

## ANUNȚ DE INTENȚIE

Nr.3 din 19 martie 2025

### I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	ÎM Gospodăria Locativ Comunală Bălți
IDNO	1011602002366
Adresa	Mun. Bălți str. I. Franco, 19
Numărul de telefon/fax	0231-8-00-44
Adresa de e-mail a autorității contractante	im_glc_balti@mail.ru
Pagina web oficială a autorității contractante	
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	0790-58-001,glcbalti@mail.ru
Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Întreprindere Municipală la autogestiune. Deservirea Tehnică a Fondului Locativ mun. Bălți

### II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Valoarea estimată Lei Fără/TVA
1	<b>Materiale de construcții și articole conexe</b>				
2	<b>Lot 1 ciment</b>				
3	Ciment	kg	6000,00	Ambalaj nu mai mare de 40 kg Ciment marca M500	
	<b>TOTAL</b>				<b>12 150,00</b>
4	<b>Lot 2 Amestecuri uscate</b>				
5	Amestec uscat (Tencuială)	kg	2500,00	Ambalaj nu mai mare de 30kg Amestec de tencuială pentru aplicare manuală și mecanizată pe bază de gips cu polimeri, plastifianți și umpluturi minerale. Rezistența la întindere de încovoiere 1,8N/mm <sup>2</sup> Rezistența la compresiune >3,5N/mm <sup>2</sup> Aderența >0,5N/mm <sup>2</sup> Granulare 0-1,2mm Grosime 8-35mm Consum 10kg/m <sup>2</sup> /10mm Productivitate 3m <sup>2</sup> /sac Uscare 7 zile	
6	Amestec uscat (Tencuială)	kg	2500,00	Ambalaj nu mai mare de 25kg. Amestec de tencuială pentru aplicare manuală și mecanizată pe bază de ciment cu polimeri, plastifianți și umpluturi minerale. Culoare gri Densitatea mortarului întărit -1423/1162 kg/m <sup>3</sup> Rezistența la compresiune 3,84/5,03N/mm <sup>2</sup> (CS III) Rezistența la compresiune după îngheț-dezghet 2,73-2,89N/mm <sup>2</sup> (CSII) Rezistența de aderență la mortarul întărit 0,117-0,237 N/mm <sup>2</sup> Absorbția de apă prin capilaritate (clasa) 2,5-2,0kg/m <sup>2</sup> (WO)	

				Conductivitatea termică 0,45-0,25W/mk	
7	Glet ipsos (finis)	kg	1000,00	Ambalaj nu mai mare de 25 kg Rezistența la întindere de încovoiere 3,22N/mm <sup>2</sup> Rezistența la compresiune >9,86N/mm <sup>2</sup> Rezistența la aderență >2,097N/mm <sup>2</sup> Finețe 200mkm 0,08% Reacția la foc A1 Uscare 120 min.	
	<b>TOTAL</b>				<b>23 000,00</b>
8	<b>LOT 3 Adeziv</b>				
9	Adeziv gresie - faianța exterior și interior	kg	6000,00	Ambalaj nu mai mare de 25 kg Clasa adezivului C1 Reacție la foc A1 Termorezistent până la +70°C Rezistența inițială la aderență la tracțiune 1,185N/mm <sup>2</sup> Rezistența la aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgeț 0,860N/mm <sup>2</sup> Rezistența la aderență la tracțiune după imersie în apă 0,829N/mm <sup>2</sup> Rezistența la aderență la tracțiune după îmbătrânire termică 0,748N/mm <sup>2</sup> Timp deschis 0,623 N/mm <sup>2</sup>	
10	<b>TOTAL</b>				<b>19 400,00</b>
11	<b>Lot 4 Grund pentru amorsarea suprafețelor minerale</b>				
12	Grund	kg	400	Ambalaj nu mai mare de 10kg Domeniul de utilizare amorsarea suprafețelor minerale interior,exterior Consum 100-150g/m <sup>2</sup> Culoare alb COV produs – max. 30 g/l Garanție produs 12 luni Compoziție chimică –fără compuși de metale grele (plumb,crom(VI),cadmiu dăunătoare pentru sănptate și mediu înconjurător. Produs conform legislației în R.M. (HG913 Materiale de construcții, HG914 limita COV,Legea277 din 29.11.2018)	
13	Grund-Betokontakt	kg	405	Ambalaj nu mai mare de 17kg Domeniul de utilizare amorsarea suprafețelor minerale interior,exterior Consum 150-270 g/m <sup>2</sup> COV produs – max. 30 g/l Garanție produs 12 luni Compoziție chimică –fără compuși de metale grele (plumb,crom(VI),cadmiu dăunătoare pentru sănptate și mediu înconjurător. Produs conform legislației în R.M. (HG913 Materiale de construcții, HG914 limita COV,Legea277 din 29.11.2018)	
	<b>TOTAL</b>				<b>24 627,13</b>
14	<b>Lot 4 Vopsea</b>				
15	Vopsea	kg	405	Ambalaj nu mai mare de 3kg Baza alchidică Destinație pentru lemn, oțel,beton Domeniul de utilizare exterior,interior Consum normat 100-200g/m <sup>2</sup> pentru strat Timp de uscare la atingere 4 ore, între straturi 12 ore comlet uscare max. 22-24h. Compoziție chimică –fără compuși de metale grele (plumb,crom(VI),cadmiu dăunătoare pentru sănptate și mediu înconjurător. COV produs – max. 300 g/l Garanție produs 12 luni Produs conform legislației în R.M. (HG913 Materiale de construcții, HG914 limita COV,Legea277 din 29.11.2018)	
	<b>TOTAL</b>				<b>17 502,75</b>
16	<b>Lot 4 Grund pentru suprafețe metalice,lemnoase</b>				
17	Grund	kg.	405	Ambalaj nu mai mare de 3kg Baza alchidică Consum normat 180-200g/m <sup>2</sup> Domeniul de utilizare exterior,interior	

				Destinație pentru confecții metalice, Timp de uscare 10-15ore la temperatura camerei. Compoziție chimică –fără compuși de metale grele (plumb,crom(VI),cadmiu dăunătoare pentru sănptate și mediu înconjurător. COV produscat – max. 540 g/l Garanție produs 12 luni Produs conform legislației în R.M. (HG913 Materiale de construcții, HG914 limita COV,Legea277 din 29.11.2018)	
18	<b>TOTAL</b>				<b>29 625,75</b>
20	<b>Lot 5 Material lemnos</b>				
21	Placă OSB 8mm	buc	30	Placă OSB 6mm	
22	Placă OSB 10mm	buc	50	Placă OSB 10mm	
23	Cherestea tivită 25x100x6000 mm	M <sup>3</sup>	2	Cherestea tivită 25x100x6000 mm	
24	Cherestea tivită 25x150x6000 mm	M <sup>3</sup>	6	Cherestea tivită 25x150x6000 mm	
28	Cherestea tivită 50x100x6000 mm	M <sup>3</sup>	3	Cherestea tivită 50x100x6000 mm	
29	Bară lemn 150x75x6000 mm	M <sup>3</sup>	5	Bară lemn 150x150x6000 mm	
30	Bară lemn 100x100x6000 mm	M <sup>3</sup>	1	Bară lemn 100x100x6000 mm	
31	<b>TOTAL</b>				<b>86791,67</b>
32	<b>Lot 6 Produse metalice</b>				
33	Tablă din oțel laminat la rece (2.0x1000x2000 mm)	buc	100	Tablă din oțel laminat la rece (1,5x1000x2000 mm)	
34	Tablă zincată 0,5x1000x2000 mm	buc	400	Tablă zincată 0,5x1000x2000 mm	
35	Armatura oțel beton d10 mm	m	240	Armatura oțel beton d10 mm	
36	Armatura oțel beton d12mm	m	240	Armatura oțel beton d12mm	
37	Fîșie metalică (oțel) 30x3mm	m	360	Fîșie metalică (oțel) 30x3mm	
38	<b>TOTAL</b>				<b>145 993,34</b>
39	<b>Lot 7 Țevi oțel profilate</b>				
40					
41	Țeavă pătrată 40x40x3,0mm	m	400	Țeavă pătrată 40x40x3,0mm	
42	Țeavă dreptunghiulară 40x20x2,0	m	500	Țeavă dreptunghiulară 40x20x2,0	
43	<b>TOTAL</b>				<b>48 750,00</b>
44	<b>Lot 8 Țevi oțel</b>				
45	Țeavă oțel Du 15x2,8	M/l	150	Țeavă oțel Du 15x2,8	
46	Țeavă oțel Du 20x2,8	M/l	540	Țeavă oțel Du 20x2,8	
47	Țeavă oțel Du 25x2,8	M/l	360	Țeavă oțel Du 25x2,8	
48	Țeavă oțel Du 32x2,8	M/l	90	Țeavă oțel Du 32x2,8	
49	Țeavă oțel Du 40x3,0	M/l	360	Țeavă oțel Du 40x3,0	
50	Țeavă oțel Du 57x3,0	M/l	90	Țeavă oțel Du 57x3,0	
51	Țeavă oțel Du 76x3,0	M/l	180	Țeavă oțel Du 76x3,0	
52	Țeavă oțel Du 89x3,0	M/l	180	Țeavă oțel Du 89x3,0	
53	<b>TOTAL</b>				<b>96050,00</b>
54	<b>Lot 9 Foi de ardezie ondulate</b>				
55	Foi de ardezie sură 8 valuri (1130x1750mm))	Buc	2500	Foi de ardezie sură 8 valuri (1130x1750mm))	
56	<b>TOTAL</b>				<b>300000.00</b>
57	<b>Lot 10 Material bituminos pentru acoperișuri</b>				
58	Material bituminos pentru acoperișuri pentru strat superior	M <sup>2</sup>	20 000,00	Greutate specifică 1m <sup>2</sup> ,kg. – 4.0 Forța de rupere la tracțiune direcție longitudinală/transversală,N, nu mai mică de -343/800/800 Greutatea liantului pe latura sudabilă kg/m <sup>2</sup> nu mai mică de – 1.5 Absorbția de apă în decurs de 24h %în raport	

				<p>cu greutatea , nu mai mare – 1%  pierderea finisajului gr./ eşantion, nu mai mare de – 1  temperatura fragilității liantului *C nu mai înaltă de – minus15  Temperatura flexibilității pe bară R=25mm *C nu mai înaltă - minus10  Stabilitatea formei la cald *C nu mai mică de -85  Tipul stratului de protecție:  - partea superioară – granulat,  ardezie minerală  partea inferioară –peliculă fără logou</p>	
59	Material bituminos pentru acoperișuri pentru strat inferior	M <sup>2</sup>	20 000,00	<p>Grosime,mm (±0,.1mm) -2.7  Greutate specifică 1 m<sup>2</sup>,kg,(±0.25kg)-3.85  Forța de rupere la tracțiune direcție longitudinală/transversală,N, nu mai mică de -343/800/800  Greutatea liantului pe latura sudabilă kg/m<sup>2</sup> nu mai mică de – 1.5  Absorbția de apă în decurs de 24h %în raport cu greutatea , nu mai mare – 1%  temperatura fragilității liantului *C nu mai înaltă de – minus15  Temperatura flexibilității pe bară R=25mm *C nu mai înaltă - minus10  Impermeabilitatea la o presiune nu mai mică de 0.2Mpa timp de 2 h – absolută  Stabilitatea formei la cald *C nu mai mică de -85  Tipul stratului de protecție:  -partea superioară – peliculă fără logou  -partea inferioară –peliculă fără logou</p>	
60	<b>TOTAL</b>				<b>1 530 000.00</b>
61	<b>Lot 11 Material inert</b>				
63	Nisip cernut pentru tencuire mărunț	M <sup>3</sup>	150	Nisip cernut pentru tencuire mărunț	
64	Prundiș fracția 5/10 (Galica fracția 5/10)	M <sup>3</sup>	150	Prundiș fracția 5/10 (Galica fracția 5/10)	
65	Pietriș fracție 5*20concasat din prundiș	M <sup>3</sup>	150	Pietriș fracție 5*20concasat din prundiș	
66	<b>TOTAL</b>				<b>189 151.50</b>
67	<b>Lot 12 Articole conexe</b>				
68	Diluant	l	108	Ambalaj nu mai mare de 0,9 L	
69	Electrozi 3,25x350	kg	500	Electrozi 3,25x350	
70	Vată minerală b=50mm	rul.	100	Vată minerală b=50mm	
71	Praimer bituminos pentru suprafețe de beton 16kg. (18L)	l	360	Praimer bituminos pentru suprafețe de beton Ambalaj nu mai mare de 16kg. (18L)	
72	<b>TOTAL</b>				<b>86 356,64</b>
73	<b>Lot 13 Armatura de închidere reglare</b>				
74	Robinet bilă FI-FI Dn15mm fluture (apă)	Buc.	250	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber  Tip- robinmet cu bilă  Utilizare – apeduct, încălzire  Tip filet –interior  Tip mâner – fluture  Presiunea de lucru (bar) – 30  Material –alamă  Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur  Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>	
75	Robinet bilă FI-FI Dn20mm fluture (apă)	Buc.	500	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber  Tip- robinmet cu bilă  Utilizare – apeduct, încălzire  Tip filet –interior  Tip mâner – fluture  Presiunea de lucru (bar) – 30  Material –alamă  Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur  Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>	
76	Robinet bilă FI-FI Dn25mm fluture (apă)	Buc.	100	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber  Tip- robinmet cu bilă  Utilizare – apeduct, încălzire  Tip filet –interior  Tip mâner – fluture</p>	

				Presiunea de lucru (bar) – 30 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur Temperatura maximă de lucru - + 120°C	
77	<b>TOTAL</b>				<b>66 458.35</b>
78	<b>Lot 14 Sisteme de canalizare interioară, exterioară</b>				
79	Tub PVC D110 L=0,25m	Buc.	300	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm	
80	Tub PVC D110 L=0,5m	Buc.	300	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm	
81	Tub PVC D110 L=1,0m	Buc.	300	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm	
82	Tub PVC D110 L=2,0m	Buc.	500	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm	
83	Tub PVC D110 L=3,0m	Buc.	50	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm	
84	Tub PVC D160 L=1,0m SN-4	Buc.	80	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41	
85	Tub PVC D160 L=2,0m SN-4	Buc.	120	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41	
86	Tub PVC D160 L=3,0m SN-4	Buc.	120	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	

				Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41	
87	Revizia PVC D110	Buc.	200	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	
88	Mufă compesare PVC D 110	Buc.	250	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	
89	Mufă PVC D 110	Buc.	100	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	
90	Mufă PVC D 160	Buc.	20	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	
91	Cot PVC D110 45*	Buc.	500	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	
92	Cot PVC D160 45*	Buc.	25	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	
93	Trecere PVC D160/110	Buc.	50	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	
94	Trecere PVC D110/50	Buc.	30	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	
95	Trecere PVC /Fontă D110/124 ЧК	Buc.	250	Trecere PVC /Fontă D110/124 ЧК	
96	Cruce PVC D110/110/110/50	Buc.	20	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	
97	Teu PVC 110/110/110 45*	Buc.	300	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –brun Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , substanțe chimice de uz general	

98	<b>TOTAL</b>				<b>296 527.20</b>
99	<b>Lot 15 Țevi pentru apeduct</b>				
100	Țeavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16	M.	1400	Țeavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16	
101	Țeavă PE 100 SDR11 d25x2.3 PN16	M.	600	Țeavă PE 100 SDR11 d25x2.3 PN16	
102	<b>TOTAL</b>				<b>53 666.68</b>
103					
104	<b>TOTAL ACHIZIȚIE</b>				<b>3 026 051.01</b>

### III.

#### IV. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	<b>Nu</b> <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative	<b>Nu</b> <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	<b>Prețul cel mai scăzut cu corespunderea tuturor cerințelor obligatorii solicitate privind obiectul achiziției.</b>

#### V. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> <b>Sistem dinamic de achiziție</b> <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, în continuare JOUE)	<b>Nu</b> <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
Alte informații relevante	<b>Sursa de finanțare este proprie. (Alocări financiare din bugetul de stat sau local nu sunt)</b>

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_

L.Ș.

**Notă:** Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art.28 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice).