

1. Autoritatea contractantă: Primăria mun. Bălți
 2. Organizatorul procedurii de achiziție: Primăria mun. Bălți
 3. Obiectul achiziției: **"Lucrări de reparație a tronsonului străzii 31 August, cuprins între str. Chișinău și str. Ștefan cel Mare".**
 4. Cod CPV: 45000000-6
- Lista cu cantitățile de lucrări:

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
1	2	3	4	5
1	DB01C	Curatirea macanica a straturilor suport, in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase, suprafete bituminoase din beton de ciment sau pavaje din piatra bitumate, executate cu matura mecanica fixata pe tractor	m2	1,00
2	DI106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	1,00
3	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	1,00
4	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	1,00
5	TsC02D 1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	1,00
6	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	1,00
7	TsA01C 1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in spatii intinse in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la $H < 0,60$ m teren tare	m3	1,00
8	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 30x15 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm C16/20	m	1,00
9	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 20x8 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm C16/20	m	1,00
10	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 47x25 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm C16/20	m	1,00
11	DI158A	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 1 m2: grosime 5 cm	m2	1,00
12	DI158B	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 1 m2: grosime 7 cm	m2	1,00
13	DI158C	FFrezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 3 m2: grosime 5 cm	m2	1,00
14	DI158D	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 3 m2: grosime 7 cm	m2	1,00
15	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,00
16	DB02A	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu suspensie de bitum filerizat la straturile din beton de ciment sau mixturi asfaltice	100m2	1,00
17	DB02B	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu suspensie de bitum filerizat la straturile din impetruiuri, macadam sau pavaje din piatra	100m2	1,00
18	DB02D	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu emulsie cationica cu rupere rapida	100m2	1,00
19	DI133	Amenajarea stratului de egalizare din beton asfaltic cu utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice	t	1,00

20	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu asternere manuala	m2	1,00
21	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala	m2	1,00
22	DB16C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,5 cm cu asternere manuala	m2	1,00
23	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	1,00
24	DB16E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm, cu asternere mecanica	m2	1,00
25	DB16F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1,00
26	DB16G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,5 cm, cu asternere mecanica	m2	1,00
27	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1,00
28	DB19A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	1,00
29	DB19B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere manuala	m2	1,00
30	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	1,00
31	DB19D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 7,0 cm, cu asternere manuala	m2	1,00
32	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	1,00
33	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1,00
34	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1,00
35	DB19H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 7,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1,00
36	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat tip caramida culoare gri gr. 4 cm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	1,00
37	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat tip caramida culoare color gr. 4 cm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	1,00
38	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat tip caramida culoare alb gr. 4 cm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	1,00
39	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat tip caramida culoare gri gr. 6 cm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	1,00
40	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat tip caramida culoare color gr. 6 cm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	1,00
41	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat tip caramida culoare alb gr. 6 cm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	1,00
42	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat tip caramida culoare gri gr. 8 cm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	1,00
43	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat tip	m2	1,00

		caramida culoare color gr. 8 cm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm		
44	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat tip caramida culoare alb gr. 8 cm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	1,00
45	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat tip caramida cu suprafata de granit gr. 4 cm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	1,00
46	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat tip caramida cu suprafata de granit gr. 6 cm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	1,00
47	RpAcF0 1A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment	buc	1,00
48	RpAcF0 2A	Coborirea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment	buc	1,00
49	RpAcF0 3A	Ridicarea la nivelul strazii a cutiilor cu capac de vana, asezate pe placi prefabricate din beton armat	buc	1,00
50	RpAcF0 3D	Coborirea la nivelul strazii a cutiilor cu capac de vana, asezate pe placi prefabricate din beton armat	buc	1,00
51	RpAcF3 5A	Demolarea portiunilor deteriorate din zidarie de caramida, la caminele de vizitare rectangulare ale canalelor, cu adincimea de 2-4 m	m3	1,00
52	RpAcF3 5B	Demolarea portiunilor deteriorate din zidarie de caramida, la caminele de vizitare rectangulare ale canalelor, cu adincimea de 4-6 m	m3	1,00
53	RpAcF3 7A	Demolarea portiunilor deteriorate ale peretilor la caminele de vizitare din beton simplu, la canale cu adincimea de 2-4 m	m3	1,00
54	RpAcF3 7B	Demolarea portiunilor deteriorate ale peretilor la caminele de vizitare din beton simplu, la canale cu adincimea de 4-6 m	m3	1,00
55	RpAcF3 8A	Demolarea portiunilor deteriorate ale caminelor de vizitare circulare din elemente prefabricate din beton la canale cu adincimea de 2-4 m	m3	1,00
56	RpAcF3 8B	Demolarea portiunilor deteriorate ale caminelor de vizitare circulare din elemente prefabricate din beton la canale cu adincimea de 4-6 m	m3	1,00
57	RpAcF0 4A	Turnarea peretilor la caminele de vizitare ale canalelor din beton simplu, avind adincimea de 2-4 m	m3	1,00
58	RpAcF0 4B	Turnarea peretilor la caminele de vizitare ale canalelor din beton simplu, avind adincimea de 4-6 m	m3	1,00
59	RpAcF0 5A	Turnarea peretilor la caminele de vizitare ale canalelor din beton armat monolit, avind adincimea de 2-4 m	m3	1,00
60	RpAcF0 5B	Turnarea peretilor la caminele de vizitare ale canalelor din beton armat monolit, avind adincimea de 4-6 m	m3	1,00
61	RpAcF0 6A	Turnarea peretilor la caminele de vizitare ale canalelor circulare din elemente prefabricate din beton, avind adincimea de 2-4 m	m3	1,00

62	RpAcF0 6B	Turnarea peretilor la caminele de vizitare ale canalelor circulare din elemente prefabricate din beton, avind adincimea de 4-6 m	m3	1,00
63	RpAcF3 4A	Demontarea gurilor de scurgere cu sifon si depozit, in vederea desfiintarii sau mutarii lor	buc	1,00
64	RpAcF0 7A	Refacerea gurilor de scurgere cu sifon si depozit, avind diametrul raccordului de 150 mm	buc	1,00
65	RpAcF0 7B	Refacerea gurilor de scurgere cu sifon si depozit, avind diametrul raccordului de 200 mm	buc	1,00
66	RpAcF0 8A	Refacerea tubului superior al gurilor de scurgere	buc	1,00
67	RpAcF1 0A	Inlocuirea gratarelor sparte, fara rame la gurile de scurgere	buc	1,00
68	RpAcF1 0B	Inlocuirea gratarelor sparte, cu rame la gurile de scurgere	buc	1,00
69	AcE04A	Montarea gurilor de scurgere, cu sifon si depozit carosabil tip A1	buc	1,00
70	AcE04C	Montarea gurilor de scurgere, cu sifon si depozit necarosabil tip B1	buc	1,00
71	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I	buc	1,00
72	AcE07C	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip III A si B	buc	1,00
73	AcE08A	Montarea capacelor cu piesa-suport din beton armat, circulare sau patrate, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I	buc	1,00
74	AcE08C	Montarea capacelor cu piesa-suport din beton armat, circulare sau patrate, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip III A si B	buc	1,00
75	AcE06A	Montarea gratarelor cu rama din fonta la gurile de scurgere	buc	1,00
76	AcE06B	Montarea gratarelor cu rama din beton armat la gurile de scurgere	buc	1,00
77	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 0.15 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
78	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 0.2 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
79	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 0.25 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
80	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 0.3 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
81	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 0.4 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
82	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 0.5 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
83	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 0.6 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
84	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 0.8 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
85	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1.0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00

86	DI125	Montarea capetelor podetului tubular portal ST-8 pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
87	DI125	Montarea capetelor podetului tubular portal ST-9 pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
88	DI125	Montarea capetelor podetului tubular portal ST-10 pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
89	DI125	Montarea capetelor podetului tubular portal ST-11 pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
90	DI125	Montarea capetelor podetului tubular portal ST-12 pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
91	DI125	Montarea capetelor podetului tubular portal ST-13 pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
92	DI125	Montarea capetelor podetului tubular aripi ST-1 pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
93	DI125	Montarea capetelor podetului tubular aripi ST-2 pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
94	DI125	Montarea capetelor podetului tubular aripi ST-3 pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
95	DI125	Montarea capetelor podetului tubular aripi ST-4 pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
96	DI125	Montarea capetelor podetului tubular aripi ST-5 pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
97	DI125	Montarea capetelor podetului tubular aripi ST-6 pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
98	DI125	Montarea capetelor podetului tubular aripi ST-7 pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
99	DI123	Montarea sectiilor rigolei, 0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
100	DI124	Montarea placilor din beton armat la rigole 0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	1,00
101	DE16A	Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat pina la 0,02 mc/buc inclusiv OL-21	buc	1,00
102	DE16A	Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat pina la 0,02 mc/buc inclusiv OL-22	buc	1,00
103	DE16A	Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat pina la 0,02 mc/buc inclusiv OL-22/1	buc	1,00
104	DE16A	Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat pina la 0,02 mc/buc inclusiv OL-25	buc	1,00
105	DE16A	Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat pina la 0,02 mc/buc inclusiv rigola-bordur	buc	1,00
106	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	1,00
107	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	1,00
108	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale	m3	1,00
109	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm	100m2	1,00
110	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	1,00
111	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,00
112	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,00
113	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din balast	m3	1,00
114	TsC53B	Compactarea pamantului cu piatra sparta	100m2	1,00
115	DI135	Executarea parapetului metalic	m	1,00

116	DI127	Montarea parapetului metalic la scara pentru edificii artificiale la drumuri	t	1,00
117	DF09C	Parapet metalic deformabil tip C, cu lise si stilpi metalici	m	1,00
118	DF59A	Montarea parapetului metalic la drum	m	1,00
119	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile	m2	1,00
120	DF58A	Marcaje rutiere longitudinal continuu pe carosabil cu termoplast, latimea 0,15 m	m2	1,00
121	DF57A	Executarea rugozitatii artificiale la drum ("politist intins") pe partea carosabila din elemente prefabricate - demontabile: medii, lungime 500, 900 mm	buc	1,00
122	DF57C	Executarea rugozitatii artificiale la drum ("politist intins") pe partea carosabila din elemente prefabricate - demontabile: acostament	buc	1,00
123	DF57D	Executarea rugozitatii artificiale monolite ("politist intins") pe partea carosabila. Nota: amestec din beton asfaltic cu norma 0.05	m	1,00
124	RpAr5A	Curatirea mecanica a rosturilor	m	1,00
125	RpAr6A	Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	1,00
126	RpAr7A	Purjarea, curatirea rosturilor. Umplerea rosturilor cu mastic bituminos (beton asfaltic). Pentru conditii climaterice normale ($t=+10^{\circ}\text{C}$ si mai inalta)	m	1,00
127	DI114	Colmatarea fisurilor la imbracamintea rutiera existenta cu bitum	100 m	1,00
128	DI156A	Amenajarea stratului bituminos foarte subtire executat la rece de tip "Slurry Seal" cu grosimea de 5 mm	1000 m2	1,00
129	DI156B	Amenajarea stratului bituminos foarte subtire executat la rece de tip "Slurry Seal" cu grosimea de 10 mm	1000 m2	1,00
130	DI153A	Lucrari de reparatie a imbracamintei rutiere cu utilizarea distributiei simultane si amestecarea pietrisului cu emulsie bituminoasa folosind autospeciala "Cipsiler", h=10cm: piatra sparta de granit fr. 5-20 (Устройство дорожной одежды с применением послойного синхронного распределения и смешивания щебня с битумной эмульсией используя спецтехнику "Cipsiler" , толщиной 10 см; гранитный щебень фр.5-20)	100m2	1,00
131	DI153B	Lucrari de reparatie a imbracamintei rutiere cu utilizarea distributiei simultane si amestecarea pietrisului cu emulsie bituminoasa folosind autospeciala "Cipsiler", h=10cm: prundis concasat fr. 5-20 (Устройство дорожной одежды с применением послойного синхронного распределения и смешивания щебня с битумной эмульсией используя спецтехнику "Cipsiler" , толщиной 10 см; дробленый гравий фр.5-20)	100m2	1,00
132	DI154A	Amenajarea dubla a tratamentului bituminos imbracamintei rutiere cu distribuirea sinhrona a emulsiei bituminoase si pietrei sparte de granit cu forma cubica cu autospeciala "Cipsiler"; prima etapa: piatra sparta de granit de forma cubica fr. 10-15 (Двойная поверхностная обработка дорожного полотна с синхронным распределением битумной эмульсии и кубического гранитного щебня спецтехникой "Cipsiler"; первый этап: кубический гранитный щебень фр. 10-15)	100m2	1,00
133	DI154B	Amenajarea dubla a tratamentului bituminos imbracamintei rutiere cu distribuirea sinhrona a emulsiei bituminoase si pietrei sparte de granit cu forma cubica cu autospeciala "Cipsiler"; a doua etapa: piatra sparta de granit de forma cubica fr. 5-10 (Двойная поверхностная обработка дорожного полотна с синхронным	100m2	1,00

		распределением битумной эмульсии и кубического гранитного щебня спецтехникой "Cipsiler"; второй этап: кубический гранитный щебень фр. 5-10)		
134	DI152A	Tratament bituminos ordinar cu emulsie bituminoasa si pietra sparta de granit in forma cubica cu autospeciala "Cipsiler" si incarcarea pietrei sparte cu incarcator frontal: piatra sparta de granit fr. 5 - 10 (Одиночная поверхностная обработка битумной эмульсией и кубовидным гранитным щебнем спецмашиной "Cipsiler" с погрузкой щебня фронтальным погрузчиком: гранитный щебень фр. 5 - 10)	100m2	1,00
135	DI152B	Tratament bituminos ordinar cu emulsie bituminoasa si pietra sparta de granit in forma cubica cu autospeciala "Cipsiler" si incarcarea pietrei sparte cu incarcator frontal: piatra sparta de granit fr.10-15 (Одиночная поверхностная обработка битумной эмульсией и кубовидным гранитным щебнем спецмашиной "Cipsiler" с погрузкой щебня фронтальным погрузчиком: гранитный щебень фр. 10-15)	100m2	1,00
136	DI152C	Tratament bituminos ordinar cu emulsie bituminoasa si pietra sparta de granit in forma cubica cu autospeciala "Cipsiler" si incarcarea pietrei sparte cu incarcator frontal: piatra sparta de granit fr.12,5-17,5 (Одиночная поверхностная обработка битумной эмульсией и кубовидным гранитным щебнем спецмашиной "Cipsiler" с погрузкой щебня фронтальным погрузчиком: гранитный щебень фр. 12,5-17,5)	100m2	1,00
137	DI151A	Reparatia gropilor, peladelor la imbracaminti bituminoase cu piatra sparta de granit cu instalatie de plombat P-310 M, h = 5 cm. (Ремонт ям, выбоин в асфальтобетонном покрытии гранитным щебнем пломбировщиком Р - 310M, толщиной 5 см)	t	1,00