицовка HPL, B- s1, коридор 6мм | м2 | 94.14 |  |  |
|  | **НАСТИЛКИ** |  |  |  |  |
|  | Полагане на XPS 5 см под цим.зам | м2 | 33.75 |  |  |
| 1 | Полагане на арм.циментова замазка 5см/мрежа ф4мм 15/15 см/ | м2 | 33.75 |  |  |
| 2 | Полагане на циментова замазка 7,6см | м2 | 5.9 |  |  |
| 3 | Доставка и монтаж на противоплъзгащ гранитогрес 1см | м2 | 66.5 |  |  |
| 4 | Полагане на саморазливна замазка под PVC настилка – 3мм | м2 | 309.48 |  |  |
| 5 | Доставка и монтаж на PVC антистатична рулонна настилка 2мм - клас по реакция на огън Dfl-S1 | м2 | 246.08 |  |  |
| 7 | Доставка и монтаж на електропроводима винилова настилка с декоративни елементи 3мм - клас по реакция на огън Dfl-S1 с холкери | м2 | 63.4 |  |  |
| 8 | Доставка и монтаж на PVC холкери | м‘ | 63.95 |  |  |
| 10 | Замонолитване на отвори около вертикални клонове и инсталации с противопожарни смеси – EI 120 | бр | 8 |  |  |
| 11 | Доставка и монтаж на PVC меки первази | м‘ | 182.33 |  |  |
| 12 | Доставка и монтаж на первази гранитогрес 10см | м‘ | 77.16 |  |  |
|  | **ТАВАНИ** |  |  |  |  |
| 1 | Окачен таван растерен 60/60 с потънал борд, (h 0,15м от ст.б. плоча) приложим за болници | м2 | 8.5 |  |  |
| 2 | Окачен таван растерен 60/60 с потънал борд, (h 0,20м от ст.б. плоча)приложим за болници | м2 | 90.8 |  |  |
| 3 | Окачен таван растерен 60/60 с потънал борд, (h 0,35м от ст.б. плоча)приложим за болници | м2 | 15.7 |  |  |
| 4 | Монтаж на демонтиран растерен окачен таван | м2 | 16 |  |  |
| 5 | Доставка и монтаж на окачен таван от гипсокартон на метални щендери | м2 | 112.52 |  |  |
|  | (h 0,03м от ст.б. плоча) |  |  |  |  |
| 7 | Доставка и монтаж на окачен таван от гипсокартон на метални щендери | м2 | 5.5 |  |  |
|  | (h 0,35м от ст.б. плоча) |  |  |  |  |
| 8 | Доставка и монтаж на окачен таван от влагоустойчив гипсокартон на метални щендери | м2 | 15.8 |  |  |
|  | (h 0,03м от ст.б. плоча) |  |  |  |  |
| 10 | Доставка и монтаж на окачен таван от влагоустойчив гипсокартон на метални щендери | м2 | 11.2 |  |  |
|  | (h 0,20м от ст.б. плоча) |  |  |  |  |
| 11 | Доставка и монтаж на окачен таван от влагоустойчив гипсокартон на метални щендери | м2 | 20 |  |  |
|  | (h 0,35м от ст.б. плоча) |  |  |  |  |
|  | Гипсова мазилка 1,5см | м2 | 63.48 |  |  |
| 12 | Подготовка на таван латекс за нов латекс | м2 | 25.8 |  |  |
|  | Подготовка на новоизмазан таван за латекс | м2 | 63.48 |  |  |
| 13 | Подготовка на тавани с гипсокартон за латекс | м2 | 165.32 |  |  |
| 14 | Латекс по тавани | м2 | 254.6 |  |  |
|  | **ВЪТРЕШНИ ДОГРАМИ – по приложена спецификация** |  |  |  |  |
| 1 | Доставка и монтаж алуминиева дограма без прекъснат термо-мост-врати по спец | м2 | 47.88 |  |  |
| 2 | Доставка и монтаж алуминиева дограма без прекъснат термо-мост-витрини по спец | м2 | 58.85 |  |  |
| 3 | Доставка и монтаж на спец.лъчезащитна дограма с вложен оловин лист-еквивалент по лъчезащитен проект-по спецификация | м2 | 6.04 |  |  |
| 4 | Доставка и монтаж на обкантваща дограма на профили при гипскарт.стена | м | 87.35 |  |  |
|  | **PVC прозорци** |  |  |  |  |
| 1 | Доставка и монтаж на PVC фасадна дограма - прозорци - 21 бр. 140/180 - по спецификация | м2 | 52.92 |  |  |
| 2 | Доставка и монтаж на външни алуминиеви поли - 25 см | м‘ | 29.4 |  |  |
| 3 | Доставка и монтаж на вътрешни PVC поли - 25 см | м‘ | 29.4 |  |  |
| 4 | Външни ролетни щори 140/180 - 9 броя | м2 | 22.68 |  |  |
| 5 | Предпазна метална тръба, прахово боядисана,ф 30/2 мм на H 90 см от г.п./пред фасадни прозорци / | м‘ | 29.4 |  |  |
|  | **РАЗНИ** |  |  |  |  |
| 1 | Стоманени профили за щурцове над врати в тухлени стени: | м‘ | 5.2 |  |  |
|  | - 4бр. метален профил 120/120/4мм с дължина - 1,30м |  |  |  |  |
| 2 | -1бр. метален профил 150/150/4мм с дължина - 1,30м | м‘ | 1.3 |  |  |
| 5 | Предпазни буфери 2x15см. в коридори на височина 90см | м‘ | 60 |  |  |
| 6 | Облицоване на въздуховоди и други инсталации с гиспокартон на метални щендери | м2 | 30.1 |  |  |
| 7 | Смяна на стъклопакет по фасадна дограма с термопанел | м2 | 1.13 |  |  |
| 8 | Предпазни ъглови профили при ъгли коридори H = 250 см | бр | 7 |  |  |
| 9 | Предпазни ъглови профили при ъгли коридори H = 260 см | бр | 7 |  |  |
| 10 | Алуминиева жалузийна решетка по фасада 30/60 см | бр | 2 |  |  |
| 11 | Резизионни алуниеви капаци за инсталации - 30/50 см | бр | 12 |  |  |
|  | **УКРЕПВАЩА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ** |  |  |  |  |
| 1 | Доставка и монтаж на стомамена конструкция 1 | кг | 800 |  |  |
| 2 | Доставка и монтаж на стоманена конструкция 2 | кг | 470 |  |  |
| 3 | Доставка и монтаж на стоманена конструкция 3 | кг | 610 |  |  |
| 4 | Защита на метална конструкция от пожар EI120min с пожарозащитни плоскости | м2 | 21.72 |  |  |
| обща стойност с ДДС | | | | | |
| обща стойност без ДДС | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид строително-монтажни работи** | **Мярка** | **Количество** | **Ед.цена** | **обща стойност без ДДС** |
| **І.** | **Захранващи линии контакти и технологични консуматори** | | |  |  |
| 1 | Демонтаж на съществуващи контакти | бр. | 45 |  |  |
| 2 | Демонтаж на съществуващи табла | бр. | 2 |  |  |
| 3 | Демонтаж на съществуващи проводници и кабели | м. | 540 |  |  |
| 4 | Доставка на главно етажно табло ГТЕ по схема, с 3 входа и 3 секции | бр. | 1 |  |  |
| 5 | Доставка на разпределит.табло операционен блок ТРОБ с 3 входа и 3 секции | бр. | 1 |  |  |
| 6 | Доставка на табла операционни зали ТО1 и ТО2 по схема, 2 входа 2 секции | бр. | 2 |  |  |
| 7 | Монтаж на същите табла на стена | бр. | 4 |  |  |
| 8 | Доставка и монтаж на апаратура в ГРТ | бр. | 6 |  |  |
| 9 | Доставка и монтаж на UPS 20кVА за резервиране на табло ТОБ | бр. | 1 |  |  |
| 11 | Прокопаване на улеи в мазилка и възстановяване . | м. | 220 |  |  |
| 12 | Доставка и монтаж под мазилка на ПЕ-тръби Ø14mm. | м. | 220 |  |  |
| 13 | Доставка и полагане на ст.поцинкована тръба 2” през плоча и по стена | м. | 30 |  |  |
| 14 | Доставка и полагане на кабел СВТ 3х2,5 мм2 по скара в окачен таван и стена | м. | 470 |  |  |
| 15 | Доставка и полагане на кабел СВТ 3х4 мм2 по скара в окачен таван и стена | м. | 190 |  |  |
| 16 | Доставка и полагане на кабел СВТ 5х6 мм2 по скара в ок.таван и стена | м. | 65 |  |  |
|  | Доставка и полагане на кабел СВТ 5х10мм2 по скара в окачен таван и стена | м | 50 |  |  |
| 17 | Суха разделка, монтаж на обувка и свързване на кабелни жила до 4мм2 към съоръжение | бр. | 244 |  |  |
| 18 | Доставка и полагане на кабел СВТ 5х16 мм2 по скара в окачен таван | м. | 160 |  |  |
| 19 | Суха разделка, монтаж на обувка и свързване на кабелни жила 16мм2 към съоръжение | бр. | 40 |  |  |
|  | Доставка и полагане на кабел СВТ 5х25мм2 по сскара в окачен таван | м | 70 |  |  |
| 21 | Суха разделка, монтаж на обувка и свързване на кабелни жила 16мм2 към съоръжение | бр. | 24 |  |  |
| 22 | Доставка и полагане на кабел 35 мм2 по скара | м. | 30 |  |  |
| 23 | Суха разделка, направа на каб.глава и свързване на кабелни жила 35мм2 към съоръжение | бр. | 10 |  |  |
|  | Доставка и монтаж на перфорирана метална скара 200/50 | м | 40 |  |  |
| 25 | Доставка и монтаж на монофазен едногнездов контакт монтаж на стена Н=120 см. от готов под | бр. | 14 |  |  |
| 26 | Доставка и монтаж на монофазен противовлажен едногнездов контакт ІР-54, монтаж на стена на Н=120 см.от готов под | бр. | 11 |  |  |
| 27 | Доставка и монтаж на монофазен двугнездов контакт -монтаж на стена Н=50 см. от готов под | бр. | 7 |  |  |
|  | Доставка и монтаж на монофазен четиригнездов контакт -монтаж на стена Н=50 см. от готов под | бр. | 6 |  |  |
|  | Доставка и монтаж на монофазен триполюсен контакт за подвижен рентген -монтаж на стена Н=1,20 см. от готов под | бр. | 2 |  |  |
| 28 | Монтаж на стенни панели по технологичен проект | бр. | 21 |  |  |
| 29 | Прозвъняване на т.к. | чч | 24 |  |  |
| 30 | Изпитване на кабели с повишено напрежение | чч | 24 |  |  |
| 31 | Доставка и монтаж на заземителна клема за електропроводим под | бр. | 2 |  |  |
| 32 | Пробиване на отвори в стена | бр. | 5 |  |  |
| 33 | Доставка и монтаж на заземителен проводник жълтозелен 35мм | м. | 45 |  |  |
| 34 | Измерване на импеданс | чч | 48 |  |  |
| **ІІ.** | **Осветителна инсталация** | | |  |  |
| 1 | Демонтаж на съществуващи осветителни тела | бр. | 50 |  |  |
| 2 | Демонтаж на съществуващи ключове | бр. | 38 |  |  |
| 3 | Демонтаж на съществуващи проводници и кабели | м | 340 |  |  |
| 4 | Прокопаване на улеи в мазилка и възстановяване . | м. | 180 |  |  |
| 5 | Доставка и монтаж под мазилка на ПЕ-тръби Ø12mm. | м. | 180 |  |  |
| 6 | Доставка и полагане на кабел СВТ 3х1,5 мм2 по скара в окачен таван и стена | м | 630 |  |  |
| 7 | Доставка и полагане на кабел СВТ 4х1,5 мм2 по скара в окачен таван и стена | м | 80 |  |  |
| 8 | Доставка и монтаж на осв.тяло с LED 39W, 4000 ºК, Ra=84, тип „Луна”, димируемо | бр. | 80 |  |  |
| 9 | Доставка и монтаж на осв.тяло с LED 24W, 4000 ºК, Ra=84, тип „Луна” | бр. | 31 |  |  |
| 9 | Доставка и монтаж на осв.тяло с LED 24W, 4000 ºК, Ra=84, тип „Луна”, димируемо | бр. | 10 |  |  |
| 9 | Доставка и монтаж на осв.тяло с LED 19W, 4000 ºК, Ra=84, тип „Луна” | бр. | 5 |  |  |
| 9 | Доставка и монтаж на осв.тяло с LED 15W, 4000 ºК, Ra=84, тип „Луна” | бр. | 12 |  |  |
| 10 | Доставка и монтаж на евакуационно осветително тяло с пиктограма, 8W с вградена акумулаторна батерия за един час, за монтаж над врата | бр. | 30 |  |  |
| 11 | Доставка и монтаж на ел. ключ обикновен | бр. | 10 |  |  |
| 12 | Доставка и монтаж на ел. ключ обикновен, димируем | бр. | 12 |  |  |
| 13 | Доставка и монтаж на ел. ключ сериен | бр. | 5 |  |  |
| 14 | Доставка и монтаж на ел. ключ девиаторен | бр. | 8 |  |  |
| 15 | Доставка и монтаж на PIR-ключ | бр. | 2 |  |  |
| 16 | Суха разделка, монтаж на обувка и свързване на кабелни жила до 2,5мм2 към съоръжение | бр. | 1340 |  |  |
| 17 | Светотехнически измервания | бр. | 24 |  |  |
| обща стойност без ДДС | | | | | |
| обща стойност с ДДС | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Наименование на работите и указания за отчетните елементи** | **Ед. мярка** | **К-во1** | **Единична цена** | **обща стойност без ДДС** |
| **I.** | **Инсталационни работи – Сестринска система** |  |  |  |  |
| 1 | Направа улей в стена | м | 35 |  |  |
| 2 | Направа на отвори в тухлени стени 5см | бр. | 1 |  |  |
| 3 | Доставка на гофрирана тръба ф16 мм | м | 160 |  |  |
|  | Полагане на гофрирана тръба ф16 мм | м | 160 |  |  |
| 5 | Полагане на проводник | м | 420 |  |  |
| 6 | Доставка на кабелоподобен проводник UTP cat.5 | м | 55 |  |  |
| 7 | Доставка на кабелоподобен проводник 2х2x0.8мм | м | 325 |  |  |
| 8 | Доставка на кабел ШВПЛ2x0.5мм2 | м | 35 |  |  |
| **II.** | **Монтажни работи - Сестринска система** |  |  |  |  |
| 1 | Монтаж на адресируема централа за повикване на медицински персонал и провеждане на разговор | бр | 1 |  |  |
| 2 | ПНР на адресируема централа за повикване на медицински персонал и провеждане на разговор | бр | 1 |  |  |
| 3 | Монтаж на адресируем модул за повикване от болнично легло | бр | 9 |  |  |
| 4 | ПНР на адресируем модул за повикване от болнично легло | бр | 9 |  |  |
| 5 | Монтаж на адресируем модул за нулиране на повикване от болнична стая | бр | 9 |  |  |
| 6 | ПНР на адресируем модул за нулиране на повикване от болнична стая | бр | 9 |  |  |
| 7 | Монтаж на адресируем модул за разговор от болнично легло | бр | 9 |  |  |
| 8 | ПНР на адресируем модул за разговор от болнично легло | бр | 9 |  |  |
| 9 | Монтаж на адресируем изнесен индикатор –червен/зелен | бр | 9 |  |  |
| 10 | ПНР на адресируем изнесен индикатор –червен/зелен | бр | 9 |  |  |
| 11 | Монтаж на бутон за повикване, отказ и индикация от всяко легло | бр. | 9 |  |  |
| 12 | Монтаж на бутон за повикване с кабел | бр. | 9 |  |  |
| 13 | Монтаж на захранващ модул | бр. | 1 |  |  |
| 14 | Монтаж на аксесоари, консумативи и др. за пулт | бр. | 1 |  |  |
| 15 | Свързване на проводник към съоръжение | бр. | 120 |  |  |
| 16 | Зачистване на кабелни жила | бр. | 120 |  |  |
| 17 | Монтаж на кабелни жила | бр. | 120 |  |  |
| 18 | Прозвъняване на линиите | бр. | 1 |  |  |
| 19 | Прозвъняване на кабелни жила | бр. | 60 |  |  |
| 20 | Направа на суха разделка на кабел до 2 жила | бр. | 60 |  |  |
| 21 | Измерване на съединителна линия | бр. | 1 |  |  |
| 24 | ПНР на съединителна линия | бр. | 1 |  |  |
| 25 | Доставка на Дюбели, винтове и скрепителни елементи | бр. | 110 |  |  |
| 26 | Монтаж на Дюбели, винтове и скрепителни елементи | бр. | 110 |  |  |
| 27 | Програмиране на централа | бр. | 1 |  |  |
| 28 | Проверка на централа | бр. | 1 |  |  |
| 29 | Програмиране на линиите за разговор от болнично легло | бр. | 18 |  |  |
| 30 | Проверка на линиите за разговор от болнично легло | бр. | 18 |  |  |
| **III.** | **Доставка на машини и съоръжения-Сестринска система** |  |  |  |  |
| 1 | Адресируема централа за повикване на медицински персонал и провеждане на разговор | бр. | 1 |  |  |
| 2 | Захранващ блок | бр. | 1 |  |  |
| 3 | Адресируем модул за повикване от болнично легло | бр. | 9 |  |  |
| 4 | Адресируем модул за разговор от болнични легла | бр. | 9 |  |  |
| 5 | Модул за нулиране повикването от болнична стая | бр. | 9 |  |  |
| 6 | Изнесен индикатор –червен/зелен | бр. | 9 |  |  |
| 7 | Панел с бутон за повикване, отказ и индикация от всяко легло | бр. | 9 |  |  |
| 8 | Бутон за повикване с кабел | бр. | 9 |  |  |
| 9 | Аксесоари, кнсумативи и др. за пулт за време | бр. | 1 |  |  |
| 10 | Настройка на сестринската система | бр. | 1 |  |  |
| 11 | Настройка на пулт за определяне на времето за процедура | бр. | 1 |  |  |
| 12 | 72-часова проба | бр. | 1 |  |  |
| 13 | Изготвяне на документация и сертификати | бр. | 1 |  |  |
| 14 | Екзекутивна докуметация | бр. | 1 |  |  |
| обща стойност без ДДС | | | | | |
| обща стойност с ДДС | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Наименование на работите и указания за отчетните елементи** | **Ед. мярка** | **К-во1** | **Единична цена** | **обща стойност без ДДС** |
| **I.** | **Инсталационни работи – Система за видеонаблюдение** |  |  |  |  |
| 1. | Направа на отвор | бр. | 5.00 |  |  |
| 2. | Доставка на проводник RG6 +2х0,75мм | м | 180.00 |  |  |
| 3. | Доставка на кабел СВТ 3х1,5мм2 | м | 25.00 |  |  |
| 4. | Полагане на кабел | м | 205.00 |  |  |
| 5. | Доставка на разклонителна кутия 15/15 | бр. | 4.00 |  |  |
| 6. | Монтаж на разклонителна кутия 15/15 | бр. | 4.00 |  |  |
| 7 | Доставка на скрепителни елементи | бр | 1.00 |  |  |
| 8 | Преконфигуриране на съществуващата инсталация | бр. | 1.00 |  |  |
| **II.** | **Монтаж на съоръжения- Система за видеонаблюдение** | | |  |  |
| 1. | Монтаж на захранващ блок за камера | бр. | 4.00 |  |  |
| 2. | Монтаж на камера за вътрешен монтаж HD-TVI куполна камера 2 Мегапиксела (FullHD 1080p@25 кад/сек); 1/2.7'' Progressive Scan CMOS сензор; 0.1 Lux (0 Lux IR on); обектив 3.6 мм; EXIR технология с обхват до 40 м (Smart IR); механичен IR филтър; DWDR; OSD меню с контрол по коаксиалния кабел; за външен монтаж (IP66) -20~60C; 12Vdc/4W | бр. | 4.00 |  |  |
| 4. | Настройка на камера за видеонаблюдение | бр. | 4.00 |  |  |
| 5. | Монтаж на конектори (BNC и RG) | бр. | 8.00 |  |  |
| 6. | Монтаж на 16-канален хибриден HD-TVI цифров рекордер; поддържа 16 HD-TVI или аналогови камери (свободно избираемо) + 2 IP камери (FullHD/25 к/с); компресия H.264; резолюция до 1080p (1920x1080); скорост на запис (общо): 400 кад/сек@1080p (real-time); 4 SATA HDD (до 4ТВ/диск); 4 аудио входа/1 изход; 16 алармени входа/4 изхода; 2 USB порта; 1Gbit LAN; HDMI/VGA изходи; RS-485; графично меню; CMS софтуер iVMS-4200; USB мишка; без HDD | бр. | 1.00 |  |  |
| 7. | Монтаж на HDD | бр. | 1.00 |  |  |
| 8. | Настройка на 16 - канален цифров видеорекордер | бр. | 1.00 |  |  |
| 9. | Настройка и програмиране на системата за видеонаблюдение | бр. | 1.00 |  |  |
| 10 | Изготвяне на документация и сертификати | бр. | 1.00 |  |  |
| 11 | Седемдесет и две часови проби | бр. | 1.00 |  |  |
| 12 | Изготвяне на Екзекутив и корекция на общия план Видеонаблюдение | бр. | 1.00 |  |  |
| 13 | Препрограмиране на цялостна глобална система за Видеонаблюдение на обекта | бр. | 1.00 |  |  |
| **III** | **Доставка на машини и съоръжения - Система за видеонаблюдение** | | |  |  |
| 1. | Доставка на захранващ блок за камери | бр. | 4.00 |  |  |
| 2. | Доставка на камера за вътрешен монтаж HD-TVI куполна камера 2 Мегапиксела (FullHD 1080p@25 кад/сек); 1/2.7'' Progressive Scan CMOS сензор; 0.1 Lux (0 Lux IR on); обектив 3.6 мм; EXIR технология с обхват до 40 м (Smart IR); механичен IR филтър; DWDR; OSD меню с контрол по коаксиалния кабел; за външен монтаж (IP66) -20~60C; 12Vdc/4W | бр. | 4.00 |  |  |
| 2. | Доставка на конектори (BNC и RG) | бр. | 8.00 |  |  |
| 2. | Доставка на 16-канален хибриден HD-TVI цифров рекордер; поддържа 16 HD-TVI или аналогови камери (свободно избираемо) + 2 IP камери (FullHD/25 к/с); компресия H.264; резолюция до 1080p (1920x1080); скорост на запис (общо): 400 кад/сек@1080p (real-time); 4 SATA HDD (до 4ТВ/диск); 4 аудио входа/1 изход; 16 алармени входа/4 изхода; 2 USB порта; 1Gbit LAN; HDMI/VGA изходи; RS-485; графично меню; CMS софтуер iVMS-4200; USB мишка; без HDD | бр. | 1.00 |  |  |
| 2. | Доставка на HDD 6 TR | бр. | 1.00 |  |  |
| 2. | **Видеодомофонна система** | | |  |  |
| 2. | **Инсталационни работи – Видеодомофонна система** | | |  |  |
| 2. | Направа на отвор | бр. | 1.00 |  |  |
| 2. | Направа улеи | м | 6.00 |  |  |
| 2. | Доставка на комплект кабели за видеодомофон мини RG59+2х0,5+2х0,22 | м | 60.00 |  |  |
| 2. | Изтегляне на проводник /кабел/ | м | 60.00 |  |  |
| 2. | Доставка на гофрирана тръба ф23 мм | м | 15.00 |  |  |
| 2. | Полагане на гофрирана тръба ф23 мм | м | 15.00 |  |  |
| **II.** | **Монтаж на съоръжения – Видеодомофонна система** | | |  |  |
| 1. | Монтажни работи на видеодомофонен апарат | бр. | 1.00 |  |  |
| 2. | Монтажни работи на видеодомофона видеокамера с разговорно устройство | бр. | 1.00 |  |  |
| 3. | Монтаж на захранващ блок | бр. | 1.00 |  |  |
| 4. | Настройка оживяване тестване на системата | бр. | 3.00 |  |  |
| 5. | Изготвяне на документация и сертификати | бр. | 1.00 |  |  |
| 6. | Изработка на Екзекутив | бр. | 1.00 |  |  |
| **III** | **Доставка на машини и съоръжения – Видеодомофонна система** | | |  |  |
| 1. | Доставка на цветна видеокамера с вградено разговорно устройство | бр. | 1.00 |  |  |
| 2. | Доставка на 4“ цветен видеомонитор с електронен звънец и вграден захранващ блок | бр. | 1.00 |  |  |
| 3. | Доставка на захранване | бр. | 1.00 |  |  |
| обща стойност без ДДС | | | | | |
| обща стойност с ДДС | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Наименование** | **Ед. мярка** | **К-во** | **Единична цена** | **обща стойност без ДДС** |
| **I.** | **Инсталационни работи – Пожароизвестителна система** | | |  |  |
| 1. | Направа на отвори в тухлени стени 5 см | бр. | 5 |  |  |
| 2. | Направа улеи в стена | бр. | 2 |  |  |
| 3. | Направа на отвори в бетонна стена | бр. | 2 |  |  |
| 4. | Доставка и полагане на гофрирана тръба ф16 мм по стена с водач ПВА1 1x1 мм2 | м | 20 |  |  |
| 5. | Доставка и полагане на гофрирана тръба ф16 мм над ок.таван с водач ПВА1-1мм2 | м | 15 |  |  |
| 6. | Полагане на проводник по скара или над окачен таван | м | 850 |  |  |
| 7. | Изтегляне проводник /кабел/ в тръба | м | 300 |  |  |
| 8. | Доставка кабелоподобен пров. - червен трудногорим - 2x0.8мм червен | м | 1120 |  |  |
| 9. | Доставка на кабелни накрайници и скоби | бр | 50 |  |  |
| 10 | Доставка и полагане на захранващ кабел | м | 15 |  |  |
| 11 | Зачистване на кабелни жила | бр | 180 |  |  |
| 12 | Свързване на проводник към съоръжение | бр | 80 |  |  |
| 13 | Прозвъняване на кабелни жила | бр | 40 |  |  |
| 14 | Направа на суха разделка на кабел до 2 жила | бр | 80 |  |  |
| 15 | ПНР и измерване на съединителна линия | бр. | 1 |  |  |
| **II.** | **Монтаж на съоръжения - Пожароизвестителна система** | | |  |  |
| 1 | Монтаж и ПНР на контролен панел | бр | 1 |  |  |
| 2 | Монтаж и ПНР на адресируем автоматичен пожароизвестител на окачен таван | бр. | 37 |  |  |
| 3 | Монтаж и ПНР на адресируем ръчен пожароизвестител | бр. | 2 |  |  |
| 4 | Монтаж и ПНР на адресируем светлинен и звуков сигнализатор -вътрешна сирена | бр. | 2 |  |  |
| 5 | Монтаж и ПНР на модул за изграждане на линия с до 254 елемента | бр. | 1 |  |  |
| 6 | Монтаж и ПНР на интерфейсен модул за управление | бр. | 1 |  |  |
| 7 | Монтаж и ПНР на захранващ блок | бр. | 1 |  |  |
| 8 | 72-часова проба на системата | ч.ч. | 144 |  |  |
| 9 | Проверка тракта датчик централа | бр | 11 |  |  |
| 8 | Проверка на линиите за звукова аларма | бр | 2 |  |  |
| **III.** | **Доставка на машини и съоръжения -Пожароизвестителна система** | | |  |  |
| 1 | Интелигентен аналогов адресируем оптичен димов пожароизвестител, програмируема чувствителност, самодиагностика, вградени изолатори и централен индивидуален индикатор, изпитан и сертифициран по EN54, BOSCH | бр. | 37 |  |  |
| 2 | Разширителен контролен панел с аксесоари и акумулатори за централа BOSCH FPA 5000-КВ3. | бр. | 1 |  |  |
| 3 | Интелигентен аналогов адресируем температурен пожароизвестител, вградени изолатори и централен индивидуален индикатор, изпитан и сертифициран по EN54, BOSCH | бр. | 0 |  |  |
| 4 | Универсална основа за скрита и открита инсталация | бр. | 37 |  |  |
| 5 | Индикатор за състояние | бр. | 12 |  |  |
| 6 | Разширителен контролен панел с аксесоари и акумулатори за централа BOSCH FPA 5000-КВ3. | бр. | 1 |  |  |
| 7 | Ръчен пожароизвесител адресируем вътрешен монтаж | бр. | 2 |  |  |
| 8 | Интерфейсен модул за управление | бр. | 1 |  |  |
| 9 | Модул за изграждане на линия с до 254 елемента | бр. | 1 |  |  |
| 10 | Aдресируема сирена с лампа - вътешна | бр. | 2 |  |  |
| 11 | Захранващ блок | бр. | 1 |  |  |
| обща стойност без ДДС | | | | | |
| обща стойност с ДДС | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Наименование на работите и указания за отчетните елементи** | **Ед. мярка** | **К-во** | **Единична цена** | **обща стойност без ДДС** |
| **А** | **Вътрешна кабелна телевизионна система** |  |  |  |  |
| **I.** | **Инсталационни работи** | | |  |  |
| 1 | Направа на отвор | бр. | 5.00 |  |  |
| 2 | Направа на улей | м. | 10.00 |  |  |
| 3 | Направа на гнездо за конзола | бр. | 3.00 |  |  |
| 4 | Доставка на конзола | бр. | 3.00 |  |  |
| 5 | Монтаж на конзола | бр. | 3.00 |  |  |
| 6 | Доставка на гофрирана тръба ф16 мм | м | 60.00 |  |  |
| 7 | Полагане на гофрирана тръба ф16 мм | м | 60.00 |  |  |
| 8 | Доставка на проводник RG-6 | м | 340.00 |  |  |
| 9 | Изтегляне на проводник RG-6 | м | 340.00 |  |  |
| 10 | Доставка на проводник RG-11 | м | 190.00 |  |  |
| 11 | Изтегляне на проводник RG-11 | м | 190.00 |  |  |
| 12 | Доставка на разклонителна кутия 10/10 | бр | 3.00 |  |  |
| 13 | Монтаж на разклонителна кутия 10/10 | бр | 3.00 |  |  |
| 14 | Зачистване на кабелни жила | бр | 90.00 |  |  |
| 15 | Преконфигуриране на съществуващата инсталация | бр. | 1.00 |  |  |
| **II.** | **Доставка и монтаж на съоръжения** | | |  |  |
| 1 | Монтаж на ТV розетка на букса за скрита инсталация | бр. | 3.00 |  |  |
| 2 | Монтаж на пасивен видеоразклонител | бр. | 1.00 |  |  |
| 3 | Изготвяне на документация и сертификати | бр. | 1.00 |  |  |
| 4 | Изготвяне на Екзекутив и корекция на общия план Телевизионна система | бр. | 1.00 |  |  |
| **III** | **Спецификация на машини и съоръжения** | | |  |  |
| 1 | Абонатен контакт "ТV" на букса за скрита инсталация | бр. | 3.00 |  |  |
| 2 | Пасивен видеоразклонител | бр. | 1.00 |  |  |
| 3 | Проверка на телевизионната система | бр. | 1.00 |  |  |
| **Б** | **ТЕЛЕФОННА ИНСТАЛАЦИЯ И СКС - компютърна и интернет** | | |  |  |
| **I.** | **Инсталационни работи – СКС и Телефонна** |  |  |  |  |
| 1 | Направа улеи | м | 20.00 |  |  |
| 2 | Направа на отвор | бр. | 10.00 |  |  |
| 3 | Направа на отвор за кабелна скара | бр. | 1.00 |  |  |
| 4 | Направа на отвор за тримодулна кутия | бр. | 10.00 |  |  |
| 5 | Доставка на гофрирана тръба ф23мм | м | 260.00 |  |  |
| 6 | Полагане на гофрирана тръба ф23мм | м | 260.00 |  |  |
| 7 | Доставка на крепежни елементи за двойна кабелна скара | бр | 390.00 |  |  |
| 8 | Монтаж на крепежни елементи за двойна кабелна скара | бр | 390.00 |  |  |
| 9 | Доставка на двойна кабелна скара | м | 65.00 |  |  |
| 10 | Доставка на окачване за двойна кабелна скара | бр | 85.00 |  |  |
| 11 | Монтаж на двойна кабелна скара и окачване | м. | 85.00 |  |  |
| **II.** | **Доставка и монтаж на съоръжения- СКС и Телефонна** | | |  |  |
| 1 | Доставка на тримодулна кутия, комплектована с 3 бр. Insert RJ45 Cat. 6, скрит монтаж | бр. | 6.00 |  |  |
| 2 | Монтаж на тримодулна кутия | бр. | 6.00 |  |  |
| 3 | Доставка на 3 бр. Insert RJ45 Cat. 6 | бр. | 6.00 |  |  |
| 4 | Монтаж на 3 бр. Insert RJ45 Cat. 6 | бр. | 6.00 |  |  |
| 5 | Доставка на инсталационен кабел ReaMO Cat.7, S/FTP, 4P, AWG 23, up to 750 MHz | м | 1650.00 |  |  |
| 6 | Полагане на инсталационен кабел ReaMO Cat.7, S/FTP, 4P, AWG 23, up to 750 MHz | м | 1650.00 |  |  |
| 7 | Доставка на държач за 4 броя RJ45 | бр. | 12.00 |  |  |
| 8 | Монтаж на държач за 4 броя RJ45 | бр. | 12.00 |  |  |
| 9 | Доставка на свързващ модул RJ 45,"Real10",Cat6 | бр. | 48.00 |  |  |
| 10 | Монтаж на свързващ модул RJ 45,"Real10",Cat6 | бр. | 48.00 |  |  |
| 11 | Терминиране на свързвщ модул RJ45, Cat.6 | бр. | 48.00 |  |  |
| 12 | Доставка на свързващ кабел ,телефонен,1,5м | бр. | 6.00 |  |  |
| 13 | Монтаж на свързващ кабел ,телефонен,1,5м | бр. | 6.00 |  |  |
| 14 | Доставка на свързващ кабел ,интернет,1,5м | бр. | 6.00 |  |  |
| 15 | Монтаж на свързващ кабел ,интернет,1,5м | бр. | 6.00 |  |  |
| 16 | Доставка на свързващ кабел, екраниран, S/FTP, 4P LSFRZH, Cat 6, 1.5м | бр. | 12.00 |  |  |
| 17 | Монтаж на свързващ кабел, екраниран, S/FTP, 4P LSFRZH, Cat 6, 1.5м | бр. | 12.00 |  |  |
| 18 | Доставка на свързващ кабел, екраниран, S/FTP, 4P LSFRZH, Cat 6, 3м | бр. | 12.00 |  |  |
| 19 | Монтаж на свързващ кабел, екраниран, S/FTP, 4P LSFRZH, Cat 6, 3м | бр. | 12.00 |  |  |
| 20 | Полагане на маркировка за кабел, крайни точки и панели | бр. | 30.00 |  |  |
| 21 | Наладка на системата | бр. | 1.00 |  |  |
| 22 | Пускане в действие на системата | бр. | 1.00 |  |  |
| 23 | Зачистване на жила | бр. | 210.00 |  |  |
| 24 | Свързване на жила | бр. | 210.00 |  |  |
| 25 | Електрически проби на кабелни жила | бр. | 96.00 |  |  |
| 26 | Функционална проверка на инсталациите | бр. | 1.00 |  |  |
| 27 | Свързване към централна система | бр. | 1.00 |  |  |
| 28 | Преконфигуриране на съществуващата инсталация | бр. | 1.00 |  |  |
| 29 | Изготвяне на документация и сертификати | бр. | 1.00 |  |  |
| 30 | 72-часова проба на системата | ч.ч. | 144.00 |  |  |
| 31 | Изготвяне на Екзекутив и корекция на общия план СКС | бр. | 1.00 |  |  |
| **В** | **Система за контрол на достъпа** | | |  |  |
| **I.** | **Инсталационни работи – Система за контрол на достъпа** | | |  |  |
| 1. | Направа на отвор | бр. | 4.00 |  |  |
| 2 | Доставка на гофрирана тръба ф16 мм | м | 10.00 |  |  |
| 3 | Полагане на гофрирана тръба ф16 мм | м | 10.00 |  |  |
| 4 | Доставка на разклонителна кутия 10/10 за открит монтаж | бр. | 2.00 |  |  |
| 5 | Монтаж на разклонителна кутия 10/10 за открит монтаж | бр. | 2.00 |  |  |
| 6 | Доставка на кабел FTP-4x2xO,5 мм - 5Е | м | 60.00 |  |  |
| 7 | Доставка на кабел ШВПЛ 2x0,5мм | м | 50.00 |  |  |
| 8 | Доставка на кабел 6x0,22 мм | м | 40.00 |  |  |
| 9 | Полагане на кабел | м | 150.00 |  |  |
| **II.** | **Монтаж на съоръжения- Система за контрол на достъпа** | | |  |  |
| 1. | Кримпване на проводник FTP | бр. | 2.00 |  |  |
| 2. | Монтаж на четец за безконтактни карти, компактен, 26-битов Wiegand протокол, вграден тампер-ключ, подходящ за вътрешен и външен монтаж | бр. | 2.00 |  |  |
| 3 | Монтаж на електромагнитен насрещник | бр. | 2.00 |  |  |
| 4 | Монтаж на автомат за затваряне на врата | бр. | 2.00 |  |  |
| 6. | Монтаж на магнитен контакт | бр. | 2.00 |  |  |
| 7. | Монтаж на захранващ модул | бр. | 2.00 |  |  |
| 8. | Монтаж на монтажна кутия за контролер и захр.модул | бр. | 2.00 |  |  |
| 9. | Монтажна акумулаторна батерия 12V/7 ah | бр. | 2.00 |  |  |
| 10. | Монтаж на на релеен модул | бр. | 2.00 |  |  |
| 11 | Наладка на система за достъп | бр. | 2.00 |  |  |
| **III.** | **Доставка на машини и съоръжения-Система за контрол на достъпа** | | |  |  |
| 1 | Доставка на четец AR-737H за безконтактни карти, компактен, 26-битов Wiegand протокол, вграден тампер-ключ, подходящ за вътрешен и външен монтаж. | бр. | 2.00 |  |  |
| 2 | Доставка на магнитен контакт за врата | бр. | 2.00 |  |  |
| 3 | Доставка на електромагнитен насрещник | бр. | 2.00 |  |  |
| 4 | Доставка на автомат за затваряне на врата | бр. | 2.00 |  |  |
| 7 | Доставка на захранващ модул | бр. | 2.00 |  |  |
| 8 | Доставка на монтажна кутия за контролер и захр.модул | бр. | 2.00 |  |  |
| 9 | Доставка на релеен модул | бр. | 2.00 |  |  |
| 10 | Доставка на акумулаторна батерия 12V/7ah | бр. | 2.00 |  |  |
| 11 | Доставка на консумативи | бр. | 2.00 |  |  |
| 12 | Зачистване на жила | бр. | 30.00 |  |  |
| 13 | Свързване на жила | бр. | 30.00 |  |  |
| 14 | Електрически проби на кабелни жила | бр. | 30.00 |  |  |
| 15 | Функционална проверка на инсталацията | бр. | 1.00 |  |  |
| 16 | Програмиране и пускане в действие на системата | бр. | 1.00 |  |  |
| 17 | Изготвяне на техническа документация и сертификати | бр. | 1.00 |  |  |
| 18 | 72-часова проба на системата | ч.ч. | 144.00 |  |  |
| 19 | Препрограмиране на съществуваща глобална Система за Контрол на достъп на обекта | бр. | 1.00 |  |  |
| 20 | Изготвяне на Екзекутив | бр. | 1.00 |  |  |
| обща стойност без ДДС | | | | | |
| обща стойност с ДДС | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **вид** | **Ед.м.** | **Количество** | **Единична цена** | **обща стойност без ДДС** |
|
|  | **1. Вентилация и климатизация** |  |  |  |  |
| 1 | Камера климатична, компактна, за открит монтаж на покрив, **хигиенно изпълнение**, работеща на 100% пресен въздух, тип Salda. Vm5, или подобна, за проектни дебити 2х3000m3/h, включваща охладителна секция на директно изпарение, AHU KIT за управление, монтажна рама и покрив, общо тегло 1200 kg, с окомплектовка и технически данни **по приложена спесификация** | бр | 1 |  |  |
| 2 | Тяло външно на VRF климатична система с променлив дебит на хладилния агент, тип SIG GMV-400WM/B-X, или подобно, инверторно с охладителна/отоплителна мощност 40/45 kW(при външна температура +7оС), с тегло 360 kg, с окомплектовка и технически данни **по приложена спецификация** | бр | 1 |  |  |
| 3 | Дифузор за операционни зали тип SIG DIF-T 34H2, или подобен, от неръждаема стомана, с вграден видокоефективен въздушен HEPA филтър клас H13 с номинален въздушен дебит 1000m3/h, с габаритни размери 2010х430х260mm, с технически данни по приложен към проекта фирмен каталог | бр | 2 |  |  |
| 4 | Дифузор за операционни зали тип SIG DIF-T 42-Н1, или подобен, от неръждаема стомана, с вграден видокоефективен въздушен HEPA филтър клас H13 с номинален въздушен дебит 150m3/h, с габаритни размери 750х430х260mm, с технически данни по приложен към проекта фирмен каталог | бр | 1 |  |  |
| 5 | Решетка вентилационна, алуминиева, смукателна, за монтаж на ламаринен въздуховод тип TROX AF-AG 625x125mm или подобна, комплект с регулиращ апарат | бр | 4 |  |  |
| 6 | Решетка вентилационна, защитна против атмосферни въздействия и насекоми, тип Trox AWG\_800x495mm или подобна | бр | 2 |  |  |
| 7 | Вентилатор за санитарни възли, центробежен, с възвратна клапа тип Systemair CBF100Т или подобен с технически данни по приложен каталог на доставчика, комплект с осезател за включване при присъствие и таймер за изключване с регулируем времеви диапазон, докомплектован с необходимите аксесоари по фирмен работен проект на изпълнителя | бр | 6 |  |  |
| 8 | Решетка вентилационна трансферна за монтаж на вътрешна врата с размери 400х200mm | бр | 14 |  |  |
|  | Климатизатор моно-сплит система за директно изпарение, инверторен, тип Мицубиши Електрик или подобен, за целогодишна работа в режим охлаждане, включващ:вътрешно тяло за високостенен монтаж РСА-М35 КА с техн.данни: охлаждаща мощност от 1.6 до 4.5 kW, отоплителна мощност от 1.6 до 5.2KW, ел.захранване чрез външно тяло.Външно тяло тип PUZ-ZM 35 VKA с техн.данни.Ел.захранване монофазно 230V ел.мащност 1.0 kW; Ниво на звуково налягане макс 44dB;тегло 46кг;макслдължина на тръбен път 75м; с гарантиран оперативен обхват при температура на външен въздух по сухия термометър; охл от -15 до +46 градуса, отопление от-20 до +21 градуса.Тръбен и кабелен път с дължина 10 м.Крепежни елементи;дистанционно управление;дренажна вана за кондензат;окомплектовкас необходими аксесоари по фирмен раб.проект на доставчика | бр | 1 |  |  |
| 9 | Въздуховоди от поцинкована ламарина, правоъгълни, прави и фасонни, с размери 500х250mm, топлоизолирани и със защитно покритие против атмосферни въздействия | м | 28 |  |  |
| 11 | Също, но 300x250mm | м | 15 |  |  |
|  | Също, но 300x200mm |  | 8 |  |  |
| 12 | Също, но 800х500mm, коляно 90о | бр | 1 |  |  |
| 13 | Въздуховоди от поцинкована ламарина, кръгли, прави и фасонни, ф100 mm | м | 12 |  |  |
| 14 | Също, но ф125mm | м | 15 |  |  |
| 15 | Шапка за въздуховод ф125 и ф100 | бр | 4 |  |  |
| 16 | Дроселни реглажни клапи на въздуховод 300x250mm | бр | 3 |  |  |
| 17 | Конструкция от профилна стомана за укрепване на въздуховоди и съоръжения | т | 0.35 |  |  |
| 18 | Единична проба на вентилатор | бр | 10 |  |  |
| 19 | Настройка на проектни въздушни дебити на приточно-смукателна вентилационна инсталация с брой точки 9 | компл. | 1 |  |  |
| 20 | Единична проба на климатик сплит система | компл. | 1 |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |
|  | **2. Отоплителна инсталация** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | Радиатор алуминиев секционен 350х80х95mm с топлинна мощност при топлоносител вода 90/70оС и 20оС за една секция 121W, комплект с термостатен вентил 1/2"-усилен тип и система против кражба, секретен вентил1/2", ръчен обезвъздушител, крепежни елементи и аншлуси от полиетиленова тръба ф16х2, брой секции 8 | бр | 6 |  |  |
| 2 | Също, но брой секции 10 | бр | 2 |  |  |
| 3 | Лира гладкотръбна тип NBR 600/1760 с с топлинна мощност при топлоносител вода 90/70оС и 20оС за един брой 1240W, комплект с термостатен вентил 1/2"-усилен тип и система против кражба, секретен вентил1/2", ръчен обезвъздушител, крепежни елементи и аншлуси от полиетиленова тръба ф16х2 | бр | 6 |  |  |
| 4 | Демонтаж и изнасяне на чугунени радиатори, вентили и холендри | бр | 7 |  |  |
| 5 | Студена проба на плътност на радиатори и лири | бр | 14 |  |  |
| обща стойност без ДДС | | | | | |
| обща стойност с ДДС | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **вид СМР** | **Ед.м.** | **кол** | **ед.цена** | **обща стойност без ДДС** |
|
|  | ***Монтажни работи*** |  |  |  |  |
| 1 | Доставка и монтаж поц.тр. 2", вкл.фас. части и топлоизолация от микропореста гума с деб.13мм | m` | 15 |  |  |
| 2 | Грундиране на поц.тр. 2" | m` | 15 |  |  |
| 3 | Доставка и монтаж РР ф20 - ст.вода РN16 t=10', фас. части и изолация от микропореста гума с деб.9мм | m` | 48 |  |  |
| 4 | - също, но ф25; | m` | 8 |  |  |
| 5 | Доставка и монтаж РР ф20 ; т. вода РN16 t=50', фас. части и изолация от микропореста гума с деб.19мм | m` | 48 |  |  |
| 6 | - също, но ф25; | m` | 8 |  |  |
| 7 | Доставка и монтаж на укрепители за п.пр. тръби ф20 | бр. | 90 |  |  |
| 8 | - също, но ф25 | бр. | 12 |  |  |
| 9 | - също, но 2" | бр. | 2 |  |  |
| 10 | Доставка и монтаж на обсадна гофр. тъба ф32 | m` | 16 |  |  |
| 11 | Доставка и монтаж на СК ф20-сферичен | бр. | 10 |  |  |
| 12 | Доставка и монтаж на СК ф25-сферичен | бр. | 4 |  |  |
| 13 | Доставка и монтаж на сск ф20 за тоал. чинии | бр. | 2 |  |  |
| 14 | Доставка и монтаж на смесителни батери за аусгус | бр. | 2 |  |  |
| 15 | Доставка и монтаж на смесителни батери за изливни мивки | бр. | 2 |  |  |
| 16 | Доставка и монтаж на смесителни батери за тоалетни мивки | бр. | 6 |  |  |
| 17 | Доставка и монтаж на смесителни батери за душ | бр. | 3 |  |  |
| 18 | Доставка и монтаж на безконтактни смесителни батери | бр. | 5 |  |  |
| 19 | Привързване на водопровод към ВВК | бр. | 21 |  |  |
| 20 | Доставка и монтаж на пожарна касетка 60/60 за вкраждане -кранове ф2“ със щорц 52мм | бр. | 2 |  |  |
| 21 | Противопожарни уплътнения при преминаване на водопроводните тръбопроводите през стени и плочи | бр. | 21 |  |  |
| 22 | Изпитване плътността на тръбопроводи под хидравлично налягане | м | 127 |  |  |
| 23 | Дезинфекция на водопровод | м | 127 |  |  |
|  | ***Демонтажни рабори*** |  |  |  |  |
| 1 | Демонтиране на поц.тр.2" | m` | 2 |  |  |
| 2 | Демонтиране на поц.тр.1/2" | m` | 96 |  |  |
| 3 | Демонтиране на поц.тр.3/4" | m` | 8 |  |  |
| 4 | Демонтиране на ПК 2" | бр. | 1 |  |  |
| 5 | Демонтиране на смесителни батерии за тоал. и изл. мивки | бр. | 10 |  |  |
| 6 | Демонтиране на СК за клозети | бр. | 4 |  |  |
| 7 | Демонтиране на смесителни батерии за душ | бр. | 3 |  |  |
| 8 | Сваляне, натоварване, извозване, разтоварване и депониране на строителни отпадъци | м³ | 2 |  |  |
| обща стойност без ДДС | | | | | |
| обща стойност с ДДС | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид на СМР** | **Ед. м.** | **Коли-  чество** | **Ед.цена (лв.)** | **обща стойност без ДДС** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6.00** |
|  | **МОНТАЖНИ РАБОТИ** |  |  |  |  |
| 1 | Доставка и монтаж на pvc тръби: |  |  |  |  |
|  | ф 110 етаж | м.л. | 1.00 |  |  |
|  | ф 110 за ВКК | м.л. | 40.00 |  |  |
|  | ф 50 | м.л. | 30.00 |  |  |
| 2 | Доставка и монтаж на pvc тръби за фасонни части - 50% |  |  |  |  |
|  | ф 110 етаж | м.л. | 1.00 |  |  |
|  | ф 110 за ВКК | м.л. | 20.00 |  |  |
|  | ф 50 | м.л. | 15.00 |  |  |
| 3 | Доставка и монтаж на ревизионен отвор pvcф110 за ВКК | бр. | 10.00 |  |  |
| 4 | Доставка и монтаж на ревизионен отвор pvcф50 | бр. | 6.00 |  |  |
| 5 | Доставка и монтаж на тоалетни мивки среден формат ,комплект сифон | бр. | 6.00 |  |  |
| 7 | Доставка и монтаж на клозети моноблок със задно оттичане | бр. | 3.00 |  |  |
| 8 | Доставка и монтаж на подови сифони ф 50 със стран.оттичане | бр. | 10.00 |  |  |
| 9 | Доставка и монтаж на аусгус, вкл. сифон | бр. | 3.00 |  |  |
| 10 | Доставка и монтаж на изливни мивки, вкл. сифон | бр. | 2.00 |  |  |
|  | Доставка и монтаж технологични мивки,вкл сифон | бр | 5.00 |  |  |
|  | Доставка и монтаж на S-сифони за конденз | бр | 1.00 |  |  |
|  | Доставка и монтаж на п.пр.ре ф20 за конденз | м | 10.00 |  |  |
| 11 | Привързване на нова канализация към нов ВККф110 и запълване на отвори в плочата | бр. | 12.00 |  |  |
| 12 | Хидравлично изпитване на цялата канализация | м.л. | 71.00 |  |  |
|  | **Демонтажни работи** |  |  |  |  |
| 1 | Демонтаж на ф 100 ВКК | м.л. | 40.00 |  |  |
| 2 | Демонтаж на ф 50 | м.л. | 30.00 |  |  |
| 3 | Демонтаж тоалетно седало с казанче | бр. | 4.00 |  |  |
| 4 | Демонтаж тоалетни мивки | бр. | 7.00 |  |  |
| 5 | Демонтаж зидани вани | бр. | 2.00 |  |  |
| 6 | Демонтаж изливни мивки | бр. | 1.00 |  |  |
| 7 | Извозване на стр. отпадъци до депо | м3 | 3.00 |  |  |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **вид СМР** | **мярка** | **к-во** | **ед.цена** | **обща стойност без ДДС** |
|  | **КИСЛОРОД** |  |  |  |  |
| 1 | Етажногазоразпределително табло, комплект със сигнално табло - за три вида газ: Кислород, Сгъстен въздух и Вакуум | бр. | 1 |  |  |
| 2 | Кислородна доза, работна и резервна | бр. | 25 |  |  |
| 3 | Медна тръба твърда, Ф15х1мм; L= 4м. | бр. | 1 |  |  |
| 4 | Медна тръба твърда, Ф12х1мм; L= 4м. | бр. | 6 |  |  |
| 5 | Медна тръба твърда, Ф10х1мм; L= 4м. | бр. | 25 |  |  |
| 6 | Медно коляно 90\* (м-ж)12 мм | бр. | 6 |  |  |
| 7 | Медно коляно 90\* (м-ж)10мм | бр. | 28 |  |  |
| 8 | Меден тройник 10/10/10 мм(м-м-м) | бр. | 16 |  |  |
| 9 | Меден тройник 12/10/10 мм(м-м-м) | бр. | 3 |  |  |
| 10 | Меден тройник 12/10/12 мм(м-м-м) | бр. | 1 |  |  |
| 11 | Меден тройник 15/12/12 мм(м-м-м) | бр. | 1 |  |  |
| 12 | Единична скоба с гумено уплътнение (за укрепване на медни тръби) | бр. | 86 |  |  |
| 13 | Твърд припой S5 L - Ag5P, 2x2 мм, 1 кг. ROTHENBERGER | бр. | 1 |  |  |
| 14 | Флюс за твърд припой LP 5 ,160 кг. ROTHENBERGER | бр. | 1 |  |  |
|  | **ВАКУУМ** |  |  |  |  |
| 1 | Ваккум доза, работна и резервна | бр. | 25 |  |  |
| 2 | Медна тръба твърда, Ф22х1мм; L= 4м. | бр. | 1 |  |  |
| 3 | Медна тръба твърда, Ф15х1мм; L= 4м. | бр. | 6 |  |  |
| 4 | Медна тръба твърда, Ф12х1мм; L= 4м. | бр. | 23 |  |  |
| 5 | Медна тръба твърда, Ф10х1мм; L= 4м. | бр. | 6 |  |  |
| 6 | Медно коляно 90\* (м-ж)12мм | бр. | 26 |  |  |
| 7 | Медно коляно 90\* (м-ж)15мм | бр. | 6 |  |  |
| 8 | Меден тройник 12/10/10 мм(м-м-м) | бр. | 11 |  |  |
| 9 | Меден тройник 12/12/12 мм(м-м-м) | бр. | 5 |  |  |
| 10 | Меден тройник 15/12/12 мм(м-м-м) | бр. | 3 |  |  |
| 11 | Меден тройник 15/12/15 мм(м-м-м) | бр. | 1 |  |  |
| 12 | Меден тройник 22/15/15 мм(м-м-м) | бр. | 1 |  |  |
| 13 | Единична скоба с гумено уплътнение (за укрепване на медни тръби) | бр. | 80 |  |  |
| 14 | Твърд припой S5 L - Ag5P, 2x2 мм, 1 кг. ROTHENBERGER | бр. | 1 |  |  |
| 15 | Флюс за твърд припой LP5 , 160 кг. ROTHENBERGER | бр. | 1 |  |  |
|  | **СГЪСТЕН ВЪЗДУХ** |  |  |  |  |
| 1 | Доза сгъстен въздух | бр. | 25 |  |  |
| 2 | Медна тръба твърда, Ф10х1мм; L= 4м. | бр. | 22 |  |  |
| 3 | Медна тръба твърда, Ф12х1мм; L= 4м. | бр. | 6 |  |  |
| 4 | Медно коляно 90\* (м-ж)10мм | бр. | 26 |  |  |
| 5 | Медно коляно 90\* (м-ж)12мм | бр. | 6 |  |  |
| 6 | Меден тройник 10/10/10 мм(м-м-м) | бр. | 16 |  |  |
| 7 | Меден тройник 12/10/10 мм(м-м-м) | бр. | 3 |  |  |
| 8 | Меден тройник 12/10/12 мм(м-м-м) | бр. | 1 |  |  |
| 9 | Меден тройник 12/12/12 мм(м-м-м) | бр. | 1 |  |  |
| 10 | Единична скоба с гумено уплътнение (за укрепване на медни тръби) | бр. | 75 |  |  |
| 11 | Твърд припой S5 L - Ag5P, 2x2 мм, 1 кг. ROTHENBERGER | бр. | 1 |  |  |
| 12 | Флюс за твърд припой LP5,160 кг. ROTHENBERGER | бр. | 1 |  |  |
|  | **AGSS** |  |  |  |  |
| 1 | Доза сгъстен въздух | бр. | 6 |  |  |
| 2 | Медна тръба твърда, Ф8х1мм; L= 4м. | бр. | 4 |  |  |
| 3 | Медна тръба твърда, Ф15х1мм; L= 4м. | бр. | 5 |  |  |
| 4 | Медно коляно 90\* (м-ж)8мм | бр. | 6 |  |  |
| 5 | Медно коляно 90\* (м-ж)15мм | бр. | 5 |  |  |
| 6 | Меден тройник 15/8/15 мм(м-м-м) | бр. | 5 |  |  |
| 7 | Единична скоба с гумено уплътнение (за укрепване на медни тръби) | бр. | 24 |  |  |
| 8 | Твърд припой S5 L - Ag5P, 2x2 мм, 1 кг. ROTHENBERGER | бр. | 1 |  |  |
| 9 | Флюс за твърд припой LP5,160 кг. ROTHENBERGER | бр. | 1 |  |  |
| обща стойност без ДДС | | | | | |
| обща стойност с ДДС | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата : | \_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ОБРАЗЕЦ № 8

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

за съгласие с клаузите на приложения проект на договор

Долуподписаният /-ната/ , с ЕГН ,

л.к.№ ........................ издадена на .......................... в

в качеството ми на ................................ на ............................................ (*посочва се фирмата, която представлявате*), с ЕИК …………………, във връзка с участието на дружеството (обединението) в открита процедура за сключване на Договор по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: **…………..**

**Д Е К Л А Р И Р А М, че:**

Съм запознат с условията и клаузите на приложения проект на договор за изпълнение на доставка и съм съгласен със същия.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия на представляващия участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис и печат | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ОБРАЗЕЦ № 9

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

за срока на валидността на офертата

Долуподписаният /-ната/ , с ЕГН ,

л.к.№ ........................ издадена на .......................... в

в качеството ми на ................................ на ............................................ (*посочва се фирмата, която представлявате*), с ЕИК …………………, във връзка с участието на дружеството (обединението) в открита процедура за сключване на Договор по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: **“ …………..**

**Д Е К Л А Р И Р А М**

Срокът на валидността на офертата е ……………………….. месеца от крайния срок за подаване на офертите, посочен в обявлението за обществената поръчка и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

*\* Предлаганият от участника срок не може да бъде по-кратък от 6 /шест/ месеца.*

Известно ми е, че за вписване на неверни данни в настоящата декларация подлежа на наказателна отговорност съгласно чл. 313 от Наказателния кодекс.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия на представляващия участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис и печат | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ОБРАЗЕЦ №10

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

за съгласие за обработване на личните данни във връзка с чл.5 от Закона за защита на личните данни

Долуподписаният /-ната/ , с ЕГН ,

л.к.№ ........................ издадена на .......................... от. ……………………………….,

**Д Е К Л А Р И Р А М, ЧЕ**

На основание чл.5, ал.2 от Закона за защита на личните данни давам съгласието си/не давам съгласието си *(ненужното се зачертава)* на „УМБАЛСМ Н.И.ПИРОГОВ” ЕАД да обработва и администрира предоставените от мен лични данни във връзка с провеждането на обществената поръчка с предмет: **......................................“**

**Запознат/а съм с:**

* + целта и средствата на обработка на личните данни;
  + доброволния характер на предоставянето на данните и последиците от отказа за предоставянето им;
  + правото на достъп, на коригиране и на изтриване на събраните данни;
  + получателите или категориите получатели, на които могат да бъдат разкрити данните.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия на представляващия участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис и печат | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

*\*Попълва се от всяко лице, чиито лични данни са посочени в офертата*