

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Reparația capitala la 5 institutii subordonate la DITS Briceni

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție COP

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: Direcția Învățământ Tineret și Sport Briceni
2. IDNO: 1009601000131
3. Adresa: or.Briceni str. Ștefan cel Mare 38
4. Numărul de telefon/fax: 0247-2-29-08, 0247-2-26-68(fax), 060560138 mob
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: contabilitateadirectia@mail.ru
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **nu se aplică**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind următoarelor lucrări:

LOT N1 G Corjeuti

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	DI107	Amorsarea suprafețelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic cu emulsia bituminoasa	t	0,20
2	DB16H K = 1.25	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA - 16, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica (se exclude resursele : nisip bitumat, otel patrat; norma la resursa mixtura asfaltica - 0,097 t/m2)	m2	265,44

Suma estimativa 84399.00 lei fara TVA

LOT N2 G Halahora de Sus

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Pardoseli (8,40 x 6,40; 6,0 x 8,10; 6,50 x 8,90)		

1	2	3	4	5
1	CN53A	Grunduirea suprafetelor cu Betoncontact	m2	160,21
2	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	160,21
3	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (ciocolata 22 mm)	m2	160,21

Suma estimativa 102499.00 lei fara TVA

LOT N3 LT Grimancauti

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. UTILAJUL		
		Capitolul 2. LUCRARI DE MONTARE		
1	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4 (se nclude numa manopera)	100 buc	0,08
2	Pret furnizor	Corp de iluminat OPL/R 4*20 IP20 600*600 pt. tavan Armstrong	buc	8,00
3	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii rozate, masa 1 m pina la: 1 kg - кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией ВВГнг - LS - 0,66 (se include numa manopera)	100 m	0,44
4	Pret furnizor	Cablu NYM - J - 0,66 3*1,5 mm2	m	44,00
		Capitolul 3. LUCRARI GENERALE DE CONSTRUCTII		
		Capitolul 3.1. Coridor		
		Capitolul 3.1.1. Pereti		
5	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	69,28
6	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund "Betoncontact"	m2	69,28
7	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau	m2	69,28

1	2	3	4	5
		caramida, cu suprafete plane		
8	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	69,28
9	CF51B K = 2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	-69,28
10	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	69,28
11	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	69,28
12	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	4,73
13	CK26B	Montarea profilului de colti	m	23,67
14	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	4,73
15	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	74,01
16	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual "Poiana Florilor"	m2	74,01
		Capitolul 3.1.2. Tavan		
17	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	22,31
18	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	22,31
		Capitolul 3.1.3. Obiecte de tamplarie		
19	RpCO56A	Demontari: tamplarie din lemn (usi)	m2	1,68

1	2	3	4	5
20	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv	m2	1,68
		Capitolul 3.2. Galeria Capitolul 3.2.1. Pereti		
21	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	54,53
22	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund "Betoncontact"	m2	54,53
23	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	54,53
24	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	54,53
25	CF51B K = 2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	-54,53
26	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	54,53
27	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	54,53
28	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	12,92
29	CK26B	Montarea profilului de colti	m	52,00
30	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	12,32
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si	m2	66,85

1	2	3	4	5
		tavanelor		
32	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual "Poiana Florilor"	m2	66,85
		Capitolul 3.2.2. Tavan		
33	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	22,57
34	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	22,57
		Capitolul 3.2.3. Obiecte de tamplarie		
35	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	1,89
36	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv	m2	1,89
		Capitolul 3.3. Antreu Capitolul 3.3.1. Pereti		
37	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	242,98
38	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund "Betoncontact"	m2	242,98
39	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	242,98
40	CF50B	Tencuieli interioare de 3 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	242,98
41	CF51B K = 2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	-242,98
42	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv	m2	242,98

1	2	3	4	5
		stratul de amorsaj		
43	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	242,98
44	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	23,23
45	CK26B	Montarea profilului de colti	m	95,00
46	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	23,23
47	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	266,21
48	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual "Poiana Florilor"	m2	266,21
49	CN53A	Lacuirea cu lac "BRIO"	m2	266,21
		Capitolul 3.3.2. Obiecte de tamplarie		
50	RpCO56A	Demontari: tamplarie din lemn (usi)	m2	7,95
51	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv	m2	7,95
		Capitolul 3.4. Diverse		
52	RpCH31A	Montarea si demontarea schelei pentru lucrari de constructii - schela metalica tubulara pentru lucrari interioare si exterioare pina la 7 m inaltime, inclusiv materialele necesare executarii platformelor de lucru, streasinile din PFL sau plasa de protectie	m2	100,00
53	TrB05A1-5	Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode, avind sub 25 kg, pe distanta de 50 m	t	50,00
54	TrI1AA01C2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	50,00
55	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5	t	50,00

1	2	3	4	5
		t la distanta de 5 km		

Suma estimativa 325600.00 lei fara TVA

LOT N4 LT Caracuseni Vechi

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. UTILAJUL		
1	Pret furnizor	Fintina de baut apa (constructia durabila din oel inoxibil cu senzor de alimetare apei si filtrarea apei in 8 etape)	buc	1,00
2	Pret furnizor	Pompa manuala cu clape	buc	1,00
3	Pret furnizor	Dus cu tragator pentru servicii tehnice	buc	1,00
4	08-03-605-1	Ventilator Hardi - 2 d 150 mm	buc	3,00
		Capitolul 2. LUCRARI DE MONTARE		
5	SC16A	Fintina de baut apa complet echipata	buc	1,00
6	SE52A	Pompa manuala cu clape	buc	1,00
7	SC18A	Dus cu tragator automat, cu diametrul de 1/2"	buc	1,00
8	08-03-605-1	Ventilator (se include numa manopera)	buc	3,00
		Capitolul 3. LUCRARI GENERALE DE CONSTRUCTII		
		Capitolul 3.1. Antreu mic		
		Capitolul 3.1.1. Incalzire		
9	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2	3,20
10	RpIC31A	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul pina la 1" (fitting d = 20 mm)	buc	4,00
11	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 22K 500*1200	buc	2,00
12	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"	buc	2,00
13	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (retur) pentru	buc	2,00

1	2	3	4	5
		instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"		
14	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm	m	2,00
15	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc	2,00
16	IC38G	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc	2,00
17	RpIE02A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, executate cu conducte din otel, corpuri de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase de aerisire, avind suprafata de incalzire de pina la 100 mp	m2	3,20
		Capitolul 3.1.2. Apeduct		
18	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm	m	10,00
19	SD11A	Robinet de retinere cu ventil drept din fonta, cu flanse, avind diametrul nominal de 15 mm	buc	2,00
20	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	10,00
21	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	10,00
		Capitolul 3.2. Grup sanitaro tehnic pentru personal		
		Capitolul 3.2.1. Lucrari de constructii		
22	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane, inclusiv stratul de acoperire	m2	3,70
23	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	3,70

1	2	3	4	5
24	CK26B	Montarea profilului de colti	m	15,00
25	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	3,70
26	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	3,70
27	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual "Poiana Florilor"	m2	3,70
		Capitolul 3.2.2. Retele ingineresti		
		Capitolul 3.2.2.1. Apeduct apa rece si calda		
28	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm	m	8,00
29	RpSA40B	Montarea (intercalarea) unui fitting pe conducta existenta din teava de otel sudata longitudinal, pentru instalatii, zincata, avind diametrul de 3/4"	buc	14,00
30	SD11A	Robinet de retinere cu ventil drept din fonta, cu flanse, avind diametrul nominal de 15 mm	buc	7,00
31	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	8,00
32	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	8,00
		Capitolul 3.2.2.2. Canalizarea		
33	RpSC41A	Inlocuirea rezervorului de apa WC montat pe pardosea	buc	2,00
		Capitolul 3.2.2.3. Electricitate		
34	RpCU05B	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti din beton simplu pina la 15 cm grosime	buc	1,00
35	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm.	100 m	0,08
36	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau	100 m	0,08

1	2	3	4	5
		multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (se include numa manopera)		
37		Cablu VVGng 3x1,5	m	8,00
38	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa (se include numa resursa si manopera)	100 buc	0,01
39	RpEJ05D	Incercari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice	buc	1,00
		Capitolul 3.3. Grup sanitaro - tehnic pentru fete Capitolul 3.3.1. Lucrari de constructii		
40	RpCO56B	Demontari: pereti dispartitori din PVC la cabine	m ²	4,00
41	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm	buc	7,00
42	CK35A	Dibluri din metal fixate in ziduri din caramida sau beton celular autoclavizat	buc	7,00
43	CL17A	Confectii metalice diverse, montate aparent: parapeti si panouri despartitoare pentru balcon tava patrata 50*50 - 10 m x 3,86 kg = 38,6 kg	kg	38,60
44	CK27B1	Glasvanduri din profile din mase plastice la constructii cu inaltimi peste 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii (cabine cu usi existente)	m ²	4,00
45	RpCO42B	Repararea usilor din PVC, prin inlocuirea feroneriei cu balamale ingropate	buc	8,00
46	RpCO42E	Repararea usilor din PVC, prin inlocuirea feroneriei cu broasca yale	buc	4,00
47	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc	m ²	8,00
48	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m ²	8,00
49	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m ²	8,00
50	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata	m ²	8,00

1	2	3	4	5
		driscuita fin		
51	CG47D	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: peste 300 x 300 mm	m2	8,00
52	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane, inclusiv stratul de acoperire	m2	3,09
53	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	3,09
54	CK26B	Montarea profilului de colti	m	13,00
55	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	3,09
56	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	3,09
57	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual "Poiana Florilor"	m2	3,09
		Capitolul 3.3.2. Retele ingineresti		
		Capitolul 3.3.2.1. Apeduct apa rece si calda		
58	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm	m	12,00
59	RpSA40B	Montarea (intercalarea) unui fitting pe conducta existenta din teava de otel sudata longitudinal, pentru instalatii, zincata, avind diametrul de 3/4"	buc	10,00
60	SD11A	Robinet de retinere cu ventil drept din fonta, cu flanse, avind diametrul nominal de 15 mm	buc	8,00
61	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	2,00
62	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	12,00

1	2	3	4	5
63	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	12,00
		Capitolul 3.3.2.2. Canalizarea		
64	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm	m	4,00
65	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm	buc	10,00
66	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S	buc	4,00
67	SA38F	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin inpuscare, conductele avind diametrul de 2"	buc	8,00
68	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv	10 m	0,40
		Capitolul 3.3.2.3. Electricitate		
69	RpCU05B	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti din beton simplu pina la 15 cm grosime	buc	1,00
70	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm.	100 m	0,09
71	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (se include numa manopera)	100 m	0,09
72		Cablu VVGng 3x1,5	m	9,00
73	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa (se include numa resursa si manopera)	100 buc	0,01
74	RpEJ05D	Incercari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice	buc	1,00

1	2	3	4	5
		Capitolul 3.3.2.4. Incalzire		
75	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2	1,60
76	RpIC31A	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul pina la 1" (fitting d = 20 mm)	buc	2,00
77	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 22K 500*1100	buc	1,00
78	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"	buc	1,00
79	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"	buc	1,00
80	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm	m	2,00
81	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc	2,00
82	IC38G	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc	2,00
83	RpIE02A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, executate cu conducte din otel, corpuri de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase de aerisire, avind suprafata de incalzire de pina la 100 mp	m2	1,60
		Capitolul 3.4. Grup sanitaro - tehnic pentru baieti Capitolul 3.4.1. Lucrari de constructii		
84	RpCO56B	Demontari: pereti dispartitori din PVC la cabine	m2	4,00
85	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm	buc	7,00

1	2	3	4	5
86	CK35A	Dibluri din metal fixate in ziduri din caramida sau beton celular autoclavizat	buc	7,00
87	CL17A	Confectii metalice diverse, montate aparent: parapeti si panouri despartitoare pentru balcon tava patrata 50*50 - 10 m x 3,86 kg = 38,6 kg	kg	38,60
88	CK27B1	Glasvanduri din profile din mase plastice la constructii cu inaltimi peste 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii (cabine cu usi existente)	m2	4,00
89	RpCO42B	Repararea usilor din PVC, prin inlocuirea feroneriei cu balamale ingropate	buc	8,00
90	RpCO42E	Repararea usilor din PVC, prin inlocuirea feroneriei cu broasca yale	buc	4,00
91	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc	m2	12,00
92	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	12,00
93	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	12,00
94	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	12,00
95	CG47D	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: peste 300 x 300 mm	m2	12,00
96	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane, inclusiv stratul de acoperire	m2	3,09
97	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	3,09
98	CK26B	Montarea profilului de colti	m	13,00
99	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	3,09
100	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si	m2	3,09

1	2	3	4	5
		tavanelor		
101	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual "Poiana Florilor"	m2	3,09
		Capitolul 3.4.2. Retele ingineresti Capitolul 3.4.2.1. Apeduct apa rece si calda		
102	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm	m	12,00
103	RpSA40B	Montarea (intercalarea) unui fitting pe conducta existenta din teava de otel sudata longitudinal, pentru instalatii, zincata, avind diametrul de 3/4"	buc	10,00
104	SD11A	Robinet de retinere cu ventil drept din fonta, cu flanse, avind diametrul nominal de 15 mm	buc	8,00
105	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	2,00
106	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	12,00
107	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	12,00
		Capitolul 3.4.2.2. Canalizarea		
108	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm	m	4,00
109	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm	buc	10,00
110	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m	4,00
111	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm	buc	10,00

1	2	3	4	5
112	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S	buc	4,00
113	SC09A	Pisoar din portelan sanitar montat pe perete din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	3,00
114	SA38F	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin inpuscare, conductele avind diametrul de 2"	buc	16,00
115	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv	10 m	0,80
		Capitolul 3.4.2.3. Electricitate		
116	RpCU05B	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti din beton simplu pina la 15 cm grosime	buc	1,00
117	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm.	100 m	0,09
118	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (se include numa manopera)	100 m	0,09
119		Cablu VVGng 3x1,5	m	9,00
120	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa (se include numa resursa si manopera)	100 buc	0,01
121	RpEJ05D	Incercari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice	buc	1,00
		Capitolul 3.4.2.4. Incalzire		
122	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m ²	1,60
123	RpIC31A	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul pina la 1" (fitting d = 20 mm)	buc	2,00
124	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de	buc	1,00

1	2	3	4	5
		1001 - 1500 mm 22K 500*1100		
125	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"	buc	1,00
126	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"	buc	1,00
127	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm	m	2,00
128	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc	2,00
129	IC38G	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc	2,00
130	RpIE02A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, executate cu conducte din otel, corpuri de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase de aerisire, avind suprafata de incalzire de pina la 100 mp	m2	1,60
		Capitolul 3.5. Diverse		
131	RpCH31A	Montarea si demontarea schelei pentru lucrari de constructii - schela metalica tubulara pentru lucrari interioare si exterioare pina la 7 m inaltime, inclusiv materialele necesare executarii platformelor de lucru, streasinile din PFL sau plasa de protectie	m2	14,00
132	TrB05A1-5	Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode, avind sub 25 kg, pe distanta de 50 m	t	3,00
133	TrI1AA01C2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	3,00
134	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	3,00

Suma estimativa 193976.00 lei fara TVA

LOT N5 LT Lipcani

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. UTILAJUL Capitolul 2. LUCRARI DE MONTARE Capitolul 2.1. I nivel Capitolul 2.1.1. Salon de studii nr. 1 (clasa III)		
1	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile	buc	6,00
2	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm.	100 m	0,24
3	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (se include numa manopera)	100 m	0,24
4		Cablu VVGng 3x1,5	m	24,00
5	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,01
6	Pret furnizor	Intrerupator cu doua clape 10A, 250V	buc	1,00
7	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc	0,06
8	Pret furnizor	Corp de iluminat OPL/R 4*20 IP20 600*600	buc	6,00
		Capitolul 2.2. II nivel Capitolul 2.2.1. Salon de studii nr. 1 (clasa XI)		
9	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile	buc	6,00
10	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm.	100 m	0,23
11	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (se include numa manopera)	100 m	0,23
12		Cablu VVGng 3x1,5	m	23,00
13	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,01

1	2	3	4	5
14	Pret furnizor	Intrerupator cu doua clape 10A, 250V	buc	1,00
15	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc	0,06
16	Pret furnizor	Corp de iluminat OPL/R 4*20 IP20 600*600	buc	6,00
		Capitolul 2.2.2. Salon de studii nr. 3 (cabinet de informatica)		
17	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile	buc	6,00
18	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm.	100 m	0,24
19	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (se include numa manopera)	100 m	0,24
20		Cablu VVGng 3x1,5	m	24,00
21	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,01
22	Pret furnizor	Intrerupator cu doua clape 10A, 250V	buc	1,00
23	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc	0,06
24	Pret furnizor	Corp de iluminat OPL/R 4*20 IP20 600*600	buc	6,00
		Capitolul 2.2.3. Salon de studii nr. 5 (clasa X)		
25	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile	buc	6,00
26	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm.	100 m	0,26
27	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (se include numa manopera)	100 m	0,26
28		Cablu VVGng 3x1,5	m	26,00
29	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,01

1	2	3	4	5
30	Pret furnizor	Intrerupator cu doua clape 10A, 250V	buc	1,00
31	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc	0,06
32	Pret furnizor	Corp de iluminat OPL/R 4*20 IP20 600*600	buc	6,00
		Capitolul 2.2.4. Salon de studii nr. 9 (clasa VIII)		
33	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile	buc	8,00
34	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm.	100 m	0,31
35	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (se include numa manopera)	100 m	0,31
36		Cablu VVGng 3x1,5	m	31,00
37	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,01
38	Pret furnizor	Intrerupator cu doua clape 10A, 250V	buc	1,00
39	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc	0,08
40	Pret furnizor	Corp de iluminat OPL/R 4*20 IP20 600*600	buc	8,00
		Capitolul 2.2.5. Salon de studii nr. 12 (clasa V - A) Capitolul 2.2.5.1. Electricitate		
41	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile	buc	4,00
42	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm.	100 m	0,06
43	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (se include numa manopera)	100 m	0,18
44		Cablu VVGng 3x1,5	m	18,00
45	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,01

1	2	3	4	5
46	Pret furnizor	Intrerupator cu doua clape 10A, 250V	buc	1,00
47	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc	0,04
48	Pret furnizor	Corp de iluminat OPL/R 4*20 IP20 600*600	buc	4,00
		Capitolul 2.2.6. Coridor		
49	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile	buc	3,00
50	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm.	100 m	0,20
51	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (se include numa manopera)	100 m	0,20
52		Cablu VVGng 3x1,5	m	20,00
53	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,01
54	Pret furnizor	Intrerupator cu doua clape 10A, 250V	buc	1,00
55	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc	0,03
56	Pret furnizor	Corp de iluminat OPL/R 4*20 IP20 600*600	buc	3,00
		Capitolul 3. LUCRARI GENERALE DE CONSTRUCTII		
		Capitolul 3.1. II nivel		
		Capitolul 3.1.1. Salon de studii nr. 10 (clasa VI)		
57	RpCK42E	Desfacerea pardoselilor reci din plinte, scafe turnate pe loc sau prefabricate	m	27,30
58	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil, mocheta, etc	m ²	48,50
59	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m ²	48,50
60	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betoncontact" intr-un strat, la pardoseli	m ²	48,50
61	CG01A K = 2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata	m ²	48,50

1	2	3	4	5
		driscuita fin gr. 6 cm		
62	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	2,73
63	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen (linoleum sportiv gr. 4,5 mm - culoarea si design se va coordona cu beneficiarul), la pardoseli	m2	48,50
		Capitolul 3.1.2. Salon de studii nr. 12 (clasa V - A) Capitolul 3.1.2.1. Tavan		
64	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	34,80
65	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	34,80
66	CF57A K = 2	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	34,80
67	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	34,80
68	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	34,80
		Capitolul 3.1.2.2. Pardoseli		
69	RpCK42E	Desfacerea pardoselilor reci din plinte, scafe turnate pe loc sau prefabricate	m	22,60
70	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil, mocheta, etc	m2	34,80
71	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	34,80
72	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betoncontact" intr-un strat, la pardoseli	m2	34,80
73	CG01A K = 2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin gr. 6 cm	m2	34,80
74	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	2,26
75	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din vinil	m2	37,06

1	2	3	4	5
		omogen (linoleum sportiv gr. 4,5 mm - culoarea si design se va coordona cu beneficiarul), la pardoseli		
		Capitolul 3.1.3. Diverse		
76	RpCH31A	Montarea si demontarea schelei pentru lucrari de constructii - schela metalica tubulara pentru lucrari interioare si exterioare pina la 7 m inaltime, inclusiv materialele necesare executarii platformelor de lucru, streasinile din PFL sau plasa de protectie	m2	30,00
77	RpEJ10A	Platforme de lucru la inaltimea de peste 3 m (pentru montari si demontari de instalatii)	m2	115,00
78	TrB05A1-5	Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode, avind sub 25 kg, pe distanta de 50 m	t	11,00
79	TrI1AA01C2	Încarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	11,00
80	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	11,00

Suma estimativa 232812.00 lei far TVA

12. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) Pentru un singur lot;

13. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

(indicați se admite sau nu se admite)

14. Termenii și condițiile de executare solicitați: Lucrarea trebuie să fie finisată pînă la 31.06.2023

- Toate materialele de constructii sa fie de calitatea inalta.

- Prejudiciul adus de catre antreprenor se va înlătura din contul agentului economic.

- Garanția la lucrarea data min 5 ani.

15. Termenul de valabilitate a contractului:31.12.2023

16. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

(indicați da sau nu)

17. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz):

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

18. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii cerinței:	Obligativitatea
1	Scrisoare de garanție la lucrările efectuate	Original. Confirmat prin aplicarea semnăturii și stampilei participantului. Semnat electronic.	Obligatoriu
2	Formularul ofertei	Original. Confirmat prin aplicarea semnăturii și stampilei participantului. Semnat electronic.	Obligatoriu
3	Garantia Bancară pentru oferta(1%) din suma	Original. Confirmat prin aplicarea semnăturii și stampilei de la bancii. Semnat electronic.	Obligatoriu
4	Graficul executarea a lucrarilor	Original. Confirmat prin aplicarea semnăturii și stampilei participantului. Semnat electronic.	Obligatoriu
5	Declarație de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicare art.18 din Legea nr.131 din 03.07.2015	Declarație pe proprie răspundere conform. Semnat electronic.	Obligatoriu
6	Declaratia privind conduita etica si neimplicare in practici frauduloase si de corupe	Declarație pe proprie răspundere . Semnat electronic.	Obligatoriu
7	Îndeplinirea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în RM sau în țara în care este stabilit	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor eliberat de Inspectoratul Fiscal-copie, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului. Semnat electronic.	Obligatoriu
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmată prin aplicarea	Obligatoriu

		<i>semnăturii și ștampilei ofertantului</i> <i>Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/ atestare ori apartenența din punct de vedere profesional. Semnat electronic.</i>	
9	Exstras, sau Certificat de Înregistrare	<i>copie – confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului. Semnat electronic.</i>	Obligatoriu
10	Informații generale despre ofertant	Formularul informativ despre ofertant conform . Semnat electronic.	Obligatoriu
11	Raportul financiar pe anul 2022	<i>copie – confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului. Semnat electronic.</i>	Obligatoriu
12	DECLARAȚIE privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului	Original. Confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului. Semnat electronic.	Obligatoriu
13	DECLARAȚIE privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului	Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului conform . Semnat electronic.	Obligatoriu
14	Certificatul de atestare tehnico-profesională a dirigintelui de șantier	<i>copie – confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului. Semnat electronic.</i>	Obligatoriu
15	Demonstrarea accesului la personal/ un organism tehnic de specialitate, care să garanteze asigurarea unui control al calității	Documente prin care se demonstrează că operatorul economic are acces la laboratoare de încercări și teste a materialelor ce vor fi utilizate, în conformitate cu natura și specificul lucrărilor ce fac obiectul viitorului contract. Semnat electronic.	Obligatoriu
16	Avizul Inspecției de Stat în Construcții	<i>copie – confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului. Semnat electronic.</i>	Obligatoriu
17	Manualul Calității	<i>copie – confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului. Semnat electronic.</i>	Obligatoriu
18	Certificate de calitate a principalelor materiale utilizate..... [indicați expres materialele]	<i>copie – confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului. Semnat electronic.</i>	La solicitare
19	Perioada de garanție a lucrărilor	Min. 3 an Max. 5 ani Semnat electronic.	Obligatoriu
20	Devizele locale aferente ofertei	Formularele 3, 5, 7 cu specificatia parametrilor tehnici solicitati in caietul de sarcini. Original. Confirmata prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului. Semnat electronic.	Obligatoriu
21	Declaratia privind experienta similara sau Declaratia privind lista principalelor lucrări	Original. Confirmata prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului.	Obligatoriu

	executate în ultimul an de activitate	Semnat electronic.	
22	DUAЕ	Original. Confirmata prin aplicarea semnăturii și stampilei participantului. Semnat electronic.	Obligatoriu

- 19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânseși al procedurii negociate), după caz nu se aplica**
- 20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): se aplica**
- 21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Lucrarea trebuie să fie finisată până la 31.06.2023 , calitativ și în termen.**
- 22. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic pret**
- 23. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:**

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
1	Factorii de evaluare – cel mai mic pret	
2	Pasul minim de scadere – pe fiecare lot	1%
3	Numarul de runde	3

- 24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**
- până la: *[ora exactă] achizitii.md*
 - pe: *[data] achizitii.md*
- 25. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
- 26. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile**
- 27. Locul deschiderii ofertelor: achizitii.md**
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)
Ofertele întârziate vor fi respinse.
- 28. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:**
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu
- 29. excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”.**
- 30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de Stat**
- 31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplica**

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

32. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): nu se aplica

34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplica

35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: anunt s-a publicat

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 01.03.2023

37. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se accepta
sistemul de comenzi electronice	Nu se accepta
facturarea electronică	Se accepta
plățile electronice	Se accepta

38. 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): nu

(se specifică da sau nu)

39. Alte informații relevante:

Conducătorul grupului de lucru: Știrbu Vitalie

L.Ș.