

**Reparatie capitala a casei de cultura din str.31 August,  
nr.108 orasul Iargara raionul Leova**

Formular Nr.1  
WinCmeta2000

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № f1-2-2-2  
Deviz-oferta №**

**Incalzire. Centrala termica.**

(denumirea lucrări)

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări  | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|---|------|-----------|---|----------------------------|
| 1      | 2                         | 3   | 4    | 5         | 6   | 7                          |
| 1      | IC13A                     | Teava din otel neagra, sudata longitudinal, pentru instalatii, cu filet si mufa montata prin insurubare la legaturi la aparate, in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul de 20 mm         | m    | 16,00     |   |                            |
| 2      | 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    | 16,00     |   |                            |
| 3      | 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    | 16,00     |   |                            |
| 4      | ID04A                     | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm (robinet de inchidere)  | buc  | 2,00      |   |                            |
| 5      | ID04A                     | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (degazator de tip "Maievski")   | buc  | 1,00      |   |                            |
| 6      | IC46A                     | Distribuito - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 108 mm (registru din 4 tevi L=1800)   | buc  | 1,00      |   |                            |
| 7      | IzJ09B                    | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea   | m2   | 2,08      |   |                            |

**Total:**

Cheltuieli directe

Asigurarea medicala

Total

Transport

Cheltuieli de achizitionare-depozitare

Cheltuieli directe

Cheltuieli de regie

Beneficiu de deviz

**Total deviz:**

**Primarul or.Iargara**

**E.Mutaf**





Reperatie capitala a casei de cultura din str.31 August,  
nr.108 orasul Iargara raionul Leova

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări № f1-2-2-4  
Deviz-oferta №

Casa de cultura. Termomecanica  
(denumirea lucrări)

| № crt.                                 | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări  | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--|---------------------------|---|------|-----------|---|----------------------------|
| 1                                      | 2                         | 3   | 4    | 5         | 6   | 7                          |
| <b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b> |                           |   |      |           |   |                            |
| 1                                      | IA13A                     | Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), sectional, executat din elemente din fonta, avind puterea calorica de pina la 40,7 kw | buc  | 2,00      |   |                            |
| 2                                      | IA38B                     | Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de peste 2"  | buc  | 6,00      |   |                            |
| 3                                      | SE58A                     | Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de -25 mm (contor de energie termica)  | buc  | 1,00      |   |                            |
| 4                                      | IA28D                     | Vas de expansiune, montat pe postament avind capacitatea de 2000 l  | buc  | 1,00      |   |                            |
| 5                                      | IA28A                     | Vas de expansiune, montat pe postament avind capacitatea de V=250 l   | buc  | 2,00      |   |                            |
| 6                                      | IA39A                     | Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, avind debitul de apa de 900 - 2250 l/h (dedurizator de apa)  | buc  | 1,00      |   |                            |
| 7                                      | IA23A                     | Filtru de combustibil lichid  | buc  | 3,00      |   |                            |
| 8                                      | IA28A                     | Vas de expansiune, montat pe postament avind capacitatea de V=500 l   | buc  | 1,00      |   |                            |
| 9                                      | ID03B                     | Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 25 mm (supapa electromagnetica)  | buc  | 2,00      |   |                            |
| 10                                     | IA39A                     | Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, avind debitul de apa de 900 - 2250 l/h (dezaerator)  | buc  | 5,00      |   |                            |
| 11                                     | IA28A                     | Vas de expansiune, montat pe postament avind capacitatea de V=40 l (vas din inox)   | buc  | 5,00      |   |                            |
| Cheltuieli directe                     |                           |   | LEI  |           |   |                            |
| Asigurarea medicala                    |                           |   |      |           |   |                            |
| Total                                  |                           |   |      |           |   |                            |
| Transport                              |                           |   |      |           |   |                            |
| Total                                  |                           |   |      |           |   |                            |
| Cheltuieli de achizitionare-depozitare |                           |   |      |           |   |                            |
| Cheltuieli directe                     |                           |   |      |           |   |                            |
| Cheltuieli de rejie                    |                           |   |      |           |   |                            |



| 1                                    | 2     | 3   | 4   | 5     | 6 | 7 |
|--------------------------------------|-------|---|-----|-------|---|---|
| Total                                |       |   |     |       |   |   |
| Beneficiu de deviz                   |       |   |     |       |   |   |
| <b>Capitolul 2. Lucrari sanitare</b> |       |   |     |       |   |   |
| 12                                   | ID04D | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 65 mm (vana cu sertar PN16, POLIX, Slovenia A012217)                                      | buc | 6,00  |   |   |
| 13                                   | ID04D | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 65 mm (vana fluture cu flanse PN16, POLIX, Slovenia A029065)                              | buc | 13,00 |   |   |
| 14                                   | ID04C | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 50 mm (vana fluture cu flanse PN16, POLIX, Slovenia A029064)                              | buc | 2,00  |   |   |
| 15                                   | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm (robinet sferic PN6, Emmeti 09811124)   | buc | 11,00 |   |   |
| 16                                   | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet sferic PN6, Emmeti 09811120)   | buc | 2,00  |   |   |
| 17                                   | ID04D | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 65 mm (supapa de retinere PN16, POLIX, Slovenia A031284)                                  | buc | 4,00  |   |   |
| 18                                   | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm (supapa de retinere PN10, POLIX, Slovenia 40G3044)                                  | buc | 1,00  |   |   |
| 19                                   | ID03B | Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50 mm (vana cu trei cai PN6, KVS 90, Emmeti, 20TA0001)                   | buc | 2,00  |   |   |
| 20                                   | ID04B | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 45 mm (supapa de siguranta, Emmeti 00209030)  | buc | 2,00  |   |   |
| 21                                   | IC13F | Teava din otel neagra, sudata longitudinal, pentru instalatii, cu filet si mufa montata prin insurubare la legaturi la aparate, in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul de 76x3,0 mm | m   | 42,70 |   |   |
| 22                                   | IC13D | Teava din otel neagra, sudata longitudinal, pentru instalatii, cu filet si mufa montata prin insurubare la legaturi la aparate, in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul de 57x3,0 mm | m   | 14,80 |   |   |
| 23                                   | IC13C | Teava din otel neagra, sudata longitudinal, pentru instalatii, cu filet si mufa montata prin insurubare la legaturi   | m   | 14,50 |   |   |



| 1  | 2      | 3  | 4  | 5     | 6 | 7 |
|----|--------|--|----|-------|---|---|
|    |        | la aparate, in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul de 45x2,5 mm  |    |       |   |   |
| 24 | IC13C  | Teava din otel neagra, sudata longitudinal, pentru instalatii, cu filet si mufa montata prin insurubare la legaturi la aparate, in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul de 32x2,2 mm                  | m  | 19,40 |   |   |
| 25 | IC13A  | Teava din otel neagra, sudata longitudinal, pentru instalatii, cu filet si mufa montata prin insurubare la legaturi la aparate, in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul de 20x2,5 mm                  | m  | 4,50  |   |   |
| 26 | 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  | 4,50  |   |   |
| 27 | 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"                            | m  | 33,90 |   |   |
| 28 | 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                 | m  | 57,50 |   |   |
| 29 | 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  | 4,50  |   |   |
| 30 | 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  | 33,90 |   |   |
| 31 | 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 | m  | 57,30 |   |   |
| 32 | IC42A  | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata   | kg | 80,00 |   |   |
| 33 |        | Furtun flexibil pentru evacuarea apei Dn50 mm  | m  | 15,00 |   |   |
| 34 | CL18A  | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (rezervor pentru brichete)                                  | kg | 87,20 |   |   |
| 35 |        | Canale de fum  |    |       |   |   |
| 36 | VA05A1 | Montarea pe santier a tuburilor de   | m  | 6,00  |   |   |



| 1  | 2      | 3   | 4   | 5      | 6 | 7 |
|----|--------|---|-----|--------|---|---|
|    |        | ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc   |     |        |   |   |
| 37 |        | Canal din inox Dn160x1,2 mm, L=320 mm   | buc | 2,00   |   |   |
| 38 |        | Cot din inox Dn160x1,2 mm, R=1,0D   | buc | 2,00   |   |   |
| 39 |        | Teu din inox Dn160x1,2 mm, L=320 mm   | buc | 2,00   |   |   |
| 40 |        | Cot 45' din inox Dn160x1,2 mm, R=1,0D   | buc | 2,00   |   |   |
| 41 |        | Canal din inox Dn160x1,2 mm, L=100 mm   | buc | 2,00   |   |   |
| 42 |        | Trecere din inox Dn160 - Dn250, L=180 mm  | buc | 2,00   |   |   |
| 43 |        | Clapeta de inchidere, L=180 mm  | buc | 2,00   |   |   |
| 44 |        | Canal din inox Dn160x1,2 mm, L=1270 mm  | buc | 2,00   |   |   |
| 45 |        | Canal din inox Dn250x2,6 mm, L=800 mm   | buc | 1,00   |   |   |
| 46 |        | Compensator lenticular cu o lenticula Dn273, L=75 mm  | buc | 1,00   |   |   |
| 47 |        | Canal din inox Dn250x2,6 mm, L=1680 mm  | buc | 1,00   |   |   |
| 48 |        | Compensator lenticular cu doua lenticule Dn273, L=125 mm  | buc | 1,00   |   |   |
| 49 |        | Trecere Dn250 - 200x390, L=300 mm   | buc | 1,00   |   |   |
| 50 | CL18A  | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton  | kg  | 120,00 |   |   |
| 51 | IzD05A | Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.  | t   | 0,12   |   |   |
| 52 | IzD04A | Vopsirea confectionii si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina  | t   | 0,12   |   |   |
| 53 |        | Materiale termoizolante   |     |        |   |   |
| 54 | 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 40 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (vata minerala, acoperite cu plasa metalica marca 125)    | m2  | 20,72  |   |   |
| 55 | 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 40 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (placi vata minerala pe baza de liant sintetic marca 125) | m2  | 5,10   |   |   |



| 1  | 2             | 3  | 4      | 5     | 6 | 7 |
|----|---------------|--|--------|-------|---|---|
| 56 | 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 (gr.0,5 mm) | m2     | 30,44 |   |   |
| 57 | 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 (gr.0,7 mm) | m2     | 3,96  |   |   |
| 58 | 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                   | m2     | 34,40 |   |   |
| 59 |               | Fintina de purjare   |        |       |   |   |
| 60 | TsC03B<br>1   | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II  | 100 m3 | 0,37  |   |   |
| 61 | TsA20B        | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu  | m3     | 1,15  |   |   |
| 62 | TsD02A<br>1   | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm  | 100 m3 | 0,26  |   |   |
| 63 | TsD01B        | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu                                       | m3     | 6,56  |   |   |
| 64 | TsD04B        | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv  | m3     | 6,56  |   |   |
| 65 | CA02C         | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B7,5   | m3     | 0,38  |   |   |
| 66 | CG01A         | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.20 mm)  | m2     | 3,14  |   |   |
| 67 | CG01A1<br>k=2 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade                      | m2     | -3,14 |   |   |
| 68 | CP10B         | Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit, mixta sau zidarie portanta,  | buc    | 1,00  |   |   |



| 1  | 2             | 3  | 4   | 5     | 6 | 7 |
|----|---------------|--|-----|-------|---|---|
|    |               | la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc KLIИ-15  |     |       |   |   |
| 69 | CG01A         | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.10 mm)  | m2  | 3,14  |   |   |
| 70 | CG01A1<br>k=4 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade   | m2  | -3,14 |   |   |
| 71 | IzF30B        | Strat de hidroizolare executat pe suprafete de beton cu "Hidrotex", cu rostuirea jonctiunilor si dresuire fina: material de hidroizilare grupa Hidrotex-B  | m2  | 3,14  |   |   |
| 72 | IzF04F<br>k=2 | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) | m2  | 13,40 |   |   |
| 73 | CP10B         | Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc KLIИ5-9   | buc | 2,00  |   |   |
| 74 | CP10A         | Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0,2 mc inclusiv KLIИ7-3  | buc | 2,00  |   |   |
| 75 | CP10A         | Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0,2 mc inclusiv KLIИ0-1  | buc | 1,00  |   |   |
| 76 | CP10B         | Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc KLIИ11-15-1   | buc | 1,00  |   |   |
| 77 | IzF30B        | Strat de hidroizolare executat pe suprafete de beton cu "Hidrotex", cu rostuirea jonctiunilor si dresuire fina: material de hidroizilare grupa Hidrotex-B  | m2  | 11,05 |   |   |
| 78 | RCsU05<br>F   | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 16 -25 cm grosime  | buc | 1,00  |   |   |
| 79 | RCsB08<br>A   | Astuparea cu beton clasa B12.5/M150 a gaurilor cu suprafata medie de 0,2 mp in ziduri de beton pina la 25 cm grosime inclusiv, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii dintre betonul vechi   | buc | 1,00  |   |   |



| 1  | 2                 | 3   | 4   | 5     | 6 | 7 |
|----|-------------------|---|-----|-------|---|---|
|    |                   | si cel nou  |     |       |   |   |
| 80 | RCsB21<br>A k=0,6 | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm (Dn3 cm)  | buc | 16,00 |   |   |
| 81 | RpCP20<br>B       | Trepte de otel rotund, montate in zidarie (la camine de control, apometre, cosuri etc.), executate din otel rotund de 16 mm, indoite in forma de U si despicate la capete, pentru incastarea in zidarie, montate dupa executarea zidariei | buc | 8,00  |   |   |
| 82 | CL57A             | Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg  | kg  | 4,60  |   |   |
| 83 | IzD05A            | Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.  | t   | 0,01  |   |   |
| 84 | IzD04A<br>k=1,5   | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 3 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina  | t   | 0,01  |   |   |
| 85 | AcE07A            | Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I (ЛЮК Л)   | buc | 1,00  |   |   |
| 86 | AcA07B            | Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 110 mm (TK 110-ПНД)   | m   | 2,80  |   |   |
| 87 | TsC54B            | Strat de fundatie din piatra sparta   | m3  | 0,58  |   |   |
| 88 | CA02C             | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B12,5   | m3  | 0,41  |   |   |

Cheltuieli directe LEI

Asigurarea medicala

Total

Transport

Total

Cheltuieli de achizitionare-depozitare

Cheltuieli directe

Cheltuieli de rejie

Total

Beneficiu de deviz

| <b>Capitolul 3. Utilaj</b> |  |   |     |      |  |  |
|----------------------------|--|---|-----|------|--|--|
| 89                         |  | Cazan de apa din fonta din 7 sectii, Q=40,7kW, N=0,116kW, Viadrus U 22 C                      | buc | 2,00 |  |  |
| 90                         |  | Pompa de circulatie circuit secundar, G=4,3 m3/h, H=7,1m. P=1600 kPa, N=0,174kW. Biral, A16-2 | buc | 2,00 |  |  |
| 91                         |  | Pompa de circulatie circuit secundar, G=4,3 m3/h, H=5,1m. Biral, A15-2                        | buc | 2,00 |  |  |
| 92                         |  | Pompa de alimentare, G=1,4 m3/h, H=20,1m, P=1000 kPa. Biral, BM 1-3                           | buc | 2,00 |  |  |



| 1                                      | 2 | 3   | 4   | 5    | 6 | 7 |
|--|---|---|-----|------|---|---|
| 93                                     |   | Contor de energie termica cu ultrasunet cu arhivarea datelor inclusiv. SHARKY 775, Dn25 | set | 1,00 |   |   |
| 94                                     |   | Rezervor de apa TERM PUFFER VC VT, V=2000 litri   | buc | 1,00 |   |   |
| 95                                     |   | Vas de expansiune. V=250 litri. VAREM   | buc | 2,00 |   |   |
| 96                                     |   | Dedurizator de apa, producator BWT, AC150/A, AQUADIAL 15                                | set | 1,00 |   |   |
| 97                                     |   | Filtru cu plasa s.Y333, Dn65  | buc | 2,00 |   |   |
| 98                                     |   | Filtru cu plasa Y222, Dn32  | buc | 1,00 |   |   |
| 99                                     |   | Rezervor de apa V=500 litri   | buc | 1,00 |   |   |
| 100                                    |   | Vas din inox V=40 litri pentru stocarea condensului                                     | buc | 5,00 |   |   |
| 101                                    |   | Dezaerator Flexvent DN15 PN10, Emmeti, 00400600   | buc | 5,00 |   |   |
| 102                                    |   | Supapa electromagnetica Dn25 PN16, Emmeti NC230 0030610                                 | buc | 2,00 |   |   |
| Cheltuieli directe                     |   |   | LEI |      |   |   |
| Cheltuieli de achizitionare-depozitare |   |   |     |      |   |   |

**Total:**

**Total deviz:**

**Primarul or.Iargara**

**E.Mutaf**





3

1

Formular Nr. 1  
WinCmeta2000

**Reparatia capitala a casei de cultura din str. 31 August,  
nr. 108 or. Iargara raionul Leova**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări №f 1-2 -2-5**

**Deviz-oferta №**

**Casa de cultura. Centrala termica. Instalatie de iluminat si luminat electric**

(denumirea lucrării)

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări   | U.M.    | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|--|---------|-----------|---|----------------------------|
| 1      | 2                         | 3  | 4       | 5         | 6   | 7                          |
|        |                           | <b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b>   |         |           |   |                            |
| 1      | 08-03-594-1               | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1 (светильник пылевлагозащищенный 1x18 Вт, ЛСП44-1x18-013, IP65)      | 100 buc | 0,04      |   |                            |
| 2      | 08-03-594-1               | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1 (светильник влагозащищенный 1x18 Вт, ЛБО 054 Еcomon-1x18-112, IP54) | 100 buc | 0,02      |   |                            |
| 3      |                           | Светильник с люминесцентными лампами мощностью 1x18 Вт, IP65, ЛСП44-1x18-013, пылевлагозащищенный  | buc     | 4,00      |   |                            |
| 4      |                           | Светильник с люминесцентными лампами мощностью 1x18 Вт, IP54, ЛБО 054 1x18-112, влагозащищенный  | buc     | 2,00      |   |                            |
| 5      |                           | Фонарь аккумуляторный  | buc     | 1,00      |   |                            |
| 6      |                           | Лампа линейная люминесцентная мощностью 18 Вт, FDT8  | buc     | 4,00      |   |                            |
| 7      |                           | Лампа люминесцентная компактная 8Вт, T5 G5 1x8   | buc     | 2,00      |   |                            |
| 8      |                           | Фотореле 230В, IP55  | buc     | 1,00      |   |                            |
| 9      | 08-02-148-1               | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВВГнг LS сеч. 3x1.5 мм2)   | 100 m   | 1,14      |   |                            |
| 10     | 08-02-148-1               | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВВГнг LS сеч. 3x2.5 мм2)   | 100 m   | 0,12      |   |                            |
| 11     | 08-02-148-1               | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВВГнг LS сеч. 4x1.5 мм2)   | 100 m   | 0,07      |   |                            |
| 12     | 08-02-148-1               | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВВГнг LS сеч. 5x1.5 мм2)   | 100 m   | 0,05      |   |                            |
| 13     | 08-02-148-1               | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВВГнг LSLTx сеч. 3x2.5 мм2)  | 100 m   | 0,33      |   |                            |
| 14     |                           | Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией ВВГнг LS сеч. 3x1.5 мм2  | m       | 114,00    |   |                            |
| 15     |                           | Кабель с медными жилами с ПВХ  | m       | 12,00     |   |                            |



| 1                                      | 2            | 3  | 4       | 5      | 6 | 7 |
|--|--------------|--|---------|--------|---|---|
|  |              | изоляцией ВВГнг LS сеч. 3x2.5 мм2  |         |        |   |   |
| 16                                     |              | Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией ВВГнг LS сеч. 4x1.5 мм2  | m       | 7,00   |   |   |
| 17                                     |              | Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией ВВГнг LS сеч. 5x1.5 мм2  | m       | 5,00   |   |   |
| 18                                     |              | Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией ВВГнг LSLTx сеч. 3x2.5 мм2   | m       | 33,00  |   |   |
| 19                                     | 08-02-472-1  | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 20 mm (сталь круглая 20 мм)                   | 100 m   | 0,40   |   |   |
| 20                                     | 08-02-472-3  | Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel fisie, sectiune 100 mm2 (медь полосовая 25x4 мм) | 100 m   | 0,35   |   |   |
| 21                                     | 08-03-603-1  | Cutie cu transformatori coboritori (ЯТП-0,25-220/12)   | buc     | 1,00   |   |   |
| 22                                     |              | Коробка протяжная пластмассовая  | buc     | 4,00   |   |   |
| 23                                     | 10-06-034-14 | Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi plastice, pe pereti din lemn sau caramida (мини-канал ТМК 1020 5400 014PG)          | m       | 103,00 |   |   |
| 24                                     |              | Внешний угол мини-канала   | buc     | 5,00   |   |   |
| 25                                     | 10-06-034-14 | Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi plastice, pe pereti din lemn sau caramida (короб огнеупорный СКО-100x100)           | m       | 25,00  |   |   |
| 26                                     | 08-03-573-4  | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la (ГЗШ, ШЗ-3-30-УХЛЗ/ГЗШ-8/ шкаф 250x350x170, 275А)    | buc     | 1,00   |   |   |
| 27                                     | 08-01-087-3  | Constructii metalice sub utilaj (метизы)   | t       | 0,05   |   |   |
| 28                                     | 08-03-591-1  | Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa (выключатель одноклавишный IP44)                                      | 100 buc | 0,01   |   |   |
| 29                                     | 08-03-591-4  | Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie deschisa (выключатель двухклавишный IP44)                                   | 100 buc | 0,02   |   |   |
| 30                                     | 08-03-591-8  | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa (розетка штепсельная 220В, IP44)  | 100 buc | 0,01   |   |   |
| Cheltuieli directe                     |              |  | LEI     |        |   |   |
| Asigurarea medicala                    |              |  |         |        |   |   |
| Total                                  |              |  |         |        |   |   |
| Transport                              |              |  |         |        |   |   |
| Total                                  |              |  |         |        |   |   |
| Cheltuieli de achizitionare-depozitare |              |  |         |        |   |   |
| Cheltuieli directe                     |              |  |         |        |   |   |
| Cheltuieli de rejie                    |              |  |         |        |   |   |
| Total                                  |              |  |         |        |   |   |



| 1                                      | 2 | 3   | 4   | 5    | 6 | 7 |
|--|---|---|-----|------|---|---|
| Beneficiu de de viz                    |   |   |     |      |   |   |
| <b>Capitolul 2. Utilaj</b>             |   |   |     |      |   |   |
| 31                                     |   | Блок аварийного питания БАП АВЕх LE 58/3                            | buc | 1,00 |   |   |
| 32                                     |   | Главная заземляющая шина ШЗ-3-30-УХЛЗ/ГЗШ-8/ шкаф 250x350x170, 275А | buc | 1,00 |   |   |
| Cheltuieli directe                     |   |   | LEI |      |   |   |
| Cheltuieli de achizitionare-depozitare |   |   |     |      |   |   |

**Total:**

**Total de viz:**

**Primarul or. Iargara**

**E. Mutaf**





4

1

Formular Nr.1  
WinCmeta2000

**Reparatia capitala a casei de cultura din str. 31 August,  
nr. 108 or. Iargara raionul Leova**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № f1-2-2-6  
Deviz-oferta №**

**Utilaj (EEF/IEI).**  
(denumirea lucrări)

| № crt.                     | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări  | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|----------------------------|---------------------------|---|------|-----------|---|----------------------------|
| 1                          | 2                         | 3   | 4    | 5         | 6   | 7                          |
| <b>Capitolul 1. Utilaj</b> |                           |   |      |           |   |                            |
| 1                          |                           | Дизель генератор 220В, 3,4 кВт "SDMO DIESEL 4000 E XL AUTO"     | buc  | 1,00      |   |                            |
| 2                          |                           | Мини блок-контейнер размером 1400x1100x1300 мм "НПП Энергетика" | buc  | 1,00      |   |                            |
| 3                          |                           | Источник бесперебойного питания N-Power Mega-Vision MEV-3000 LT | buc  | 1,00      |   |                            |
| Cheltuieli directe         |                           |   | Lei  |           |   |                            |
| Cheltuieli de depozitare   |                           |   |      |           |   |                            |

**Total:**

**Total deviz:**

**Primarul or.Iargara**

**E.Mutaf**





5

1

Formular Nr. 1  
WinCmeta2000

**Reparatia capitala a casei de cultura din str. 31 August,  
nr. 108 or. Iargara raionul Leova**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № f1-2-2-7**

**Deviz-oferta №**

**Casa de cultura. Centrala termica. Sistem de control si reglare**

(denumirea lucrării)

| № crt.                                 | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări   | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--|---------------------------|--|------|-----------|---|----------------------------|
| 1                                      | 2                         | 3  | 4    | 5         | 6   | 7                          |
| <b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b> |                           |  |      |           |   |                            |
| 1                                      | 11-02-002-01              | Dispozitiv instalat pe imbinari de flanse, masa, kg, pina la: 1,5 (термоманометр)  | buc  | 8,00      |   |                            |
| 2                                      | 11-02-002-01              | Dispozitiv instalat pe imbinari de flanse, masa, kg, pina la: 1,5 (термопреобразователь, ОБЕН ДТС125Л, ОБЕН ДТС224)  | buc  | 4,00      |   |                            |
| 3                                      | 11-02-001-01              | Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 (контроллер ОБЕН ТРМ32А-Щ4-01)  | buc  | 1,00      |   |                            |
| 4                                      | 11-02-001-01              | Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 (манометр МП4, ДМ2010 Cr)   | buc  | 11,00     |   |                            |
| 5                                      | 11-02-001-01              | Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5, (тягонапорометр ТНМП-52-М1)  | buc  | 1,00      |   |                            |
| 6                                      | 11-02-032-01              | Convertizor primar a nivelmetrelor, instalat pe rezervor, care lucreaza la presiune atmosferica, masa, kg, pina la: 10 (датчик реле напора и тяги ДЕМ-107) | buc  | 1,00      |   |                            |
| 7                                      | 11-03-001-01              | Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (датчик РОС-301)                                      | buc  | 1,00      |   |                            |
| 8                                      | 11-02-001-01              | Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 (сигнализатор загазованности RGD COO MP1)   | buc  | 1,00      |   |                            |
| 9                                      | 11-02-001-01              | Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 (сигнальный модуль ВІМ А)   | buc  | 4,00      |   |                            |
| 10                                     | 10-08-002-03              | Avertizoare "ПС" automate: termic, de fum, de lumina in executare protejata de explozii (оповещатель свето звуковой ЦИКЛОП-3)                              | buc  | 1,00      |   |                            |
| 11                                     | ID04A                     | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (кран трехходовой муфтовый Д=15 мм) | buc  | 17,00     |   |                            |
| 12                                     | ID04A                     | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (кран пробковый проходной)          | buc  | 2,00      |   |                            |



| 1  | 2            | 3   | 4        | 5     | 6 | 7 |
|----|--------------|---|----------|-------|---|---|
|    |              | Д=15мм)   |          |       |   |   |
| 13 | 08-02-148-1  | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (КВВГнг-LS)  | 100 m    | 1,69  |   |   |
| 14 | 08-02-148-1  | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (КВВГЭнг-LS)   | 100 m    | 0,53  |   |   |
| 15 | 11-06-002-04 | Rețele electrice prin tuburi in panouri si pupitre: din tuburi din oțel (труба стальная Д=10x1,2 мм)  | 100 m    | 0,05  |   |   |
| 16 | 11-08-002-01 | Racordarea rețelelor electrice prin tevi la aparate: din conducte de apa-gaze, diametrul trecerii conventionale, pina la 18 mm                  | 10 buc   | 0,10  |   |   |
| 17 | 11-06-002-04 | Rețele electrice prin tuburi in panouri si pupitre: din tuburi din oțel (труба стальная Д=18x1,2 мм)  | 100 m    | 0,09  |   |   |
| 18 | 11-08-002-01 | Racordarea rețelelor electrice prin tevi la aparate: din conducte de apa-gaze, diametrul trecerii conventionale, pina la 18 mm                  | 10 buc   | 0,18  |   |   |
| 19 | 08-02-410-1  | Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 20 mm трубка ПВХ 10x1   | 100 m    | 0,01  |   |   |
| 20 | 10-06-034-14 | Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi plastice, pe pereti din lemn sau caramida (мини-канал из самозатухающего ПВХ ТМК-1020)         | m        | 32,00 |   |   |
| 21 | 10-06-034-14 | Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi plastice, pe pereti din lemn sau caramida (мини-канал из самозатухающего ПВХ ТМК 1720)         | m        | 17,00 |   |   |
| 22 |              | Коробка соединительная мини-канала ТМК  | buc      | 5,00  |   |   |
| 23 | 08-02-410-1  | Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 25 mm ПВХ   | 100 m    | 0,18  |   |   |
| 24 | 08-02-410-2  | Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 40 mm ПВХ   | 100 m    | 0,04  |   |   |
| 25 | 08-01-087-3  | Constructii metalice sub utilaj (метизы)  | t        | 0,05  |   |   |
| 26 |              | Щит управления и сигнализации ЩУС - ящик типа ЩМП-4-800x500x250   |          |       |   |   |
| 27 | 11-06-001-01 | Panou, masa, kg, pina la: 800x500x250 ЩМП-4   | buc      | 1,00  |   |   |
| 28 | 08-03-575-1  | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare  | buc      | 80,00 |   |   |
| 29 | 11-08-001-04 | Racordare rețelelor electrice la aparate prin lipire  | 100 buc. | 1,60  |   |   |
| 30 | 08-03-530-4  | Demaror magnetic de destinatie comuna, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana, curent pina la 40 A (контактор малогабаритный КМИ- | buc      | 1,00  |   |   |



| 1                                      | 2            | 3  | 4        | 5      | 6 | 7 |
|--|--------------|--|----------|--------|---|---|
|  |              | 10910)   |          |        |   |   |
| 31                                     |              | Приставка контактная ПКИ-40  | buc      | 1,00   |   |   |
| 32                                     | 10-01-039-06 | Piese diverse: Releu, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare (РТИ-1308)  | buc      | 1,00   |   |   |
| 33                                     |              | Световой индикатор фаз 380В  | buc      | 1,00   |   |   |
| 34                                     | 08-03-591-8  | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa (розетка штепсельная 220В, IP31)  | 100 buc. | 0,01   |   |   |
| 35                                     |              | Шина нулевая 8/2   | buc      | 2,00   |   |   |
| 36                                     | 08-02-412-9  | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm <sup>2</sup> ПВ1-0,38 сеч. 1x1,5 мм <sup>2</sup> | 100 m    | 0,60   |   |   |
| 37                                     | 08-02-412-9  | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm <sup>2</sup> ПВ3-0,38 сеч. 1x1,5 мм <sup>2</sup> | 100 m    | 0,40   |   |   |
| 38                                     |              | Стоимость материалов неучтенных ценником   |          |        |   |   |
| 39                                     |              | Кабель контрольный КВВГнг-LS сеч. 4x1,0мм <sup>2</sup>   | m        | 110,00 |   |   |
| 40                                     |              | Кабель контрольный КВВГнг-LS сеч. 7x1,0мм <sup>2</sup>   | m        | 59,00  |   |   |
| 41                                     |              | Кабель контрольный КВВГЭнг-LS сеч. 4x1мм <sup>2</sup>  | m        | 53,00  |   |   |
| 42                                     |              | Труба стальная электросварная Д=10x1,2 мм  | m        | 5,00   |   |   |
| 43                                     |              | Труба стальная водогазопроводная Д=18x1,2 мм   | m        | 9,00   |   |   |
| 44                                     |              | Трубка поливинилхлоридная пластичная 10x1 мм   | m        | 1,00   |   |   |
| 45                                     |              | Мини-канал из самозатухающего ПВХ ТМК 1020   | m        | 32,00  |   |   |
| 46                                     |              | Мини-канал из самозатухающего ПВХ ТМК 1720   | m        | 17,00  |   |   |
| 47                                     |              | Труба гофрированная ПВХ 16 мм  | m        | 18,00  |   |   |
| 48                                     |              | Труба гофрированная ПВХ 25 мм  | m        | 4,00   |   |   |
| 49                                     |              | Провод ПВ1 сеч. 1x1,5мм <sup>2</sup>   | m        | 60,00  |   |   |
| 50                                     |              | Провод ПВ3 сеч. 1x1,5мм <sup>2</sup>   | m        | 40,00  |   |   |
| Cheltuieli directe                     |              |  | LEI      |        |   |   |
| Asigurarea medicala                    |              |  |          |        |   |   |
| Total                                  |              |  |          |        |   |   |
| Transport                              |              |  |          |        |   |   |
| Total                                  |              |  |          |        |   |   |
| Cheltuieli de achizitionare-depozitare |              |  |          |        |   |   |
| Cheltuieli directe                     |              |  |          |        |   |   |



| 1                          | 2 | 3   | 4   | 5     | 6 | 7 |
|----------------------------|---|---|-----|-------|---|---|
| Cheltuieli de rejie        |   |   |     |       |   |   |
| Total                      |   |   |     |       |   |   |
| Beneficiu de deviz         |   |   |     |       |   |   |
| <b>Capitolul 2. Utilaj</b> |   |   |     |       |   |   |
| 51                         |   | Термометры  | buc | 8,00  |   |   |
| 52                         |   | Термопреобразователь, ОВЕН ДТС125Л                              | buc | 1,00  |   |   |
| 53                         |   | Термопреобразователь, ОВЕН ДТС224                               | buc | 3,00  |   |   |
| 54                         |   | Контроллер ОВЕН ТРМ32А-Щ4-01                                    | buc | 1,00  |   |   |
| 55                         |   | Манометры   | buc | 9,00  |   |   |
| 56                         |   | Манометр показывающий ДМ2010С                                   | buc | 2,00  |   |   |
| 57                         |   | Тягонапорометр мембранный ТНМП-52-М1                            | buc | 1,00  |   |   |
| 58                         |   | Датчик-реле напора и тяги ДЕМ-107                               | buc | 1,00  |   |   |
| 59                         |   | Датчик реле уровня РОС-301                                      | buc | 1,00  |   |   |
| 60                         |   | Сигнализатор загазованности RGD COOMP1                          | buc | 1,00  |   |   |
| 61                         |   | Модуль сигнальный ВМ А  | buc | 4,00  |   |   |
| 62                         |   | Оповещатель светозвуковой Циклоп3                               | buc | 1,00  |   |   |
| 63                         |   | Щит управления и сигнализации ЩУС - ящик типа ЩМП-4-800x500x250 | buc | 1,00  |   |   |
| 64                         |   | Переключатель на три фиксированных положения ALCLR-22           | buc | 7,00  |   |   |
| 65                         |   | Кнопка управления SB-7  | buc | 2,00  |   |   |
| 66                         |   | Кнопка управления АЕА-22  | buc | 2,00  |   |   |
| 67                         |   | Реле промежуточное ПЭ37   | buc | 15,00 |   |   |
| 68                         |   | Звонок ЗД47   | buc | 1,00  |   |   |
| 69                         |   | Арматура сигнальная AD-22DS                                     | buc | 18,00 |   |   |
| 70                         |   | Диод Д226Б  | buc | 20,00 |   |   |
| 71                         |   | Выключатель нагрузки ВН-32/1/20                                 | buc | 1,00  |   |   |
| 72                         |   | Сигнальный модуль ввода-вывода SM 1223                          | buc | 2,00  |   |   |
| 73                         |   | Выключатель автоматический ВА47-29М/1/С2                        | buc | 4,00  |   |   |
| 74                         |   | Выключатель автоматический ВА47-29М/1/С5                        | buc | 7,00  |   |   |
| 75                         |   | Выключатель автоматический ВА47-29М/1/В5                        | buc | 2,00  |   |   |
| 76                         |   | Выключатель автоматический дифференциальный АД12/2/10/30        | buc | 1,00  |   |   |



| 1                                      | 2 | 3                                  | 4   | 5     | 6 | 7 |
|--|---|------------------------------------|-----|-------|---|---|
| 77                                     |   | Контактор малагабаритный КМИ-10910 | buc | 1,00  |   |   |
| 78                                     |   | Реле электротепловое РТИ-1308      | buc | 1,00  |   |   |
| 79                                     |   | Блок зажимов Бз24-4П               | buc | 10,00 |   |   |
| Cheltuieli directe                     |   |                                    | LEI |       |   |   |
| Cheltuieli de achizitionare-depozitare |   |                                    |     |       |   |   |

**Total:**  
**Total deviz:**  
**Primarul or.largara**





6

1

Formular Nr.1  
WinCmeta2000

**Reparatia capitala a casei de cultura din str. 31 August,  
nr. 108 or. Iargara raionul Leova**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № f1-2-2-8**

**Deviz-oferta №**

**Casa de cultura. Centrala termica. Utilaj (ATM)**

(denumirea lucrări)

| No crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări                        | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|---------|---------------------------|---|------|-----------|---|----------------------------|
| 1       | 2                         | 3                                       | 4    | 5         | 6   | 7                          |
| 1       |                           | Газоанализатор переносной ГИАМ-310-02-1 | buc  | 1,00      |   |                            |

**Total:**

Cheltuieli directe

LEI

Cheltuieli de achizitionare-depozitare

Total

TVA

**Total deviz:**

**Primarul or.Iargara**

**E.Mutaf**





7

**Reparatia capitala a casei de cultura din str. 31 August,  
nr. 108 or. Iargara raionul Leova**

1  
Formular Nr. 1  
WinCmeta2000

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № f1-2-2-9**

Deviz-oferta №

**Casa de cultura. Centrala termica. Simnalizarea antiincendiu.**

(denumirea lucrării)

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări  | U.M.  | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|---|-------|-----------|---|----------------------------|
| 1      | 2                         | 3   | 4     | 5         | 6   | 7                          |
|        |                           | <b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b>  |       |           |   |                            |
|        |                           | <b>Capitolul 1.1. Средства охранно-пожарной сигнализации</b>  |       |           |   |                            |
| 1      | 10-08-001-01              | Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de demarare.<br>Concentrator: bloc de baza pentru 8 raze (прибор приемно-контрольный Варта-1/2GSM) | buc   | 1,00      |   |                            |
| 2      | 10-08-002-03              | Avertizoare "ПС" automate: termic, de fum, de lumina in executare protejata de explozii (извещатель пожарный тепловой ИПК9/1)                                   | buc   | 2,00      |   |                            |
| 3      | 10-08-002-04              | Avertizoare "ОС" automate: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor (извещатель пожарный ручной ИПР 1)                                | buc   | 1,00      |   |                            |
| 4      | 08-01-101-2               | Convertizor, masa pina la 0,25 t (источник бесперебойного питания ИБП-12-3)   | buc   | 1,00      |   |                            |
| 5      | 10-08-001-06              | Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de semnalizare.<br>Concentrator: bloc de baza pentru 5 raze (контрольная панель PC585H, DSC)       | buc   | 1,00      |   |                            |
| 6      | 10-08-002-01              | Avertizoare "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala (сигнализатор магнитоконтактный СМК)                              | buc   | 3,00      |   |                            |
| 7      | 10-08-002-04              | Avertizoare "ОС" automate: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor (извещатель комбинированный LC-102)                               | buc   | 1,00      |   |                            |
| 8      | 10-08-003-01              | Aparat de semnalizare de capacitate (сирена сигнальная с проблесковым маячком, 12В SA-913F)   | buc   | 1,00      |   |                            |
| 9      | 10-08-003-01              | Aparat de semnalizare de capacitate (сирена сигнальная с проблесковым маячком, UT-P6)   | buc   | 1,00      |   |                            |
| 10     | 10-01-055-02              | Pozare cablu si conductor pe pereti:<br>Cablu, masa 1 m pina la 1 kg, pe perete: de caramida (кабель КПЭСнг(А)-FRLS 2x2x0,2)                                    | 100 m | 0,27      |   |                            |
| 11     | 10-01-055-02              | Pozare cablu si conductor pe pereti:<br>Cablu, masa 1 m pina la 1 kg, pe perete: de caramida (кабель ВВГнг-FRLS-0.66 2x1,5 мм)                                  | 100 m | 0,13      |   |                            |



| 1                             | 2            | 3   | 4     | 5     | 6 | 7 |
|-------------------------------|--------------|---|-------|-------|---|---|
| 12                            |              | Кабель КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,2   | m     | 27,00 |   |   |
| 13                            |              | Кабель силовой огнестойкий ВВГнг-FRLS-0.66 2x1,5 мм   | m     | 13,00 |   |   |
| 14                            | 08-01-121-1  | Acumulator acid stationar, tip: C-1, СК-1 (аккумулятор 12В, 17А/ч)  | buc   | 1,00  |   |   |
| 15                            | 10-08-019-01 | Utilaj divers de electroceasoficare: Cutie de ramificare pe perete (коробка универсальная разветвительная)                  | buc   | 80,00 |   |   |
| 16                            |              | Коробка универсальная разветвительная   | buc   | 5,00  |   |   |
| 17                            | 10-06-034-14 | Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi plastice, pe pereti din lemn sau caramida (мини-канал ТМК 1020 5400 014PG) | m     | 32,00 |   |   |
| 18                            |              | Внешний угол мини-канала  | buc   | 3,00  |   |   |
| 19                            | 08-02-410-1  | Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 20 mm (трубка изоляционная ПВХ диам. 6 мм)                  | 100 m | 0,05  |   |   |
| 20                            | 08-01-087-3  | Constructii metalice sub utilaj (метизы)  | t     | 0,01  |   |   |
| Cheltuieli directe            |              |   | Lei   |       |   |   |
| Asigurari sociale si medicale |              |   |       |       |   |   |
| Total                         |              |   |       |       |   |   |
| Cheltuieli de transport       |              |   |       |       |   |   |
| Total                         |              |   |       |       |   |   |
| Cheltueli de depozitare       |              |   |       |       |   |   |
| Cheltuieli directe            |              |   |       |       |   |   |
| Cheltueli de regie            |              |   |       |       |   |   |
| Total                         |              |   |       |       |   |   |
| Beneficiu de de viz           |              |   |       |       |   |   |
|                               |              | <b>Capitolul 2. Utilaj</b>  |       |       |   |   |
| 21                            |              | Средства охранно-пожарной сигнализации  |       | 0,00  |   |   |
| 22                            |              | Прибор приемно-контрольный Варта 1/2 GSM  | buc   | 1,00  |   |   |
| 23                            |              | Извещатель пожарный тепловой ИПК 9/1  | buc   | 2,00  |   |   |
| 24                            |              | Извещатель пожарный ручной ИПР 1  | buc   | 1,00  |   |   |
| 25                            |              | Источник бесперебойного питания ИБП-12-3  | buc   | 1,00  |   |   |
| 26                            |              | Прибор приемно-контрольный охранный РС585Н  | buc   | 1,00  |   |   |
| 27                            |              | Сигнализатор магнитно-контактный СМК  | buc   | 3,00  |   |   |
| 28                            |              | Извещатель комбинированный LC102 PIGBSS   | buc   | 1,00  |   |   |
| 29                            |              | Сирена сигнальная 12В, SA-913F  | buc   | 1,00  |   |   |



| 1                        | 2 | 3                     | 4   | 5    | 6 | 7 |
|--------------------------|---|-----------------------|-----|------|---|---|
| 30                       |   | Сирена UT-P6          | buc | 1,00 |   |   |
| 31                       |   | Акумулятор 12В, 17А/ч | buc | 1,00 |   |   |
| Cheltuieli directe       |   |                       | Lei |      |   |   |
| Cheltuieli de depozitare |   |                       |     |      |   |   |

**Total:**  
**Total deviz:**  
**Primarul or.Iargara**

*[Handwritten signature]*

**E.Mutaf**



|    |              |     |  |  |  |  |
|----|--------------|-----|--|--|--|--|
| 1  | 10-05-001-01 | ... |  |  |  |  |
| 2  | 10-05-002-01 | ... |  |  |  |  |
| 3  | 10-05-003-01 | ... |  |  |  |  |
| 4  | 10-05-004-01 | ... |  |  |  |  |
| 5  | 10-05-005-01 | ... |  |  |  |  |
| 6  | 10-05-006-01 | ... |  |  |  |  |
| 7  | 10-05-007-01 | ... |  |  |  |  |
| 8  | 10-05-008-01 | ... |  |  |  |  |
| 9  | 10-05-009-01 | ... |  |  |  |  |
| 10 | 10-05-010-01 | ... |  |  |  |  |
| 11 | 10-05-011-01 | ... |  |  |  |  |