

CAIET DE SARCINI
Lotul 1.2

1. Denumirea beneficiarului de stat **IMSP AMT Centru**
2. Organizatorul procedurii de achiziție **IMSP AMT Centru**
3. Obiectul achizițiilor **Lucrari de reparatie a acoperisurilor de tip plat a edificiului IMSP AMT Centru, bloc CCD, str. 31august 1989, 63**

ACCEPT CENTRU TIMPURIU

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Ventilatoare (cota Inferioara 2 acoperisuri)		
		1.1. Demontari si evacuari		
1	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi (Inclusiv suprafetele verticale)	m2	336,0000
2	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc. (glaf montat pe parapet)	m	56,0000
3	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti (Suprafata verticala a parapetelor, inclusiv pereti deteriorati a fatadei, inclusiv canalele de ventilare)	m2	182,4800
4	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment (5-6 cm)	m2	268,0000
5	TrB01C1-2	Transportul materialelor din grupa 1-3 (incarcare, aruncare, descarcare, rasturnare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 20 m	t	44,2000
6	TrI1AA01C1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 1	t	44,2000
7	TsI50B5	Transportarea gunoiiului cu autobasculanta la distanta de 15 km	t	44,2000
		1.2. Acoperis tip Terasa		
8	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau	kg	536,0000

1	2	3	4	5
		egale cu 35 m, la placi (VR 100x100x4 mm)		
9	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	268,0000
10	CG01A1 K=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	268,0000
11	CF10A	Tencuieli exterioare driscuite, pe zidarie de caramida sau beton 2,5 cm grosime, executate manual, cu mortar de ciment-var M 50-T pentru sprit si mortar de var-ciment M 25-T pentru grund si stratul vizibil in cimp continuu	m2	182,4800
12	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	336,0000
13	RpCI34A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu (Tehnoelast EPP grosimea stratului nu mai mica de 4 mm) sau analogic, inclusiv parapetele	m2	336,0000
14	RpCI34A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu (Tehnoelast EKP grosimea stratului nu mai mica de 4.2mm) sau analogic, inclusiv parapetele	m2	336,0000
15	RpCI23C	Glafuri si copertine din tabla zincata sau aluminiu, montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment M-100 T, pe un strat de carton bitumat sau impaslitura din fibre de sticla bitumate, la cladiri existente, din tabla de 0,5 mm grosime, cu latimea desfasurata de 65 cm inclusiv	m	56,0000
16	CE24C	Gargui (gura de scurgere), din tabla zincata de	buc	2,0000

1	2	3	4	5
		0,5 mm grosime,, confectionate pe santier, montat prin cimentare (ATENTIE Aplicabil, MANOPERA , montarea Gura de scurgere din PVC)		
17	Pret de piata	Gura de scurgere PVC		2,0000
18	CE24D	Montarea aeratoarelor pentru acoperisuri din membrane bituminoase	buc	10,0000
19	Pret de piata	Aerator pentru acoperisuri cu membrane bituminoase	buc	10,0000
20	CE24J	Manson de reglare (pilnie de scurgere), folosi ca piesa de protectie si stut din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru racordarea burlanelor de tabla la coloanele de scurgere a tevilor din PVC, D=100 mm	buc	2,0000
21	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	80,0000
22	CN11B	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe tencuiala driscuita	m2	80,0000

Responsabil _____



