

# CAIET DE SARCINI

## Reparația capitală a garajului-boxă cu înlocuirea acoperișului la baza filialei RETÎ Nord

**Denumirea achiziției:** Reparația capitală a garajului-boxă cu înlocuirea acoperișului la baza filialei RETÎ Nord.

**Amplasarea obiectului:** mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare 180.

**Termen de efectuare a lucrărilor:** 60 zile lucrătoare din momentul semnării contractului.

### Cerințe:

1. Ofertanții sunt obligați să respecte Condițiile de oformare a ofertelor și documentației de deviz pentru participarea la licitațiile de lucrări și servicii organizate de Î.S. „Moldelectrica”, publicate pe [www.moldelectrica.md](http://www.moldelectrica.md);
2. Participanții asigură efectuarea lucrărilor în conformitate cu documentația de deviz și se vor conduce de Legea privind calitatea în construcții nr. 721 din 02.02.96;
3. Ofertantul adjudecat câștigător e obligat să garanteze calitatea lucrărilor îndeplinite în termen de 5 ani din data semnării Procesului-Verbal de recepție și înlătură dificultățile pe tot termenul de garanție din contul său propriu, dacă dificultățile depistate sunt legate de nerespectarea normelor și regulilor tehnice pe parcursul îndeplinirii lucrărilor sau calitatea materialelor folosite.
4. Operatorii economici sunt obligați să prezinte lista lucrărilor analogice efectuate în ultimii 3 ani indicând denumirea deplină a contractului, beneficiarul, cât și costul contractului;
5. Ofertantul are obligația de a executa lucrările cu folosirea materialelor standardizate prin prezentarea certificatelor de calitate al acestora.
6. Ofertantul se obligă să execute toate lucrărilor incluse în caietul de sarcini. Lucrările incluse suplimentar sau cu scopul de substituie cu poziții analogice trebuie să fie argumentate. Nejustificarea acestora ar putea duce la disqualificarea ofertantului.
7. Ofertantul se obligă să elaboreze un proiect cu calcule de rezistența la construcția acoperișului cu structură din lemn într-o pantă pentru înveliș din tablă profilată zincată, lucrările să fie executate în conformitate cu proiectul elaborat. La începutul lucrărilor de acoperiș proiectul se prezintă beneficiarului pentru coordonare.

Oferta câștigătoare se va aprecia conform criteriului celui mai mic preț.

Lista lucrărilor și volumul acestora sunt indicate în Tabelele 1-2.

**Tabelul 1 – Lista lucrărilor obligatorii.**

№ crt.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate
<b>Lucrări de demontare</b>			
1	Decaparea înveliș de asfalt	m3	67
2	Demontare foliilor de tablă a sistemului de ventilare	m2	25
3	Demolarea pereților de parapet din zidărie	m3	4
4	Demontarea foilor de asbociment cu recuperare	m2	18
5	Demontarea țevilor metalice ale sistemului antiincendiar cu diametrul 63mm	m.l.	42
6	Demontarea construcțiilor metalice (șină de troleu) cu scurtarea șinei cu 2.2 m	t	1.2
<b>Lucrări de construcții</b>			
8	Executarea centurii din beton armat pe părțile longitudinale a clădirii (400x300 mm)	m.l/m3	72/9
9	Armarea centurii cu bare din metal A3 d=8 mm și bare A1 d=5 mm	kg	410
10	Montarea cofrajelor din panouri refofosibile	m2	120
11	Montarea profilelor metalice 100x100x4 mm	m.l/kg	34/400
12	Confecții metalice din tablă pentru susținere învelitori	kg	144
13	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic prinse în panourile de acoperire	m3	22
14	Astereală la învelitori din scânduri de rășinoase cu tratament antiseptic	m2	760
15	Folie anticondens	m2	760
16	Învelitori din tablă profilată zincată LK60, inclusiv șorțuri, dolii, parazăpezi, racorduri la coșuri etc. nuanță RAL 3005	m2	760
17	Învelitori din tablă profilată zincată la streășină nuanță RAL 9003	m2	150
18	Sistem de jgheburii inclusiv cârligele, legăturile, coturile etc.	m	36
19	Sistem de burlane inclusiv cârligele, legăturile, coturile etc.	m	36
20	Reparație tencuieli exterioare pînă la 2 cm	m2	120
21	Tencuieli exteioare stropite pe zidărie pînă la 2 cm grosime executate manual cu mortar de ciment nuanță bej deschis	m2	460
22	Armarea fundației cu plasa metalică	m2	47
23	Montarea teracotei pe partea inferioară a clădirii (cafeniu închis)	m2	27
24	Executarea găurilor pentru ventilarea încăperilor (boxe și secția de sudare) în pereți din panouri prefabricate, dimensiuni 300x300 mm, inclusiv instalarea grilei de acoperire	buc	3
25	Înlocuirea ușii PVC cu 2 rânduri de sticlă și profil cu 3 camere inclusiv instalarea glafurilor și a feroneriei	m2	3,5
26	Înlocuirea ferestrelor PVC cu 2 rânduri de sticlă și profil cu 3 camere inclusiv instalarea glafurilor și a feroneriei	m2	64
27	Înlocuirea porți (nuanță gri, secționată, inclusiv accesorii deschidere mecanică) cu ferestre și ușă	buc / m2	5 / 85
28	Înlocuire porți (nuanță gri, rolete, deschidere automată inclusiv accesorii, cabluri de alimentare cu energie electrică)	buc / m2	1 / 6
29	Montare tablă profilată zincată pe suprafața porților C10 (0.55 mm) RAL 7004	m2	60
30	Montare colțar din tablă cutată pe perimetrul porților RAL 7004	m.l.	90

31	Săpătură mecanică cu excavatorul în pământ a tranșelor	m3	107
32	Montarea în pământ în exteriorul clădirilor, a țevilor din PVC, etanșate cu garnituri de cauciuc, având diametrul de 250 mm	m	62
33	Umpluturi de tranșee cu pământ inclusiv compactarea în straturi succesive	m3	90
34	Umpluturi de pietriș de fr. 20-40 mm pentru drenaj	m3	18
35	Reparația traseului cu înveliș din asfalt	m2	300
36	Montare plase sudată VR-3 150x150 la căile de acces	m2	200
37	Cofraje din scânduri de rășinoase pentru betonarea căilor de acces	m2	15
38	Beton simplu turnat la căile de acces C12/15	m3	20
39	Montarea construcțiilor metalice (fixare) - șină de troleu demontată anterior	t	1.2
40	Vopsirea construcțiilor metalice	m2	16
41	Utilizarea schelelor metalice	m2	400
<b>Lucrări de montare a instalațiilor de iluminare</b>			
42	Montarea tuburilor gofrate pentru trasarea cablurilor electrice de iluminat exterior	m.l.	45
43	Montare cabluri AVVG 3x2.5 mm2	m.l.	45
44	Montare întrerupător automat B10 pentru iluminat exterior	buc	1
45	Montare senzor de lumină zi/noapte	buc	1
46	Montare corp de iluminat exterior cu lampă de tip LED, inclusiv și consola de fixare la fașadă 100W, 11000lm, nuanță 4000K	buc	2
<b>Lucrări de montare a sistemul antiincendiar</b>			
47	Montarea traseu țevă p/u apă d=90 mm	m.l.	140
48	Înlocuirea prețelei existente și conectarea consumatorilor, țevă p/u apă d=25 mm	m.l.	50
49	Montare inel b/a D=1 m H=1 m	buc	2
50	Montare inel b/a D=1 m H=0,3 m	buc	2
51	Montare inel b/a D=2 m H=1 m		1
52	Instalare placă din b/a de acoperire D=2 m cu gură de vizitare rotundă inclusiv capac din fontă (cu izolarea suprafeței inferioare)		1
53	Instalare placă din b/a de acoperire cu gură de vizitare rotundă inclusiv capac din fontă D=1 m	buc	2
54	Instalarea hidrantului subteran de incendiu H=750 D=100 mm	buc	2
55	Montarea vanelor D=100 mm	buc	1
56	Montarea contorului D=100 mm	buc	1

Tabelul 2

