

**LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI
 DEVIZ OFERTĂ NR.**

CATEGORIA DE LUCRĂRI: INSTALAȚII ELECTRICE INTERIOARE - DISPENSAR

- ÎN LEI -

| Nr. crt. | CAPITOLUL DE LUCRĂRI | U.M. | Cantitatea | Prețul unitar a) materiale b) manoperă c) utilaj d) transport Total a+b+c+d | Material (col.3 x col.4a) | Manoperă (col.3 x col.4b) | Utilaj (col.3 x col.4c) | Transport (col.3 x col.4d) | Total (col.3 x col.4 sau col.5 + col.6 +col.7 + col.8) |
|----------|--|------|------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | EA01A1 Tub izolant IP-PVC cu D = 13 mm montat îngropat | ml | 20 | | | | | | |
| 2. | EA01A2 Tub izolant IP-PVC cu D = 16 mm montat îngropat | ml | 110 | | | | | | |
| 3. | EA01A3 Tub izolant IP-PVC cu D = 18 mm montat îngropat | ml | 95 | | | | | | |
| 4. | EA01B1 Tub izolant IP-PVC cu D = 25 mm montat îngropat | ml | 25 | | | | | | |
| 5. | EA10C1 Țeavă PVC-U cu D = 50 mm | ml | 18 | | | | | | |
| 6. | EA04A2 Tub de protecție etanș cu D = 13,5 mm | ml | 10 | | | | | | |
| 7. | EA13A2 Tub izolant flexibil IPFY cu D = 19 mm | ml | 10 | | | | | | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|
| 8. | EA17A1 Doze de ramificație și tragere | buc | 18 | | | | | | |
| 9. | EA17B1 Doze de aparat | buc | 45 | | | | | | |
| 10. | EB02A1 Conductă din cupru $F_y - 1,5 \text{ mm}^2$ | ml | 220 | | | | | | |
| 11. | EB02A1 Conductă din cupru $F_y - 2,5 \text{ mm}^2$ | ml | 385 | | | | | | |
| 12. | EB02B1 Conductă din cupru $F_y - 4 \text{ mm}^2$ | ml | 75 | | | | | | |
| 13. | EB08B1 Conductă din bandă OLZn 25 x 4 mm ² | ml | 20 | | | | | | |
| 14. | ED01A1 Înterupător basculant montat îngropat normal | buc | 11 | | | | | | |
| 15. | ED03A1 Comutator basculant ST montat îngropat | buc | 5 | | | | | | |
| 16. | ED03E1 Comutator unipolar de capăt și cruce | buc | 2 | | | | | | |
| 17. | ED08A1 Priză bipolară dublă cu contact de nul de protecție | buc | 22 | | | | | | |
| 18. | EE05B1 Aplică oblică cu glob opal | buc | 18 | | | | | | |
| 19. | EE10A1 Plafonieră iluminat | buc | 2 | | | | | | |
| 20. | EE12B1 Corp iluminat fluorescent tip FIRA 4 x 18 W | buc | 8 | | | | | | |
| 21. | EE10K1 Corp de iluminat tip monobloc pentru iluminat de siguranță tip CISA | buc | 4 | | | | | | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|
| 22. | EE14A1 Lampă electrică de 20 W | buc | 22 | | | | | | |
| 23. | EE14B1 Lampă electrică fluorescentă de 18 W | buc | 32 | | | | | | |
| 24. | EB15A1 Numere pentru coloane electrice | buc | 15 | | | | | | |
| 25. | NL - 1 Tablou electric TDE Dispensar | buc | 1 | | | | | | |
| 26. | NL - 2 Tablou electric TDE - CT | buc | 1 | | | | | | |
| 27. | EG09A1 Racordarea conduct. de cupru < 10 mm ² | buc | 150 | | | | | | |
| 28. | EG08A1 Conductor din bandă OLZn 40 x 4 mm ² | ml | 10 | | | | | | |
| 29. | EG09C1 Protecția conductei de legare la pământ | buc | 1 | | | | | | |
| 30. | EG10A1 Cutie cu eclisă de separație | buc | 1 | | | | | | |
| 31. | EH05C1 Încercare tablouri electrice | buc | 2 | | | | | | |
| 32. | EI05C1 Acoperirea cu mortar a tuburilor | ml | 210 | | | | | | |
| 33. | RPCU10A1 Străpungeri în zidărie | buc | 15 | | | | | | |
| 34. | RPCU11A2 Șițuri în zidărie | ml | 200 | | | | | | |
| 35. | RPEA15B1 Demontare tub protecție IP- PVC cu D = 23-39 mm | ml | 150 | | | | | | |
| 36. | RPEB11B1 Demontare conductori din cupru și aluminiu 1-4 mm ² | ml | 150 | | | | | | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| 37. | RPEE17B1 Demontare aparate electrice (prize și întrerupătoare) | buc | 20 | | | | | | |
| 38. | RPEG20A1 Demontare tablou electric | buc | 1 | | | | | | |
| 39. | W1P08A Verificare priză de pământ | buc | 1 | | | | | | |
| 40. | EE10C1 Legătură electrică între șir de cleme și aparate | buc | 40 | | | | | | |
| 41. | W2E12A01 Bloc de măsură și protecție BPM | buc | 1 | | | | | | |

Cheltuieli directe I

din care, transporturi:

transport auto;

transport CF

transport naval

CAS

....%

Șomaj

....%

Sănătate

....%

Fond de risc

....%

Alte cheltuieli conform prevederilor legale

.....%

.....%

.....%

.....%

.....%

.....%

.....%

.....%

.....%

.....%

.....%

.....%

.....%

.....%

.....%

.....%

.....%

.....%

TOTAL CHELTUIELI INDIRECTE

CHELTUIELI INDIRECTE

PROFIT

TOTAL DEZIV PE CATEGORIA DE LUCRARI

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

PROIECTANT,
S.C. INSTEL S.R.L. SUCEAVA
.....
CONTRACTANT (OFERTANT),
.....



[Handwritten signature]

- Precizări:
1. Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0, 1, 2 și 3
 2. Contractantul (oferentul) răspunde de corectitudinea completării coloanelor 4 și 5

Proiect: Reabilitarea și modernizarea spațiilor aferente desfășurării
serviciilor medicale în localitatea Zvoriștea
Beneficiar: comuna Zvoriștea, județul Suceava
Obiect: Instalații electrice interioare, Faza: P.T.

ANTEMĂSURĂTOARE

| | |
|--|----------|
| 1) EA01A1 Tub izolanț IP-PVC cu D = 13 mm montat îngropat | – ml 20 |
| 2) EA01A2 Tub izolanț IP-PVC cu D = 16 mm montat îngropat | – ml 110 |
| 3) EA01A3 Tub izolanț IP-PVC cu D = 18 mm montat îngropat | – ml 95 |
| 4) EA01B1 Tub izolanț IP-PVC cu D = 25 mm montat îngropat | – ml 25 |
| 5) EA10C1 Țeavă PVC-U cu D = 50 mm | – ml 18 |
| 6) EA04A2 Tub de protecție etanș montat îngropat cu D = 13,5 mm | – ml 10 |
| 7) EA13A2 Tub izolanț flexibil IPFY cu D = 19 mm | – ml 10 |
| 8) EA17A1 Doze de ramificație și tragere | – buc 18 |
| 9) EA17B1 Doze de aparat | – buc 45 |
| 10) EB02A1 Conductă din cupru Fy – 1,5 mm ² | – ml 220 |
| 11) EB02A1 Conductă din cupru Fy – 2,5 mm ² | – ml 385 |
| 12) EB02B1 Conductă din cupru Fy – 4 mm ² | – ml 75 |
| 13) EB08B1 Conductă din bandă OLZn 25 x 4 mm ² | – ml 20 |
| 14) ED01A1 Înterupător basculant montat îngropat normal | – buc 11 |
| 15) ED03A1 Comutator basculant ST montat îngropat | – buc 5 |
| 16) ED03E1 Comutator unipolar de capăt și cruce | – buc 2 |
| 17) ED08A1 Priză bipolară dublă cu contact de nul de protecție | – buc 22 |
| 18) EE05B1 Aplică oblică cu glob opal | – buc 18 |
| 19) EE10A1 Plafonieră iluminat | – buc 2 |
| 20) EE12B1 Corp de iluminat fluorescent tip FIRA 4 x 18 W | – buc 8 |

| | |
|--|------------|
| 21) EE10K1 Corp de iluminat tip monobloc pt. iluminat de siguranță tip CISA | -- buc 4 |
| 22) EE14A1 Lampă electrică de 20 W | -- buc 22 |
| 23) EE14B1 Lampă electrică fluorescentă de 18 W | -- buc 32 |
| 24) EB15A1 Numere pentru coloane electrice | -- buc 15 |
| 25) NL – 1 Tablou electric TDE - Dispensar | -- buc 1 |
| 26) NL – 2 Tablou electric TDE – Centrală termică | -- buc 1 |
| 27) EG09A1 Racordarea conductoarelor de cupru < 10 mm ² | -- buc 150 |
| 28) EG08A1 Conductor din bandă OLZn 40 x 4 mm ² | -- ml 10 |
| 29) EG09C1 Protecția conductei de legare la pământ | -- buc 1 |
| 30) EG10A1 Cutie cu eclisă de separație | -- buc 1 |
| 31) EH05C1 Încercare tablouri electrice | -- buc 2 |
| 32) EI05C1 Acoperirea cu mortar a tuburilor | -- ml 210 |
| 33) RPCU10A1 Străpungeri în zidărie | -- buc 15 |
| 34) RPCU11A2 Șlițuri în zidărie de B.A. | -- ml 200 |
| 35) RPEA15B1 Demontare tub protecție IP-PVC cu D = 23–39 mm | -- ml 150 |
| 36) RPEB11B1 Demontare conductori din cupru și aluminiu 1-4 mm ² | -- ml 150 |
| 37) RPEE17B1 Demontare aparate electrice (prize întrerupătoare) | -- buc 20 |
| 38) RPEG20A1 Demontare tablou electric | -- buc 1 |
| 39) W1P08A Verificare priză de pământ | -- buc 1 |
| 40) EE10C1 Legătură electrică între șir de cleme și aparate | -- buc 40 |
| 41) W2E12A01 Bloc de măsură și protecție BPM | -- buc 1 |

Întocmit,
ing. Gh. BULIGA




Verificat,
Ing. T. Ungureanu

