

## CAIET DE SARCINI

### FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

#### LUCRĂRI

**Obiectul:** Lucrari de iluminare a Casei de cultură din or. Sîngerei, str. Independenței, 111/A.

**Autoritatea contractantă:** Secția cultură a Consiliului raional Sîngerei, or. Singerei, str. Barbu Lăutaru, 29

#### 1 . Descriere generală

Obiectul Lucrări de iluminare a Casei de cultură din or. Sîngerei cuprinde: reparația tavanului în sala festivă a Casei de cultură; lucrări de construcție electrică exterioare cu montarea cablului și a unui stîlp din beton armat; Lucrări de demontare și montare a sistemului de aprovizionare cu energie electrică a sălii festive a Casei de cultură și a utilajului necesar conform proiectului.

#### 2. Informații și proiectare

Proiectul de execuție nr.01/01/2021-REAE/EEF/IEI Alimentarea cu energie electrică a Casei de cultură din or. Sîngerei, str. Independenței, 111 /A este elaborat de către SC „Servicii – Electrice L.D” SRL. Proiectul a fost supus verificării și obținut avizul de verificare.

Documentația de deviz a fost elaborată de către devizier atestat și verificată de către verificator atestat și obținut rapoartele de verificare.

Se solicită ca atreprenorul să fie înregistrat în conformitate cu legislația din RM și să posede licență în domeniul, să dispună de specialiști atestați în domeniu. La obiect zilnic să fie executate lucrările calitativ conform normativelor în vigoare și prezent dirigintele de șantier atestat.

E necesar ca operatorul economic să prezinte documentele de calificare a dirigintelui de șantier, lista mecanismelor și utilajului necesar de a efectua lucrările, graficul de execuție a lucrărilor.

Autoritatea contractantă e obligată să contracteze un responsabil tehnic atestat în domeniu pentru supravegherea lucrărilor.

#### 3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Materialele aplicate în operă e necesar să fie însoțite de certificate de proveniență care corespund normelor în vigoare în Republica Moldova

Perioada de execuție - 2 luni .

Perioada de garanție – 1 an.

#### 4. Mostre

Mostrele materialelor aplicate vor fi prezentate și coordonate cu reprezentanții beneficiarului și responsabilul tehnic înainte de a începe lucrările.

**5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente**

Materialele vor fi transportate cu transport special, depozitate și păstrate la obiect pînă vor fi aplicate în operă. Lucrările vor fi efectuate în condiții climatice favorabile.

#### **6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție**

Toate materialele se vor însoți cu certificate de proveniență de la furnizor. Vor fi executate schemele de execuție a lucrărilor, încercările de laborator, procese verbale a lucrărilor ce vor deveni ascunse conform documentației de proiect și păstrate în cartea tehnică a obiectului.

#### **7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor**

Antreprenorul va executa lucrările calitativ, în caz de depistare a viciilor ascunse sau defectelor vor fi înlăturate de către antreprenor din sursele proprii.

Întocmirea proceselor verbale la lucrările ce devin ascunse de către antreprenor și semnate de către responsabil ethnic.

#### **8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție**

Nu-i necesar.

#### **9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive**

Proiectarea și execuția construcțiilor și instalațiilor să se realizeze și să corespundă cerințelor de calitate prevăzute de Legea nr.721 din 02.02.1996:

A – rezistență și stabilitate;

B- siguranță în exploatare;

C- siguranță la foc;

D – igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului;

E – izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului.

#### **10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului**

Nu-i necesar

#### **11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor**

Nu-i necesar

#### **12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor**

Nu-i necesar

#### **13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor**

Nu-i necesar

#### **14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor**

Nu-i necesar

#### **15. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor**

Să dispună de echipamente, instalații, utilaje, mijloace de transport testate tehnic, forța de muncă să fie asigurată cu echipamente individuale speciale pentru asigurarea protecției muncitorilor.

#### **16. Definiții**

Termenul executării lucrărilor –conform p.3

#### **17. Cerințe privind calculul costului**

Oferta necesă a fi alcătuită conform normativelor în vigoare CPL 01.01.2012 în RM cu prezentarea formularelor 3,5,7.

#### **18. Documente obligatorii la depunerea ofertei**

Conform anunțului de participare

#### **19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor**

Conform anunțului de participare

-----  
 Notă: Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat sau modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcție de tipul și specificul lucrărilor.

Autoritatea contractantă \_\_\_\_\_ Data " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

**Obiectul: Lucrari de iluminare a Casei de cultură din or. Sîngerei.**  
**Autoritatea contractantă: Secția cultură a Consiliului raional Sîngerei, or. Singerei, str. Barbu Lăutaru, 29**

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor  | Unitatea de masura | Volum  |
|--------|-----------------------------|--|--------------------|--------|
| 1      | 2                           | 3  | 4                  | 5      |
|        |                             | <b>1. Lucrari de constructie</b>   |                    |        |
|        |                             | <b>1.1. Lucrari de constructie</b>   |                    |        |
| 1      | TsA20B                      | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu  | m3                 | 2,000  |
| 2      | 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                 | 2,000  |
| 3      | RpCB02A                     | Beton turnat in cofraje, la fundatii continue sau izolate, radiere slab solicitate, la ziduri de subsol, parapete, masive etc., la cladiri existente, beton preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton simplu C-5/4 Bc5 (B75)<br>Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,015 | m3                 | 2,000  |
| 4      | CD64A                       | Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditii de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m  | m3                 | 3,000  |
| 5      | RpCJ12A                     | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2  | m2                 | 30,000 |

| 1  | 2       | 3   | 4   | 5       |
|----|---------|---|-----|---------|
|    |         | cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane  |     |         |
| 6  | RpCR07A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual   | m2  | 30,000  |
| 7  | RpCP34A | Inlocuirea usilor din mase plastice, inclusiv a accesoriilor si a feroneriei, montate in zidarie, beton, inlocuitori sau pe contrarama, intr-un canat, cu suprafata sub 7 mp<br>Materiale marunte (apa, cirpe, sipci etc.)=1,010  | m2  | 1,800   |
| 8  | RpCH02A | Sarpanta din lemn de rasinoase, pe acoperisuri simple, cu una pina la 4 pante, pentru invelitori de carton, tabla, eternit, ardezie, tigla, olane etc din lemn ecarisat, la acoperisuri usoare  | m2  | 5,000   |
| 9  | RpCH07A | Reparatii la astereala invelitorii din scinduri de rasinoase, de 24 mm grosime, executate prin inlocuirea asterelei stricate cu scinduri si placi PAL sau PFL brute la constructii obisnuite  | m2  | 5,000   |
| 10 | CE07A   | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)<br>Material marunt=1,050  | m2  | 5,000   |
| 11 | IzF14B  | Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata  | m2  | 5,000   |
| 12 | RpCM21B | Inlocuirea placajelor cu panouri fibrolemnoase, usoare, moi, din fibre din lemn de pin liate cu lignina, cu o fata din tapet textil, din fibre naturale si sintetice (amestec de bumbac in vascoza si fibre poliesterice) sau tapet de hirtie, destinate placarilor interioare, la pereti si tavane, in incaperi cu umiditate normala montate prin prindere cu cuie si sipci de lemn de 5x7 cm dispuse la 30 cm | m2  | 5,000   |
| 13 | RpCO49C | Demontarea scauneloe(doar manopera)   | buc | 400,000 |

| 1  | 2             | 3   | 4     | 5         |
|----|---------------|---|-------|-----------|
| 14 | CK54A         | Plafone tensionate din pelicula PVC in incaperi cu inaltimea peste 4 m, cu suprafata pina la 5 m2 cu fixarea baghetelor de pereti din beton cu harpon.<br>Material marunt (ghips, cirpe)=1,002  | m2    | 318,000   |
| 15 | CB14A         | Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)  | m2    | 318,000   |
|    |               | <b>1.2. Lucrari de constructie electrica</b>  |       |           |
| 16 | RpIC19A       | 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 3/8" - 3/4"  | m     | 1 200,000 |
| 17 | 08-02-407-13  | Teava din otel pe constructii instalate in cofrajul fundatiilor si planseelor, diametru pina la 50 mm   | 100 m | 1,000     |
| 18 | 33-04-008-3   | Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV  | 1 km  | 1,000     |
| 19 | Pret de piata | Cablu PVS 3*2.5+1*1.5mm   | m     | 100,000   |
| 20 | TsA01A1       | Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor | m3    | 2,100     |
| 21 | 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    | 2,100     |
| 22 | 33-04-003-1   | Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior   | buc   | 1,000     |
| 23 | Pret de piata | Stilp b/a   | buc   | 1,000     |
| 24 | 33-04-008-3   | Suspendarea in localitate nepopulata a conductorilor LEA 6-10 kV, sectiune pina la 35 mm2, cu ajutorul mecanismelor   | 1 km  | 0,170     |

| 1  | 2             | 3  | 4      | 5       |
|----|---------------|--|--------|---------|
| 25 | Pret de piata | Cablu PVS 3*2.5+1*1.5mm  | m      | 100,000 |
| 26 | CB14A         | Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)   | m2     | 120,000 |
|    |               | <b>2. Lucrari de montare</b>   |        |         |
| 27 | RpEP23A       | Demontarea intrerupatorului in punct de alimentare   | buc    | 13,000  |
| 28 | RpEF23C       | Demontari de armatura antiexploziva, reflector sau lampi monobloc pentru iluminatul de siguranta   | buc    | 420,000 |
| 29 | 08-03-532-11  | Asamblare din citeva posturi de comanda de butoane, destinatie comuna, montate pe constructie pe podea, cantitatea elementelor postului pina la 6  | buc    | 3,000   |
| 30 | AcC05A        | Montarea pe postament existent a pompelor de ape uzate, cu ax orizontal, avind diametrul racordului de aspiratie de 2"-4" tip VILO STS Mat. marunte (petrol, cirpe de sters, garnituri, fittinguri )=1,010 | buc    | 3,000   |
| 31 | 08-02-141-3   | Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 3 kg   | 100 m  | 0,020   |
| 32 | Pret de piata | Cablu APV BbSv-1 4*70BY  | m      | 20,000  |
| 33 | 08-02-165-2   | Manson terminal, din rasini sintetice (epoxide), pentru cablu cu 3 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 70 mm2  | buc    | 2,000   |
| 34 | Pret de piata | Mufa terminala 4KW nr.1 kb 70*120  | buc    | 2,000   |
| 35 | 08-02-471-4   | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm  | 10 buc | 6,000   |
| 36 | 08-02-472-1   | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm   | 100 m  | 0,200   |
| 37 | 08-02-472-1   | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm   | 100 m  | 0,120   |

| 1  | 2             | 3  | 4       | 5       |
|----|---------------|--|---------|---------|
| 38 | 08-03-521-15  | Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A           | buc     | 2,000   |
| 39 | Pret de piata | Intreruptor basculant RPS 250  | buc     | 2,000   |
| 40 | 08-03-572-4   | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 BZUM-DDE-1300*140*380 | buc     | 1,000   |
| 41 | 08-03-572-1   | Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete  | buc     | 0,000   |
| 42 | 08-03-572-3   | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600                         | buc     | 115,000 |
| 43 | 08-03-596-6   | Proiector, montat separat pe consola, montat pe stilp, cu lampa, putere, W: 1000   | 100 buc | 0,310   |
| 44 | 08-03-594-9   | Corp de iluminat cu lampi luminescente pe console  | 100 buc | 0,060   |
| 45 | 08-03-594-10  | Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2                                  | 100 buc | 0,300   |
| 46 | 08-03-594-9   | Corp de iluminat cu lampi luminescente pe console  | 100 buc | 0,140   |
| 47 | 08-03-594-17  | Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat in piese inglobate, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4                            | 100 buc | 0,460   |
| 48 | 08-03-594-16  | Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat in piese inglobate, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2                            | 100 buc | 0,560   |
| 49 | 08-03-596-1   | Proiector, montat separat pe constructie de otel pe pamint, cu lampa, putere, W: 500   | 100 buc | 0,060   |
| 50 | 08-03-594-9   | Corp de iluminat cu lampi luminescente pe console  | 100 buc | 0,180   |
| 51 | 08-03-594-1   | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1   | 100 buc | 0,060   |

| 1  | 2             | 3  | 4       | 5       |
|----|---------------|--|---------|---------|
| 52 | 08-03-591-9   | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa  | 100 buc | 0,700   |
| 53 | 08-03-591-5   | Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa   | 100 buc | 0,040   |
| 54 | 08-03-591-2   | Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa  | 100 buc | 0,300   |
| 55 | 08-02-402-1   | Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi cu mediu normal, sectiunea firului pina la 10 mm2 | 100 m   | 0,800   |
| 56 | Pret de piata | Cablu VVG IS 5*10-1  | m       | 80,000  |
| 57 | 08-02-402-1   | Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi cu mediu normal, sectiunea firului pina la 10 mm2 | 100 m   | 1,000   |
| 58 | Pret de piata | Cablu VVG IS 5*6-1   | m       | 100,000 |
| 59 | 08-02-402-1   | Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi cu mediu normal, sectiunea firului pina la 10 mm2 | 100 m   | 0,500   |
| 60 | Pret de piata | Cablu VVG IS 5*4-1   | m       | 100,000 |
| 61 | 08-02-402-1   | Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi cu mediu normal, sectiunea firului pina la 10 mm2 | 100 m   | 0,300   |
| 62 | Pret de piata | Cablu VVG IS 5*2.5-1   | m       | 30,000  |
| 63 | 08-02-402-1   | Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi cu mediu normal, sectiunea firului pina la 10 mm2 | 100 m   | 0,600   |
| 64 | Pret de piata | Cablu VVG IS 3*6-1   | m       | 60,000  |
| 65 | 08-02-402-1   | Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi cu mediu normal, sectiunea firului pina la 10 mm2 | 100 m   | 1,800   |
| 66 | Pret de piata | Cablu VVG IS 3*4-1   | m       | 180,000 |



| 1  | 2             | 3  | 4     | 5         |
|----|---------------|--|-------|-----------|
| 67 | 08-02-402-1   | Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi cu mediu normal, sectiunea firului pina la 10 mm <sup>2</sup> | 100 m | 6,500     |
| 68 | Pret de piata | Cablu VVG IS 3*2.5-1   | m     | 650,000   |
| 69 | 08-02-402-1   | Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi cu mediu normal, sectiunea firului pina la 10 mm <sup>2</sup> | 100 m | 18,000    |
| 70 | Pret de piata | Cablu VVG IS 3*1.5-1   | m     | 1 800,000 |
| 71 | 08-02-396-6   | Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m CLN10-050-200-3   | 100 m | 0,900     |
| 72 | 08-02-396-6   | Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m CLN10-050-100-3   | 100 m | 0,270     |
| 73 | 08-02-411-2   | Furtun metalic, diametrul exterior pina la 60 mmU-PVC D50mm  | 100 m | 0,200     |
| 74 | 08-02-411-2   | Furtun metalic, diametrul exterior pina la 60 mmU-PVC D32mm  | 100 m | 0,500     |
| 75 | 08-02-411-2   | Furtun metalic, diametrul exterior pina la 60 mmU-PVC D20mm  | 100 m | 6,500     |
| 76 | 08-02-411-2   | Furtun metalic, diametrul exterior pina la 60 mmU-PVC D16mm  | 100 m | 18,000    |
| 77 | 08-03-482-5   | INSTALAREA MASINILOR Masina de curent alternativ sau continuu, masa pina la 0,35 t   | buc   | 1,000     |
| 78 | 08-03-600-2   | Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze   | buc   | 1,000     |
|    |               | <b>3. Utilaj</b>   |       |           |
| 79 | Pret de piata | Intrerupator diferentialAVDT 32 C20 2P   | buc   | 26,000    |
| 80 | Pret de piata | Intrerupator UZO VDL 63-40A4P 100Ma  | buc   | 4,000     |
| 81 | Pret de piata | Intrerupator automat CVA 47-29 16A 1P.   | buc   | 28,000    |
| 82 | Pret de piata | Intrerupator automat CVA 47-29 50A 3P.   | buc   | 1,000     |
| 83 | Pret de piata | Intrerupator automat CVA 47-29 32A 3P.   | buc   | 2,000     |

| 1   | 2             | 3   | 4   | 5      |
|-----|---------------|---|-----|--------|
| 84  | Pret de piata | Intrerupator automat CVA 47-29 20A 3P.                  | buc | 5,000  |
| 85  | Pret de piata | Intrerupator automat CVA 47-29 16A 3P.                  | buc | 8,000  |
| 86  | Pret de piata | Intrerupator automat CVA 47-29 25A 3P.                  | buc | 2,000  |
| 87  | Pret de piata | Intrerupator automat CVA 47-29 4A 4P.                   | buc | 4,000  |
| 88  | Pret de piata | Intrerupator automat CVA 47-29 6A 4P.                   | buc | 35,000 |
| 89  | Pret de piata | Intrerupator automat VA 88-33 100A 3P<br>35KA           | buc | 2,000  |
| 90  | Pret de piata | Separator de sarcina BH -32 3P 63KA                     | buc | 8,000  |
| 91  | Pret de piata | Separator de sarcina 3P 40KA                            | buc | 2,000  |
| 92  | Pret de piata | Separator de sarcina 1P 40KA                            | buc | 1,000  |
| 93  | Pret de piata | Sursa de energie inteructiabila UPS 200VA               | buc | 1,000  |
| 94  | Pret de piata | Generator SDG 20FS 16KW 380/220                         | buc | 1,000  |
| 95  | Pret de piata | Contor electric 3F MT                                   | buc | 1,000  |
| 96  | Pret piata    | Panou BZUM 1250*650*325 IP44                            | buc | 1,000  |
| 97  | Pret piata    | Panou IIQMII-24 1000*680*285                            | buc | 3,000  |
| 98  | Pret piata    | Dispozitiv de inchidere si deschidere cortina           | buc | 3,000  |
| 99  | Pret piata    | Proiector PAR LED 54*3W CRBW X-Graft<br>SPO 54          | buc | 31,000 |
| 100 | Pret piata    | Corp de iluminat . Lustre pentru sala de<br>activitati  | buc | 6,000  |
| 101 | Pret piata    | Corp de iluminat . LED Panel 15W 6500K<br>IP23          | buc | 30,000 |
| 102 | Pret piata    | Corp de iluminat . Lustra pentru HOL                    | buc | 14,000 |
| 103 | Pret piata    | Corp de iluminat . LPO 4*90                             | buc | 46,000 |
| 104 | Pret piata    | Corp de iluminat . LPO 2*90                             | buc | 56,000 |
| 105 | Pret piata    | Corp de iluminat . exterior LED P=30W                   | buc | 6,000  |
| 106 | Pret piata    | Corp de iluminat . evacuare EXIT Relux 6Wr<br>LED P=30W | buc | 18,000 |

| 1   | 2          | 3                          | 4   | 5     |
|-----|------------|----------------------------|-----|-------|
| 107 | Pret piata | Corp de iluminat . BZG-200 | buc | 6,000 |

Data,, \_\_\_\_\_ "

\_\_\_\_\_  
(semnătura autorizată)

*Notă: Autoritatea contractantă trebuie să atașeze la caietul de sarcini, Formularul de deviz nr. 1 – Lista cu cantitățile de lucrări, descifrat(publicarea descifrată a consumului de resurse aferent fiecărei norme de devizare)*