

APROBAT

Vice-director general,

Conducător al grupului de lucru
pe achiziții Î.S. „Moldelectrica”

Veaceslav ZASTAVNETCHI

Becale
„03” 06 2015

**Condițiile de oformare a ofertelor și documentației de deviz
pentru participarea la licitațiile de lucrări și servicii, organizate de Î.S. „Moldelectrica”**

1. Orice operator economic, care intenționează să participe la licitațiile de lucrări organizate de Î.S. „Moldelectrica”, este obligat să respecte condițiile stipulate în caietele de sarcini și/sau condițiile tehnice prezentate în documentele de licitație.

2. Î.S. „Moldelectrica” atenționează obligativitatea respectării regulilor de oformare a documentației de deviz și aplicarea coeficienților pentru Î.S. „Moldelectrica” stabiliți de legislația în vigoare și Ministerele de resort.

3. Orice abatere de la normele și regulile stabilite inevitabil poate conduce la descalificarea operatorului economic participant la licitațiile de lucrări și servicii organizate de Î.S. „Moldelectrica” și/sau anularea achiziției până la semnarea contractului cu operatorul economic determinat câștigător.

**I. Coeficienții plafon la prețurile Catalogale de prețuri
al Departamentului Energetic elaborați în perioada anilor 1995 – 1998**

Nr.	Coeficient plafon	Ediția	Data	Denumirea
1.	K = 4,07	1/98	01.03.1998	Reparația cazanelor.
2.		4	01.05.1995	Controlul metalelor.
3.		5	02.05.1998	Reparația motoarelor electrice.
4.		6	1998	Reparația întrerupătoarelor de ulei și aer.
5.		6	1998	Reparația instalației de distribuție.
6.		7	01.01.1998	Reparația transformatorului și reactorului.
7.		26-06-19	01.05.1995	Lucrări de reglare și vibrație, Partea II.
8.		26-06-19	01.05.1995	Reparația pompei, suportului și manșonului de conexiune, Partea VII.
9.	K = 4,40	26-06-19	01.05.1995	Reparația instalațiilor de turbine cu abur, Partea II.
10.	K = 8,93	26-06-19	01.05.1995	Reparația conductelor de armatură, Partea III.

11.	K = 2,31	5	01.03.1996	Reparația și lucrările de reparație și reglare a mijloacelor și sistemelor de control tehnologic, de protecție și reglare automatizată, semnalizare, a tehnicii de calcul, a automaticii electrice.
12.	K = 3,85	8	01.09.1995	Reparația și lucrările de reparație și reglare a mijloacelor și sistemelor de control tehnologic, de protecție și reglare automatizată, semnalizare, a tehnicii de calcul, a automaticii electrice.
13.	K = 3,08	-	01.12.1997	Reparația și verificarea aparatelor termomecanice, aparatelor electrice și radiotehnice de măsurare.
14.	K = 6,05	26-06-19	01.01.1991	Reparația acoperirilor de anticorozie, Partea XIII
15.	K = 9,90	26-06-19	01.01.1990	Reparația izolării termice și înzidirii, lucrări executate la bloc, Partea XV.
16.	K = 9,35	26-06-19	01.01.1990	Reparația izolării termice și înzidirii, lucrări executate la conducte, Partea XV.
17.	K = 1,38	Toate	01.10.1991	Lucrările experimentale de reglare pentru perfecționarea tehnologiilor de exploatare a stațiilor electrice și ale rețelelor”, ORGRES.
18.	K = 3,41	Toate	01.07.1991	Prețurile la tachelare fără sine a utilajului cu gabarit sporit.
19.	K = 5,05	26-06-19	1989-1991	Alte părți a Catalogului de prețuri.

Notă: Coeficienții se aplică la costul total stabilit conform cataloagelor de prețuri, fără materiale, transport, adaosuri și TVA.

II. Indicatorii strict reglementați și de plafon

stabiliti pentru oformarea devizelor locale și actelor de lucrări executate prin metoda de resurse

Nr.	Denumirea	Coeficient	Aplicare	Adnotare
1.	Salariul pe ramură	41,97 lei/oră	Toate tipurile de lucrări. Se aplică la manopera.	<i>Coeficient plafon</i>
2.	Cheltuielilor de regie	14,50%	Lucrări de construcții. Se aplică la cheltuielile directe.	<i>Coeficienți plafon</i>
3.		76,00%	Lucrări de montare. Se aplică la cheltuielile de salariu a constructorilor.	
4.		60,00%	Lucrări de reglare-demarare (ajustare). Se aplică la cheltuielile de salariu a specialiștilor.	

5.	Beneficiului de deviz	6,00%	Toate lucrările. Se aplică la totalul devizului.	<i>Coeficienți plafon</i>
6.	Transportarea materialelor (de la costul de procurare, fără TVA)	7,00%	Pentru mun. Chișinău.	<i>Coeficienți plafon</i>
7.		8,00%	Pentru mun. Bălți.	
8.		10,00%	Pentru alte localități.	
9.		2,00%	Pentru rețelele liniare de alimentare cu gaze naturale.	
10.		4,00%	Pentru rețelele liniare de alimentare cu apă potabilă, canalizare.	
11.	Cheltuieli neprevăzute	1,50%	Se plică la suma totală fără adaosul la salariul tarifar, cheltuieli de deplasare și TVA.	<i>Coeficient plafon</i>
12.	Diurna	100,00 lei	Pentru mun. Chișinău.	<i>Reglementația stabilită</i>
13.		90,00 lei	Pentru mun. Bălți.	
14.		75,00 lei	Alte municipii și localități.	
15.	Cheltuieli de cazare	25,00 lei/noapte	Se aplică în cazul când nu este oferită cazarea din partea beneficiarului.	<i>Reglementația stabilită</i>
16.	Cheltuieli de deplasare	0,45 lei/km	Se aplică în cazul lipsei documentelor justificative (tichete de călătorie la obiect turistic).	<i>Coeficient plafon</i>

Notă: Suplimentar, în cazuri excepționale, antreprenorul este în drept să aplice coeficienții cheltuielilor limitate conform normativelor legislației în vigoare.

III. Coeficienți strict reglementați la norme de manoperă și norme de timp de funcționare a utilajelor de construcții de construcție respective pentru condiții ce diferă de cele normale.

Nr.	Condiții de executare a lucrărilor	Coeficient
1.	Execuția lucrărilor de construcții în clădiri și edificii exploataate, eliberate de utilaje și de alte obiecte, ce încurcă execuția normale a lucrărilor.	1,20
2.	Executarea lucrărilor de construcții în clădiri și edificii exploataate, cu existența în zona de execuție a lucrărilor a utilajelor tehnologice în funcțiune (strunguri, dispozitive, macarale, și.a.), sau a obiectelor aglomerate (utilaje de laborator, mobilă, și.a.) sau circulației de transport pe căi interne.	1,35
2.1.	Aceiași, la temperaturi ale aerului în încăperi mai mari de 40° C la punctele de lucru	1,50
2.2.	Aceiași, cu condiții nocive de muncă, unde muncitorilor întreprinderilor le este stabilită ziua cu regim redus de lucru, iar muncitorii-constructori au zi de lucru cu regim obișnuit.	1,50

2.3.	Aceiași, cu condiții nocive de muncă, în condiții deosebit de strâmtorate la locul de lucru.	1,55
3.	Execuția lucrărilor de construcții pe terenuri deschise și semideschise cu existența în zona execuțării lucrărilor a utilajelor tehnologice în funcțiune sau circulație de transport tehnologic.	1,15
3.1.	Aceiași, cu condiții nocive de muncă (existența vaporilor, prafului, gazelor nocive, fumului, și.a.), unde muncitorilor întreprinderilor este stabilită ziua cu regim redus de lucru, iar muncitorii-constructori au zi de lucru cu regim obișnuit.	1,25
4.	Execuția lucrărilor de construcții în apropierea obiectelor, aflate sub tensiune înaltă.	1,20
5.	Execuția lucrărilor de construcții în edificii (încăperi) închise, situate la cota de 3,0 m de la suprafață solului.	1,10
6.	Construcția obiectelor noi pe teritoriul întreprinderilor în funcționare, ce au rețele ramificate de comunicații de transport și ingineresci și condiții strâmtorate de depozitare a materialelor.	1,15
7.	Construcția rețelelor ingineresci și a edificiilor în condiții strâmtorate în partea construită a urbelor.	1,15
8.	Construcția obiectelor pe pantele colinelor cu relief brusc intersectat, în condiții deosebit de strâmtorate cu păstrarea landșaftului natural intact.	1,20
9.	Executarea lucrărilor de construcție și reparatie la drumuri și edificiile artificiale (poduri, pasaje rutiere, estacade, viaducte și.a.) în condiții complicate de producție.	1,20

Notă: 1. Condițiile strâmtorate sau complicate pe partea construită a orașelor, pe drumuri și edificii artificiale se caracterizează prin existența unuia din factorii expuși mai jos:

- circulației intensive a transportului urban și al pietonilor în nemijlocita apropiere de la locul de lucru, ce condiționează necesitatea de a construi prin porțiuni scurte cu finalizarea tuturor lucrărilor pe porțiune, inclusiv restabilirea protecțiilor și spațiilor verzi distruse;
- rețelei ramificate a comunicațiilor subterane existente, ce necesită suspendare sau repozare;
- clădirilor locative și industriale cu menținerea spațiilor verzi în nemijlocita apropiere de locul de lucru;
- condiții strâmtorate de depozitare a materialelor sau imposibilitatea depozitării lor pe terenul de construcție pentru asigurarea normală cu materiale a locului de lucru;
- lucrările efectuate pe jumătate din partea carosabilă a drumurilor și podurilor cu circulație intensivă pe celalătă jumătate.

2. Aplicarea indicilor la întocmirea documentației de deviz necesită argumentarea în proiect.

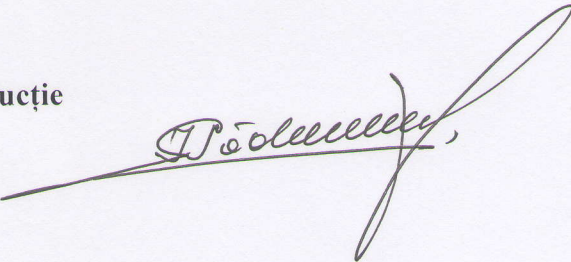
Aplicarea concomitantă a câtorva coeficienți (cu excepția coeficienților de la pct.4 și 5) nu se admite. Coeficienții, menționați în pct.4 și 5, pot fi aplicați împreună cu alți coeficienți. La aplicarea concomitantă, se va folosi produsul coeficienților.

- 3.** Toți coeficienții menționați se vor aplica și la indicatoarele de Norme de deviz Rp și RCs.
- 4.** Pentru obiective locative și de menire social-culturală coeficienții, prevăzuți în pct.7 nu se aplică la lucrări interioare de finisare, instalații sanitare, electrotehnice și la alte lucrări în interiorul clădirilor (construcțiilor speciale).
- 5.** Coeficienții menționați în prezenta anexă, nu se aplică la întocmirea documentației de deviz la reconstrucția, reparația capitală și curentă în condiții normale.

Inginer Șef adjunct,

Şef al Serviciului Tehnic de Producție

Î.S. „Moldelectrica”


Ion PĂDURARU