**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

За изпълнение на СМР на административна сграда на Община Севлиево, гр. Севлиево

***ПРИЛОЖЕНИЕ №1***

***Към техническа спецификация за изпълнение на СМР на административна сграда на Община Севлиево, гр. Севлиево***

**ЦЕНОВА ОФЕРТА**

**ДО ….. (наименование, населено място, адрес, получаващо лице)**

**ОТ …... (наименование, правна форма, ЕИК, населено място, адрес, представляващо лице, данни за контакт – телефон, факс, e-mail)**

**Уважаеми Дами и Господа,**

**С настоящето ви предоставяме нашата индикативна оферта за изпълнение на СМР на** **административна сграда на Община Севлиево, гр. Севлиево :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид СМР** | **M-ка** | **К-во** | **Ед.цена без ДДС** | **Стойност без ДДС** |
|  | **ЧАСТ "АРХИТЕКТУРА"** |  |  |   |   |
|  | **Покрив** |  |  |   |   |
| **1** | Демонтаж на ламаринени обшивки по покрив. | м' | 344.25 |  |  |
| **2** | Демонтаж на същесвуваща хидроизолация. | м2 | 1 587.94 |  |  |
| **3** | Демонтаж на съществуващи воронки. | бр. | 18.00 |  |  |
| **4** | Доставка и полагане на топлинна изолация от минерална вата с δ=100 мм по под на таван на подпокривното ниво  | м2 | 1 358.98 |  |  |
| **5** | Доставка и монтаж на ламаринени обшивки по борд. | м' | 344.25 |  |  |
| **6** | Доставка и монтаж на пароизолация по покрив  | м2 | 1 358.98 |  |  |
| **10** | Доставка и полагане на нова хидроизолация по покрив | м2 | 1 587.94 |  |  |
| **11** | Доставка и монтаж на нови воронки. | бр. | 18.00 |  |  |
| **12** | Доставка и монтаж на предпазни розетки по отворите на подпокривното пространство | бр. | 42.00 |  |  |
|  | **Фасади и дограма** |  |   |  |  |
| **14** | Демонтаж на стара дървена и метална дограма. | м2 | 642.68 |  |  |
| **15** | Демонтаж на метални интериорни врати. | м2 | 1.80 |  |  |
| **16** | Доставка и монтаж на нова AL дограма по фасади. | м2 | 646.48 |  |  |
| **17** | Доставка и монтаж на брава тип "Антипаник". | бр. | 2.00 |  |  |
| **19** | Доставка и монтаж на външни алуминиеви подпрозоречни первази. | м' | 337.58 |  |  |
| **20** | Вътрешно обръщане около дограма с гипсокартон. | м' | 1 534.42 |  |  |
| **21** | Доставка и монтаж на топлоизолационна система минерална вата, δ=120 мм, от вътрешната страна на стените. | м2 | 1 426.76 |  |  |
| **22** | Доставка и монтаж на гипсокартон, включително метална конструкция ,грундиране, 2 ръце шпакловка и 2 ръце боя. | м2 | 1 426.76 |  |  |
| **24** | Доставка и монтаж на топлоизолационна система EPS 10 см по еркер на фасадата. | м2 | 159.67 |  |  |
| **25** | Доставка и монтаж на вътрешни AL подпрозоречни первази. | м' | 337.58 |  |  |
|  | **Други работи** |  |   |  |  |
| **28** | Доставка и монтаж на автоклавни плочи по таван на сутерен. | м2 | 1 258.94 |  |  |
| **30** | Частично разрушаване на съществуващи преградни стени. | м2 | 2.00 |  |  |
| **31** | Полагане на замазка по под в ново санитарно помещение преди полагане на нови теракотни плочки. | м2 | 4.39 |  |  |
| **32** | Доставка и полагане на фаянс по стени в WC за хора в неравностойно положение, до кота 2.00м. | м2 | 17.34 |  |  |
| **33** | Доставка и полагане на теракотни плочи по под на WC за хора в неравностойно положение. | м2 | 4.39 |  |  |
| **34** | Иззиждане на стена от газобетонни блокчета 10 см. на кота ±0,00 | м2 | 5.50 |  |  |
| **35** | Доставка и полагане на 2 ръце интериорна боя за мокри помещения по стени на WC за хора в неравностойно положение над кота 2.00м. | м' | 12.13 |  |  |
| **36** | Доставка и монтаж на комплект аксесоари за WC за хора в неравностойно полежение. | бр. | 1.00 |  |  |
| **37** | Извозване на строителни отпадъци с товарене и разтоварване на камион. | м3 | 3.00 |  |  |
| 38 | Доставка и монтаж на таванно осветително тяло с LED лампа 20W, вграден PIR датчик 360гр., IP-21 | бр. | 1.00 |  |  |
| 39 | Доставка и полагане на проводник ПВВМ 3х1,5мм2 | м. | 10.00 |  |  |
|  | **ЧАСТ "ВиК"** |  |  |   |   |
| **I.** | **ВОДОПРОВОД** |   |   |   |   |
| 1 | Доставка и монтаж в сграда на полипропиленови тръби с алуминиева вложка, вкл. фасонни парчета, диаметър **Ø20**mm, PN16atm, за студена вода | m' | 2.00 |  |  |
| 2 | Доставка и монтаж на Сферичен СК **Ø 1/2“** (Ø20 mm) | брой | 1.00 |  |  |
| 3 | Също, Ъглов кран за клозетно казанче **Ø1/2“×3/8“** | брой | 1.00 |  |  |
| 4 | Също, Ъглов кран за стояща батерия **Ø 1/2 “ х 3/8“** | брой | 2.00 |  |  |
| 5 | Меки връзки за Клозетно казанче L=40см. **Ø3/8“** | брой | 1.00 |  |  |
| 6 | Доставка и монтаж на Стояща смесителна батерия с горен извод за тоалетна мивка | брой | 1.00 |  |  |
| 7 | Метални скоби с гумена вложка за укрепване на водопроводи с диаметър Ø20"  | брой | 5.00 |  |  |
| 8 | Извозване на строителни отпадъци със самосвал на 5км, вкл. ръчни колички до 50м, товарене и разтоварване  | кг | 25.00 |  |  |
| 9 | Промиване и дезинфекция на водопроводната мрежа | m' | 2.00 |  |  |
| 10 | Изпитване водопровод  | m' | 2.00 |  |  |
| **II.** | **КАНАЛИЗАЦИЯ** |   |   |  |  |
| 1 | Направа на улей в бетонов под , с размери**10/10**см, вкл. подмазване | m' | 0.75 |  |  |
| 2 | Доставка и монтаж на тънкостенни РVС тръби **Ø110×2,2**mm в сграда, вкл.фасонни парчета | m' | 0.70 |  |  |
| 3 | Доставка и монтаж на РVС тръби **Ø50**×1,8mm в сграда, вкл.фасонни парчета | m' | 2.20 |  |  |
| 4 | Направа връзка на новопроектирана канализация Ø50 и Ø110 със съществуващ вертикален клон Ø110 | брой | 2.00 |  |  |
| 5 | Доставка и монтаж на контролна тръба (ревизия), тип КТØ110mm | брой | 1.00 |  |  |
| 6 | Доставка и монтаж на рогов подов сифон РПС**Ø50**mm | брой | 1.00 |  |  |
| 7 | Доставка и монтаж на тоалетна мивка, фаянсова – среден формат комплект със сифон | брой | 1.00 |  |  |
| 8 | Доставка и монтаж на конзоли за мивки стенни - фаянсови  | брой | 2.00 |  |  |
| 9 | Доставка и монтаж на клозетно седало - фаянс – моноблок със задно оттичане и тоалетна дъска | брой | 1.00 |  |  |
| 10 | Мека връзка за клозетно седало - **Ø110**  | брой | 1.00 |  |  |
| 11 | Мека връзка за тоалетни мивки - **Ø32**  | брой | 1.00 |  |  |
| 12 | Извозване на строителни отпадъци, тръби и фаянсови прибори със самосвал на 5км, вкл. ръчни колички до 50м, товарене и разтоварване  | кг | 10.00 |  |  |
| 13 | Хидравлично изпитване канализация с диаметър до – Ø160 | m' | 3.65 |  |  |
|  | **ЧАСТ "ОВК"** |  |  |   |   |
|   |  I. Отопление - доставка и монтаж: |   |   |   |   |
| 1 | Черна газова тръба, комплект с фасонни парчета и с размер: |   |   |   |   |
|   | - 1/2" | м.л. | 1 074.00 |  |  |
|   | - 3/4" | м.л. | 544.00 |  |  |
|   | - 1" | м.л. | 41.00 |  |  |
|   | - 1 1/4" | м.л. | 33.00 |  |  |
|   | - 1 1/2" | м.л. | 14.00 |  |  |
|   | - 2" | м.л. | 61.00 |  |  |
| 2 | Безшевна стоманена тръба, комплект с фасонни елементи с размер: |   |   |  |  |
|   | - Ø 76х3 | м.л. | 72.00 |  |  |
|   | - Ø 89х3.5 | м.л. | 20.00 |  |  |
| 3 | Изпробване плътността на тръбопроводи с Ду до Ø100/108 | м.л. | 1 859.00 |  |  |
| 4 | Топлоизолация от микропореста гума с дебелина 13 мм за тръба с размер: |   |   |  |  |
|   | - 1/2" | м.л. | 108.00 |  |  |
|   | - 3/4" | м.л. | 392.00 |  |  |
|   | - 1" | м.л. | 41.00 |  |  |
|   | - 1 1/4" | м.л. | 33.00 |  |  |
|   | - 1 1/2" | м.л. | 14.00 |  |  |
|   | - 2" | м.л. | 61.00 |  |  |
|   | - Ø 76х3 | м.л. | 72.00 |  |  |
|   | - Ø 89х3.5 | м.л. | 20.00 |  |  |
| 5 | Грундиране на тръби | м2 | 173.00 |  |  |
| 6 | Демонтаж и монтаж на алуминиев радиатор с присъе-динителна височина 800 мм, комплект с обезвъздушител и тапи: |   |   |  |  |
|   | - 6.Al.800 | бр. | 4.00 |  |  |
| 7 | Панелен радиатор тип 22 с присъединителна височина 600 мм, отоплителна мощност 218W /100 мм (∆T=60oC), комплект с обезвъздушител и тапи, и дължина: |   |   |  |  |
|   | - 400 мм | бр. | 11.00 |  |  |
|   | - 600 мм | бр. | 3.00 |  |  |
|   | - 800 мм | бр. | 5.00 |  |  |
|   | - 1000 мм | бр. | 59.00 |  |  |
|   | - 1200 мм | бр. | 16.00 |  |  |
|   | - 1400 мм | бр. | 23.00 |  |  |
|   | - 1600 мм | бр. | 22.00 |  |  |
|   | - 1800 мм | бр. | 3.00 |  |  |
| 8 | Топла проба на отоплително тяло | бр. | 146.00 |  |  |
| 9 | Терморегулиращ вентил 1/2" | бр. | 146.00 |  |  |
| 10 | Секретен вентил 1/2" | бр. | 146.00 |  |  |
| 11 | Затворен разширителен съд с обем 250 литра | бр. | 1.00 |  |  |
| 12 | Предпазен вентил 1 1/4“, 3bar | бр. | 1.00 |  |  |
| 13 | Автоматична пълначка 1/2", комплект с манометър | бр. | 1.00 |  |  |
| 14 | Помпа електронна с дебит 9.9 m³/h, напор 5,4 mH₂O, ел. мощност 0.5 kW/ 230V | бр. | 1.00 |  |  |
| 15 | Вентил дренажен ½" | бр. | 10.00 |  |  |
| 16 | Вентил спирателен ½" | бр. | 2.00 |  |  |
| 17 | Вентил спирателен ½" с холендър | бр. | 1.00 |  |  |
| 18 | Вентил спирателен ½" с холендър и изпразнител | бр. | 26.00 |  |  |
| 19 | Вентил спирателен ¾" с холендър и изпразнител | бр. | 56.00 |  |  |
| 20 | Вентил спирателен Ду65 с контрафланец | бр. | 3.00 |  |  |
| 21 | Възвратна клапа ½" | бр. | 1.00 |  |  |
| 22 | Възвратна клапа Ду65 с контрафланец | бр. | 1.00 |  |  |
| 23 | Филтър воден ½" | бр. | 1.00 |  |  |
| 24 | Филтър воден Ду65 с контрафланец | бр. | 1.00 |  |  |
| 25 | Автоматичен обезвъздушител ½" с възвратен клапан | бр. | 56.00 |  |  |
| 26 | Конструкция за укрепване на тръбопроводи и съоръжения, състояща се от винкели, шпилки, дюбели, винтове, гайки и др. | к-т | 1.00 |  |  |
|   |   |   |   |  |  |
|   |  **- Демонтажни работи:** |   |   |  |  |
| 1 | Демонтаж на съществуваща тръбна мрежа до Ø159, изолирана в сутерен | м.л. | 1 920.00 |  |  |
| 2 | Демонтаж на радиатор | бр. | 158.00 |  |  |
| 3 | Демонтаж на бойлер БГВ хоризонтален | бр. | 1.00 |  |  |
| 4 | Демонтаж на неизползваеми отоплителни съоръжения (резервоари, топлообменнци тръба в тръба и други) | бр. | 3.00 |  |  |
| 5 | Демонтаж на циркулационна помпа, комплект с арматура | бр. | 2.00 |  |  |
|  | **Обща стойност СМР без ДДС**  |  |
|  | **ДДС** |  |
|  | **Обща стойност СМР с ДДС** |  |

**Валидност на офертата:**

Подпис .................................... (печат)