

## Reparatia capitala a sistemului de incalzire in gimnaziul s. Slobozia-Dusca r. Criuleni

(denumirea obiectivului)

### DEVIZ LOCAL № Gimnaziu.Incalzire.

Valoarea de deviz 1 716 267.65 lei

Intocmit in prețuri curente

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Lucrări și cheltuieli   | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei                |                        |
|--------|-----------------------------|---|------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
|        |                             |   |      |                                       | Pe unitate de măsură<br>incl. salariu | Total<br>incl. salariu |
| 1      | 2                           | 3   | 4    | 5                                     | 6                                     | 7                      |
|        |                             | <b>1. Lucrari sanitare</b>  |      |                                       |                                       |                        |
| 1      | IB06A                       | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха и со средствами крепления типа Day Lux 22PKKP-500-600) | buc  | 1.00                                  | 814.68<br>28.83                       | 814.68<br>28.83        |
| 2      | IB06A                       | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха и со средствами крепления типа Day Lux 22PKKP-500-800) | buc  | 7.00                                  | 942.09<br>28.83                       | 6 594.60<br>201.81     |
| 3      | IB06A                       | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха и со средствами крепления типа Day Lux 22PKKP-500-900) | buc  | 12.00                                 | 1 028.74<br>28.83                     | 12 344.90<br>345.96    |
| 4      | IB06A                       | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000  | buc  | 3.00                                  | 1 139.77<br>28.83                     | 3 419.30<br>86.49      |

| 1  | 2     | 3  | 4   | 5     | 6                 | 7                     |
|----|-------|--|-----|-------|-------------------|-----------------------|
|    |       | mm, inclusiv (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха и со средствами крепления типа Day Lux 22РККР-500-1000)  |     |       |                   |                       |
| 5  | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха, и со средствами крепления типа Day Lux 22РККР-500-1100) | buc | 28.00 | 1 187.05<br>37.48 | 33 237.35<br>1 049.41 |
| 6  | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха, и со средствами крепления типа Day Lux 22РККР-500-1200) | buc | 19.00 | 1 332.90<br>37.48 | 25 325.13<br>712.10   |
| 7  | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха, и со средствами крепления типа Day Lux 22РККР-500-1400) | buc | 11.00 | 1 533.84<br>37.48 | 16 872.22<br>412.27   |
| 8  | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха, и со средствами крепления типа Day Lux 22РККР-500-1600) | buc | 17.00 | 1 678.31<br>46.13 | 28 531.20<br>784.18   |
| 9  | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха, и со средствами крепления типа Day Lux 22РККР-500-1800) | buc | 15.00 | 1 936.67<br>46.13 | 29 050.07<br>691.92   |
| 10 | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000  | buc | 15.00 | 2 131.48<br>46.13 | 31 972.22<br>691.92   |

| 1  | 2     | 3  | 4   | 5     | 6                        | 7                          |
|----|-------|--|-----|-------|--------------------------|----------------------------|
|    |       | mm (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха, и со средствами крепления типа Day Lux 22РККР-500-2000)   |     |       |                          |                            |
| 11 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха, и со средствами крепления типа 33DКЕК-500-1100) | buc | 1.00  | <u>2 063.90</u><br>37.48 | <u>2 063.90</u><br>37.48   |
| 12 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха, и со средствами крепления типа 33DКЕК-500-1400) | buc | 3.00  | <u>2 449.75</u><br>37.48 | <u>7 349.24</u><br>112.44  |
| 13 | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха, и со средствами крепления типа 33DКЕК-500-1600) | buc | 10.00 | <u>2 801.37</u><br>46.13 | <u>28 013.71</u><br>461.28 |
| 14 | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха, и со средствами крепления типа 33DКЕК-500-1800) | buc | 7.00  | <u>3 049.60</u><br>46.13 | <u>21 347.19</u><br>322.90 |
| 15 | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха, и со средствами крепления типа 33DКЕК-500-2000) | buc | 8.00  | <u>3 292.08</u><br>46.13 | <u>26 336.64</u><br>369.02 |
| 16 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500  | buc | 1.00  | <u>5 698.40</u><br>37.48 | <u>5 698.40</u><br>37.48   |

| 1  | 2     | 3   | 4   | 5      | 6                 | 7                     |
|----|-------|---|-----|--------|-------------------|-----------------------|
|    |       | mm (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха, и со средствами крепления типа 33ДКЕК-900-1400)  |     |        |                   |                       |
| 17 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальной радиатор с боковым подключением, с заглушкой, с краном для выпуска воздуха, и со средствами крепления типа 33ДКЕК-900-1600)  | buc | 7.00   | 5 698.97<br>37.48 | 39 892.80<br>262.35   |
| 18 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (Клапан запорно-присоединительный угловой RLV-Y, f. Danfoss)  | buc | 164.00 | 99.11<br>8.65     | 16 254.75<br>1 418.44 |
| 19 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm (Клапан запорно-присоединительный угловой RLV-Y, f. Danfoss)  | buc | 1.00   | 98.28<br>8.65     | 98.28<br>8.65         |
| 20 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (клапан с предварительной настройкой угловой RA-N-Y, f. Danfoss)  | buc | 164.00 | 155.19<br>8.65    | 25 451.87<br>1 418.44 |
| 21 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm (клапан с предварительной настройкой угловой RA-N-Y, f. Danfoss)  | buc | 1.00   | 154.36<br>8.65    | 154.36<br>8.65        |
| 22 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (термостатический элемент с выносным датчиком с длиной капиллярной трубки 2 м; защитой системы отопления от замерзания, диапазоном настройки температуры 8-28 °C, | buc | 5.00   | 758.60<br>8.65    | 3 793.02<br>43.24     |

| 1  | 2     | 3   | 4   | 5      | 6                     | 7                          |
|----|-------|---|-----|--------|-----------------------|----------------------------|
|    |       | устройством для фиксации и ограничения температурной настройки; RA 5062 f.Danfoss)  |     |        |                       |                            |
| 23 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm<br>(термостатический элемент с выносным датчиком с длиной капиллярной трубки 5 м; защитой системы отопления от замерзания, диапазоном настройки температуры 8-28 °С, устройством для фиксации и ограничения температурной настройки; RA 5065 f.Danfoss) | buc | 2.00   | <u>758.66</u><br>8.65 | <u>1 517.33</u><br>17.30   |
| 24 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm<br>(термостатический элемент со встроенным температурным датчиком, защитой системы отопления от замерзания, диапазоном настройки температуры 5-26 °С, устройством для фиксации и ограничения температурной настройки; RA 2990 f. Danfoss)               | buc | 95.00  | <u>239.85</u><br>8.65 | <u>22 785.90</u><br>821.65 |
| 25 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15mm<br>(автоматический воздуховыпускной кран GIACOMINI R200X001)   | buc | 165.00 | <u>78.85</u><br>5.77  | <u>13 010.58</u><br>951.39 |
| 26 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15mm<br>(автоматический воздуховыпускной кран GIACOMINI R88Y002)  | buc | 10.00  | <u>78.85</u><br>5.77  | <u>788.52</u><br>57.66     |
| 27 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm (запорно-измерительный клапан ASV-M, f. Danfoss)  | buc | 16.00  | <u>584.63</u><br>8.65 | <u>9 354.05</u><br>138.38  |

| 1  | 2     | 3  | 4   | 5      | 6                 | 7                   |
|----|-------|--|-----|--------|-------------------|---------------------|
| 28 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm (запорно-измерительный клапан ASV-M, f. Danfoss) | buc | 14.00  | 940.69<br>8.65    | 13 169.67<br>121.09 |
| 29 | ID04B | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 32(запорно-измерительный клапан ASV-M, f. Danfoss)     | buc | 2.00   | 1 093.65<br>14.41 | 2 187.30<br>28.83   |
| 30 | ID04C | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 50 (кран шаровый стальной GIACOMINI)                   | buc | 4.00   | 442.27<br>25.95   | 1 769.08<br>103.79  |
| 31 | ID04B | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 40(кран шаровый стальной GIACOMINI)                    | buc | 6.00   | 285.77<br>14.41   | 1 714.61<br>86.49   |
| 32 | ID04B | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 32(кран шаровый стальной GIACOMINI)                    | buc | 10.00  | 186.15<br>14.41   | 1 861.50<br>144.15  |
| 33 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm (кран шаровый стальной GIACOMINI)                | buc | 6.00   | 119.90<br>8.65    | 719.39<br>51.89     |
| 34 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm (кран шаровый стальной GIACOMINI)                | buc | 10.00  | 77.69<br>8.65     | 776.94<br>86.49     |
| 35 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm (кран шаровый полнопроходной)                    | buc | 50.00  | 77.09<br>8.65     | 3 854.69<br>432.45  |
| 36 | IC35B | Teava din polietilena armata de  | m   | 860.00 | 36.79             | 31 643.61           |

| 1  | 2     | 3   | 4 | 5        | 6              | 7                     |
|----|-------|---|---|----------|----------------|-----------------------|
|    |       | inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20x2,8 mm<br>(EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PP-RCT S 3,2 /SDR 7.4 / PN 28 (20-63))                                   |   |          | 20.18          | 17 355.66             |
| 37 | IC35C | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25x3,5 mm<br>(EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PP-RCT S 3,2 / SDR 7.4 / PN 28 (20-63))) | m | 370.00   | 48.05<br>23.06 | 17 779.17<br>8 533.68 |
| 38 | IC35D | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32x4,4 mm<br>(EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PP-RCT S 3,2 / SDR 7.4 / PN 28 (20-63))) | m | 160.00   | 67.92<br>25.95 | 10 867.12<br>4 151.52 |
| 39 | IC36D | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40x5,5 mm. (EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PP-RCT S 3,2 / SDR 7.4 / PN 28 (20-63)))   | m | 18.00    | 87.99<br>25.95 | 1 583.90<br>467.05    |
| 40 | IE03A | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"   | m | 1 230.00 | 7.59<br>5.19   | 9 334.96<br>6 382.96  |
| 41 | IE03B | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de  | m | 178.00   | 9.34<br>6.34   | 1 662.98<br>1 128.98  |

| 1  | 2     | 3  | 4 | 5        | 6              | 7                     |
|----|-------|--|---|----------|----------------|-----------------------|
|    |       | plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"   |   |          |                |                       |
| 42 | IE04A | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"  | m | 1 230.00 | 4.61<br>4.61   | 5 673.74<br>5 673.74  |
| 43 | IE04B | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"  | m | 178.00   | 5.77<br>5.77   | 1 026.35<br>1 026.35  |
| 44 | IC35B | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20x2,8mm (EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PP-RCT S 3,2 /SDR 7.4 / PN 28 (20-63), фитинги 40%))  | m | 344.00   | 31.89<br>20.18 | 10 970.88<br>6 942.26 |
| 45 | IC35C | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25x3,5 mm (EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PP-RCT S 3,2 /SDR 7.4 / PN 28 (20-63), фитинги 40%)) | m | 148.00   | 41.72<br>23.06 | 6 174.16<br>3 413.47  |
| 46 | IC35D | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32x4,4 mm (EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PP-RCT S 3,2 /SDR 7.4 / PN 28 (20-63), фитинги 40%)) | m | 64.00    | 58.35<br>25.95 | 3 734.45<br>1 660.61  |
| 47 | IC36D | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena   | m | 7.20     | 88.03<br>25.95 | 633.80<br>186.82      |



| 1  | 2     | 3  | 4   | 5      | 6                | 7                      |
|----|-------|--|-----|--------|------------------|------------------------|
|    |       | armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40x5,5mm. (EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PP-RCT S 3,2 /SDR 7.4 / PN 28 (20-63), фитинги 40%)   |     |        |                  |                        |
| 48 | IC40A | Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 20mm inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida (bratara din polipropilen)   | buc | 860.00 | 19.79<br>11.53   | 17 018.97<br>9 917.52  |
| 49 | IC40A | Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 25mm inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida (bratara din polipropilen)   | buc | 370.00 | 20.49<br>11.53   | 7 581.11<br>4 266.84   |
| 50 | IC40B | Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 32 mm, pe dibluri din PVC pe zid de caramida (bratara din polipropilen)  | buc | 160.00 | 25.33<br>16.14   | 4 053.17<br>2 583.17   |
| 51 | IC40B | Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 32 mm, pe dibluri din PVC pe zid de caramida (bratara din polipropilen)  | buc | 18.00  | 28.71<br>16.14   | 516.82<br>290.61       |
| 52 | IC10H | Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 76x3,0mm(teava din otel cu sudare electrica) | m   | 136.00 | 305.39<br>115.32 | 41 532.40<br>15 683.52 |
| 53 | IC10F | Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-   | m   | 120.00 | 206.99<br>69.19  | 24 838.77<br>8 303.04  |

| 1  | 2     | 3  | 4 | 5      | 6               | 7                     |
|----|-------|--|---|--------|-----------------|-----------------------|
|    |       | culturale, teava avind diametrul de 57x3,0mm (teava din otel cu sudare electrica)  |   |        |                 |                       |
| 54 | IC10E | Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 48x2,5mm (teava din otel cu sudare electrica )   | m | 80.00  | 175.95<br>54.78 | 14 075.64<br>4 382.16 |
| 55 | IC10E | Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 40x2,5mm (teava din otel cu sudare electrica )   | m | 94.00  | 163.34<br>54.78 | 15 353.73<br>5 149.04 |
| 56 | IC10D | Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32x2,2mm (teava din otel cu sudare electrica)  | m | 140.00 | 138.19<br>46.13 | 19 346.37<br>6 457.92 |
| 57 | IC10C | Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 26x2,2 mm (teava din otel cu sudare electrica)   | m | 94.00  | 106.32<br>38.06 | 9 994.42<br>3 577.23  |
| 58 | IE03A | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" (Испытание на герметичность под давлением подводющих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 3/8" ... 1" ) | m | 94.00  | 7.59<br>5.19    | 713.40<br>487.80      |
| 59 | IE03B | Efectuarea probei de etanseitate la  | m | 314.00 | 9.34            | 2 933.58              |

| 1  | 2     | 3   | 4 | 5      | 6             | 7                    |
|----|-------|---|---|--------|---------------|----------------------|
|    |       | presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытание на герметичность под давлением подводющих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2" )  |   |        | 6.34          | 1 991.58             |
| 60 | IE03C | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm (Испытание на герметичность под давлением подводющих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 мм )    | m | 256.00 | 11.10<br>7.50 | 2 840.52<br>1 918.92 |
| 61 | IE04A | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводющих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 3/8" ... 1")     | m | 94.00  | 4.61<br>4.61  | 433.60<br>433.60     |
| 62 | IE04B | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводющих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2") | m | 314.00 | 5.77<br>5.77  | 1 810.52<br>1 810.52 |
| 63 | IE04C | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a  | m | 256.00 | 6.92<br>6.92  | 1 771.32<br>1 771.32 |

| 1  | 2       | 3  | 4  | 5        | 6                  | 7                      |
|----|---------|--|----|----------|--------------------|------------------------|
|    |         | conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 мм) |    |          |                    |                        |
| 64 | IC42A   | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Опоры и фиксаторы для крепления трубопроводов, бойлеров, приборов и резервуаров, весом до 2 кг/штука)  | kg | 2 000.00 | 33.36<br>13.26     | 66 723.60<br>26 523.60 |
| 65 | СК30В   | Masca pentru radiatoare gata confectionata din baghete din lemn sau din tabla din aluminiu eloxat, inclusiv diblurile (Облицовка готовая для радиаторов, из деревянных реек или алюминиевого анодированного листа, включая дюбели)   | m2 | 43.90    | 1 642.35<br>121.09 | 72 099.00<br>5 315.68  |
| 66 | RpIF09C | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=20 mm (короб теплоизоляционный трубчатый из вспененного полиэтилена с закрытой ячеечной структурой CLIMAFLEX толщ 13мм с покровным слоем Клей тилит Скотч Ламс)  | m  | 695.00   | 34.11<br>27.68     | 23 707.64<br>19 235.38 |
| 67 | RpIF09C | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=25 mm (короб теплоизоляционный трубчатый из вспененного полиэтилена с закрытой ячеечной структурой CLIMAFLEX толщ 13мм с покровным слоем Клей тилит Скотч Ламс)  | m  | 370.00   | 35.73<br>27.68     | 13 221.61<br>10 240.42 |

| 1  | 2       | 3   | 4  | 5      | 6                | 7                    |
|----|---------|---|----|--------|------------------|----------------------|
| 68 | RpIF09C | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32 mm (короб теплоизоляционный трубчатый из вспененного полиэтилена с закрытой ячеечной структурой CLIMAFLEX толщ 13мм с покровным слоем Клей тилит Скотч Ламс)   | m  | 160.00 | 36.90<br>27.68   | 5 904.32<br>4 428.29 |
| 69 | RpIF09C | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=40 mm (короб теплоизоляционный трубчатый из вспененного полиэтилена с закрытой ячеечной структурой CLIMAFLEX толщ 13мм с покровным слоем Клей тилит Скотч Ламс)   | m  | 18.00  | 38.21<br>27.68   | 687.82<br>498.18     |
| 70 | IzH40B  | Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-2,5" a conductelor de diametru mai mare de 25 mm (ХПС-Т-5)  | m3 | 5.00   | 688.13<br>653.29 | 3 440.67<br>3 266.44 |
| 71 | IzH05B  | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatatie peste 35 cm (плиты минераловатных на синтетическом связующем марки 125)  | m2 | 60.00  | 113.55<br>52.47  | 6 813.26<br>3 148.24 |
| 72 | IzH05B  | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatatie peste 35 cm (маты минераловатные прошивные в обкладке из метал.сетки типа М2 (сетка N12-1,2 с двух сторон) марки 125)) | m2 | 37.50  | 113.55<br>52.46  | 4 258.07<br>1 967.36 |
| 73 | IzI05B  | Protectia termoizolatiei la   | m2 | 250.00 | 24.91            | 6 226.47             |

| 1  | 2       | 3   | 4   | 5      | 6                | 7                     |
|----|---------|---|-----|--------|------------------|-----------------------|
|    |         | conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm (plastic cu fibre de sticla PCT)  |     |        | 13.43            | 3 358.70              |
| 74 | IzI09A1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare (Защита термоизоляции трубопроводов листами черной стали или оцинкованными, толщиной 0,8 мм, на самонарезающихся винтах с шлицованной полукруглой головкой, имеющая окружность сверху термоизоляции между 0,9 и 1,6 м, изготовление) | m2  | 50.00  | 221.08<br>17.99  | 11 054.19<br>899.50   |
| 75 | IzI09A2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare (Защита термоизоляции трубопроводов листами черной стали или оцинкованными, толщиной 0,8 мм, на самонарезающихся винтах с шлицованной полукруглой головкой, имеющая окружность сверху термоизоляции между 0,9 и 1,60 м, монтаж)            | m2  | 50.00  | 38.41<br>27.91   | 1 920.37<br>1 395.37  |
| 76 | CK26C   | Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (лоток ПВХ на 2 трубы (p/p) 250 * 150h)   | m   | 500.00 | 76.69<br>5.19    | 38 344.70<br>2 594.70 |
| 77 | CF59A   | Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: pereti cu izolatie (ghips-carton rezistent la focgr.12,5 mm)   | m2  | 5.00   | 241.24<br>102.98 | 1 206.20<br>514.90    |
| 78 | CO18A   | Usite de curatire gata confectionate la cosuri de fum   | buc | 28.00  | 378.16<br>15.57  | 10 588.43<br>435.91   |

| 1  | 2       | 3   | 4   | 5      | 6                  | 7                      |
|----|---------|---|-----|--------|--------------------|------------------------|
|    |         | (смотровые двери)   |     |        |                    |                        |
| 79 | IC44A   | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 50 mm (L=0,45 m)  | buc | 208.00 | 82.45<br>23.06     | 17 149.85<br>4 797.31  |
| 80 | IC44B   | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 65 mm(L=0,5)  | buc | 26.00  | 118.65<br>28.83    | 3 084.80<br>749.58     |
| 81 | IC44B   | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 100 mm(L=0,5)   | buc | 26.00  | 153.99<br>28.83    | 4 003.64<br>749.58     |
| 82 | RCsU05G | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime (Пробивка сквозных отверстий для трубопроводов или анкеров в укреплениях, в стенах из кирпичной кладки толщ. 26 - 50 см) | buc | 260.00 | 68.04<br>68.04     | 17 690.09<br>17 690.09 |
| 83 | RCsB04D | Beton marfa procurat din statii si turnat cu mijloace clasice in grinzi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprijin, cuzineti din beton armat, plansee, diafragme, rampe de scara etc, la cladiri existente B7,5               | m3  | 3.34   | 1 249.87<br>391.54 | 4 174.55<br>1 307.73   |
| 84 |         | Узел ввода  |     | 0.00   | 0.00<br>0.00       | 0.00<br>0.00           |
| 85 | IC46C   | Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 200 mm (гидроуровнитель dy200 H1500, типа THERMONA)  | buc | 1.00   | 2 128.22<br>409.39 | 2 128.22<br>409.39     |
| 86 | IC46A   | Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm (распределительные гребенки d 108*4 l=900 на 2 ответвления)  | buc | 2.00   | 754.87<br>196.04   | 1 509.74<br>392.09     |
| 87 | ID04E   | Robinet de trecere sau de retinere  | buc | 11.00  | 879.10             | 9 670.11               |

| 1  | 2      | 3  | 4   | 5     | 6                | 7                    |
|----|--------|--|-----|-------|------------------|----------------------|
|    |        | cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 80 mm (кран шаровый стальной GIACOMINI)   |     |       | 49.01            | 539.12               |
| 88 | ID04D  | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 65 mm (кран шаровый стальной GIACOMINI )   | buc | 4.00  | 740.83<br>37.48  | 2 963.31<br>149.92   |
| 89 | ID04A  | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm (кран шаровый стальной GIACOMINI)  | buc | 9.00  | 153.63<br>8.65   | 1 382.64<br>77.84    |
| 90 | ID04E  | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 80 mm (клапан обратный чугунный GIACOMINI)   | buc | 2.00  | 815.11<br>49.01  | 1 630.22<br>98.02    |
| 91 | ID06A  | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 3/8" (Воздухоотводчик автоматический "МАТИК" 3/8", GIACOMINI R88Y002)  | buc | 8.00  | 88.55<br>5.77    | 708.42<br>46.13      |
| 92 | TfE02B | Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 65 pina la 80 mm (антивибрационные вставки ZKT "DANFOSS")   | buc | 4.00  | 886.14<br>115.32 | 3 544.57<br>461.28   |
| 93 | IC10H  | Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 89x3,0 mm (teava din otel cu sudare electrica) | m   | 12.00 | 348.54<br>115.32 | 4 182.46<br>1 383.84 |
| 94 | IC10H  | Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie, in  | m   | 8.00  | 310.40<br>115.32 | 2 483.22<br>922.56   |



| 1  | 2     | 3   | 4 | 5     | 6               | 7                    |
|----|-------|---|---|-------|-----------------|----------------------|
|    |       | instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 76x3,0 mm (teava din otel cu sudare electrica)  |   |       |                 |                      |
| 95 | IC10D | Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32x2,2 mm (teava din otel cu sudare electrica)  | m | 30.00 | 140.44<br>46.13 | 4 213.05<br>1 383.84 |
| 96 | IE03B | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2" )                          | m | 30.00 | 9.34<br>6.34    | 280.28<br>190.28     |
| 97 | IE03C | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 мм )    | m | 20.00 | 11.10<br>7.50   | 221.92<br>149.92     |
| 98 | IE04B | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2") | m | 30.00 | 5.77<br>5.77    | 172.98<br>172.98     |

| 1   | 2      | 3   | 4   | 5     | 6                | 7                  |
|-----|--------|---|-----|-------|------------------|--------------------|
| 99  | IE04C  | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 мм) | m   | 20.00 | 6.92<br>6.92     | 138.38<br>138.38   |
| 100 | TfE02B | Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 89 mm (отвод 90')  | buc | 8.00  | 368.40<br>115.32 | 2 947.22<br>922.56 |
| 101 | TfE02B | Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 89x57 mm (переход)   | buc | 4.00  | 351.39<br>115.32 | 1 405.57<br>461.28 |
| 102 | GB05A  | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm (Установка стального фланца для Pn 10, 16, 25 ,40, 64 на стальные трубопроводы, диам. 50 мм, электросваркой)  | buc | 4.00  | 226.89<br>28.83  | 907.57<br>115.32   |
| 103 | IC42A  | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Опоры и фиксаторы для крепления трубопроводов, бойлеров, приборов и резервуаров, весом до 2 кг/штука)   | kg  | 50.00 | 33.36<br>13.26   | 1 668.09<br>663.09 |
| 104 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 30 mm (Плиты минераловатных на синтетическом связующем   | m2  | 10.00 | 113.56<br>52.47  | 1 135.56<br>524.71 |

| 1   | 2       | 3  | 4   | 5     | 6               | 7                  |
|-----|---------|--|-----|-------|-----------------|--------------------|
|     |         | марки 125)   |     |       |                 |                    |
| 105 | IzH05B  | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 30 mm (маты минераловатные прошивные в обкладке из метал.сетки типа М2 (сетка N12-1,2 с двух сторон) марки 125) | m2  | 10.00 | 113.56<br>52.47 | 1 135.56<br>524.71 |
| 106 | IzI05B  | Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm (plastic cu fibre de sticla PCT)   | m2  | 14.00 | 24.91<br>13.43  | 348.68<br>187.97   |
| 107 | IzI09A1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare   | m2  | 14.00 | 221.10<br>18.00 | 3 095.35<br>251.97 |
| 108 | IzI09A2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare   | m2  | 14.00 | 38.42<br>27.92  | 537.93<br>390.93   |
| 109 | IzI06C  | Protectia termoizolatiei la conducte si aparate, executata cu 2 straturi de carton bitumat, lipit la suprapuneri si grunduit cu bitum (изол в два слоя по холодной изольной мастике)   | m2  | 15.00 | 269.43<br>33.02 | 4 041.47<br>495.30 |
| 110 | IA18J   | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi (закладная конструкция для установки термометра на горизонтальном трубопроводе   | buc | 5.00  | 171.09<br>31.71 | 855.47<br>158.56   |

| 1   | 2       | 3   | 4   | 5      | 6               | 7                      |
|-----|---------|---|-----|--------|-----------------|------------------------|
|     |         | dn =57- 89 мм, ЗК4-1-85 )   |     |        |                 |                        |
| 111 | IA18J   | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi ( закладная конструкция для установки термометра на на вертикальном трубопроводе,ЗК4-5-85 )                               | buc | 2.00   | 170.90<br>31.71 | 341.80<br>63.43        |
| 112 | IA18J   | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi ( закладная конструкция для установки манометра, ЗК14-2-5-02)   | buc | 15.00  | 171.06<br>31.71 | 2 565.93<br>475.69     |
| 113 | IA18A   | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scala rotunda (термометр А N2-2-220-320)   | buc | 7.00   | 70.70<br>8.07   | 494.88<br>56.51        |
| 114 | IA18B   | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control ( манометр ОБМ-1-100-10)  | buc | 15.00  | 256.47<br>23.06 | 3 847.10<br>345.96     |
| 115 | IC42A   | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata  | kg  | 100.00 | 33.36<br>13.26  | 3 336.18<br>1 326.18   |
| 116 |         | Демонтаж  |     | 0.00   | 0.00<br>0.00    | 0.00<br>0.00           |
| 117 | RpIB11A | Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (demontari radiatoare din fonta)   | m2  | 44.85  | 9.23<br>9.23    | 414.00<br>414.00       |
| 118 | RpIC19B | Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4" | m   | 800.00 | 38.27<br>21.91  | 30 615.04<br>17 528.64 |
| 119 | RpIC19D | Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 2 1/2" -3" | m   | 250.00 | 60.86<br>30.56  | 15 215.14<br>7 639.95  |

| 1   | 2       | 3   | 4        | 5     | 6                | 7                                  |
|-----|---------|---|----------|-------|------------------|------------------------------------|
| 120 | RpVA35A | Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 250 - 700 mm (Разборка воздуховодов из черных, оцинкованных или алюминиевых листов, периметром прямоугольного сечения 250-700 мм) | m2       | 60.00 | 59.22<br>51.89   | 3 553.20<br>3 113.64               |
|     |         | <i>Прямые затраты</i>   | lei      |       |                  | 1 130 015.39                       |
|     |         | <i>Asigurarea sociala</i>   | 24.00 %  |       |                  | 69 549.04                          |
|     |         | <i>Total</i>  | 100.00 + |       |                  | 1 199 564.43                       |
|     |         | <i>Transport</i>  | 2.00 %   |       |                  | 16 489.42                          |
|     |         | <i>Total</i>  | 100.00 + |       |                  | 2 415 618.28                       |
|     |         | <i>Cheltuieli de achizitionare-depozitare</i>   | 1.00 %   |       |                  | 8 244.71                           |
|     |         | <i>Cheltuieli directe</i>   | 100.00 + |       |                  | 1 224 298.56                       |
|     |         | <i>Cheltuieli de regie</i>  | 5.00 %   |       |                  | 61 214.93                          |
|     |         | <i>Total</i>  | 100.00 + |       |                  | 6 124 994.76                       |
|     |         | <i>Beneficiu de deviz</i>   | 3.00 %   |       |                  | 38 565.40                          |
|     |         | <b>Total Lucrari sanitare Inklusiv salariu</b>  |          |       |                  | <b>1 324 078.89<br/>289 787.66</b> |
|     |         | <b>2. Lucrari de montare</b>  |          |       |                  |                                    |
| 121 | IA38A   | Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de pina la 2" (50 mm), inclusiv  | buc      | 2.00  | 580.71<br>126.85 | 1 161.41<br>253.70                 |
| 122 | IA23A   | Filtru de combustibil lichid (Фильтр для жидкого топлива)   | buc      | 2.00  | 329.59<br>178.75 | 659.18<br>357.49                   |
| 123 | ID04A   | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm (регулятор перепада давления ASV-PV)  | buc      | 16.00 | 12.29<br>8.65    | 196.61<br>138.38                   |
| 124 | ID04A   | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm (регулятор перепада давления ASV-PV)  | buc      | 14.00 | 12.30<br>8.65    | 172.21<br>121.09                   |

| 1   | 2     | 3  | 4        | 5     | 6                 | 7                          |
|-----|-------|--|----------|-------|-------------------|----------------------------|
| 125 | ID04B | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 32 mm (regulator перепада давления ASV-PV)   | buc      | 2.00  | 21.53<br>14.41    | 43.06<br>28.83             |
|     |       | <i>Прямые затраты</i>  | lei      |       |                   | 2 232.47                   |
|     |       | <i>Asigurarea sociala</i>  | 24.00 %  |       |                   | 215.88                     |
|     |       | <i>Total</i>   | 100.00 + |       |                   | 2 448.35                   |
|     |       | <i>Transport</i>   | 4.00 %   |       |                   | 53.32                      |
|     |       | <i>Total</i>   | 100.00 + |       |                   | 4 950.02                   |
|     |       | <i>Cheltuieli de achizitionare-depozitare</i>  | 2.00 %   |       |                   | 26.66                      |
|     |       | <i>Cheltuieli directe</i>  | 100.00 + |       |                   | 2 528.33                   |
|     |       | <i>Cheltuieli de regie</i>   | 7.00 %   |       |                   | 176.98                     |
|     |       | <i>Total</i>   | 100.00 + |       |                   | 12 632.01                  |
|     |       | <i>Beneficiu de deviz</i>  | 3.00 %   |       |                   | 81.16                      |
|     |       | <b>Total Lucrari de montare<br/>Inclusiv salariu</b>   |          |       |                   | <b>2 786.47<br/>899.49</b> |
|     |       | <b>3. Utilaj</b>   |          |       |                   |                            |
| 126 |       | Умный насос сетевой воды с мокрым ротором премиум Stratos MAXO 50/0,5-12 PN6/10, G=11.2м3/ч, P=6м.вод.ст, N=0.56кВт, 3350об/мин, со встроенным электронным регулированием мощности (ПД С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ) | buc      | 2.00  | 14 468.25<br>0.00 | 28 936.50<br>0.00          |
| 127 |       | Фильтр для воды сетчатый Ду80, Ру10, со сливным краном, GIACOMINI  | buc      | 2.00  | 791.25<br>0.00    | 1 582.50<br>0.00           |
| 128 |       | Регулятор перепада давления ASV-PV, "Danfoss" Ду20 мм  | buc      | 16.00 | 1 787.76<br>0.00  | 28 604.16<br>0.00          |
| 129 |       | Регулятор перепада давления ASV-PV, "Danfoss" Ду25 мм  | buc      | 14.00 | 2 510.10<br>0.00  | 35 141.40<br>0.00          |
| 130 |       | Регулятор перепада давления ASV-PV, "Danfoss" Ду32 мм  | buc      | 2.00  | 3 533.25<br>0.00  | 7 066.50<br>0.00           |
|     |       | <i>Прямые затраты</i>  | lei      |       |                   | 101 331.06                 |
|     |       | <i>Cheltuieli de achizitionare-depozitare</i>  | 2.00 %   |       |                   | 2 026.62                   |

| 1 | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7                 |
|---|---|--|---|---|---|-------------------|
|   |   |  |   |   |   |                   |
|   |   | <b>Total Utilaj<br/>Inclusiv salariu</b> |   |   |   | <b>103 357.68</b> |

|  |  |  |         |                     |
|--|--|--|---------|---------------------|
|  |  | Прямые затраты                           | lei     | 1 430 223.04        |
|  |  | TVA                                      | 20.00 % | 286 044.61          |
|  |  | <b>Total deviz:<br/>Inclusiv salariu</b> |         | <b>1 716 267.65</b> |
|  |  |  |         | <b>290 687.15</b>   |

Intocmit

SRL "FAITEC-M"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)