

ANUNȚ DE INTENȚIE

Nr. 1 din 15.01.2025

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Primăria Leova
IDNO	1007601004135
Adresa	or.Leova str.Unirii nr.22
Numărul de telefon/fax	026323503/026322206
Adresa de e-mail a autorității contractante	leova.achizitii@gmail.com
Pagina web oficială a autorității contractante	https://primarialeova.md/
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Diana COROPCIANU
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>	Documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP M Tender
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>	APL

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA <i>(pentru fiecare lot în parte)</i>
1	45200000-9	Reabilitarea complexului sportiv, str. Mihai Eminescu nr. 44, or Leova	1 serviciu	- Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic -Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, roci tari si foarte tari , pina la 25 kg la distanta < 10 m -Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km -Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in	8 270 000.00

				<p>autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, roci tari si foarte tari , pina la 25 kg la distanta < 10 m</p> <p>-Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km</p> <p>-Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III</p> <p>-Demontarea imprejmuirilo de 1,20 m inaltime</p> <p>-Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1</p> <p>-Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I</p> <p>-Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta < 10 m</p> <p>-Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km</p> <p>-Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I</p> <p>-Cost argila pentru umplutura</p> <p>-Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm</p> <p>-Compactarea mecanica a umpluturilor cu ruluu compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv grad. compact. 97-98%</p> <p>-Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>-Sapatura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "draglina" sau "cu o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2</p> <p>-Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 2</p> <p>-Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km</p> <p>-Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II</p> <p>-Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC pentru drenaj, cu perforatie 180* si in invelitoare cu geotextil fara fibre sintetice, densitatea geotextilului 200 gr/m2, conexiune prin mufe, avind diametrul de 100 mm</p> <p>-Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip spalat</p> <p>-Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris spalat de riu</p> <p>-Strat hidroizolant executat la conducte, executata cu invelitoare cu geotextil fara fibre sintetice, densitatea geotextilului 200 gr/m2, asezat cu suprapunerile nelipite (infasurare)</p> <p>-Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC pentru drenaj, cu perforatie 180*, conexiune prin mufe, avind diametrul de 315 mm</p> <p>-Imbinarea pieselor de legatura din poliesteri, armate cu fibre de sticla, cu mufa si cep tip P, etansate cu inel de cauciuc, avind diametrul de 200-300 mm (numai manopera)</p> <p>-Teu redus din PVC SN4 d=315/110, 90* (conexiune teava drenaj in teava PVC)</p> <p>-Umpluturi in santuri la conductele</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip spalat</p> <p>-Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris spalat de riu</p> <p>-Strat hidroizolant executat la conducte, executata cu invelitoare cu geotextil fara fibre sintetice, densitatea geotextilului 200 gr/m2, asezat cu suprapunerile nelipite (infasurare)</p> <p>-Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana. (Camine de drenaj - 5 buc)</p> <p>-Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KI 15-6</p> <p>-Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KI 15-9</p> <p>-Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KI 15-1</p> <p>-Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: PP-8</p> <p>-Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris margaritar</p> <p>-Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu</p> <p>-Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv</p> <p>-Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>successive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv</p> <p>-Montarea Rigola DN200 mm, H200 mm, cu gratar fonta C250 (1000x260x200 mm)</p> <p>-Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, din piatra sparta M400, GOST8267-93, fractie 5-70 mm</p> <p>-Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip</p> <p>-Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 20 cm grosime</p> <p>-Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%</p> <p>-Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti (4 ori, K=4)</p> <p>-Plivirea buruienilor in peluze (2 ori, K=2)</p> <p>-Cosirea gazonului cu motocositoarea si greblarea ierbii, G-400 (2 ori, K=2)</p> <p>-Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu</p> <p>-Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile</p> <p>-Montare plase sudate d3 - 100x100 mm la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la constructii speciale</p> <p>-Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa</p>	
--	--	--	---	--

				<p>C20/25 (B25)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Schela metalica tubulara -Confectii metalice din teava 80x80mm, b=2,5 mm, cu ancorele din D16A500C pentru sustineri, inglobate partial in beton -Dop din material plastic pentru teava 80x80 mm -Bare din teava 40x80, b=2,5 mm, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura -Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu un strat de grund anticoroziv si 2 straturi de vopsea bicomponenta pe baza de rasina epoxidica si intarita de tip poliamidic -Intinderea cablului de parapet -Cablu din otel D=4.0 mm -Intinzator tip inel-cirlig 12x120 mm -Piulita zincata M12 cu inel, incarcatura maxima - 340 kg -Clema dubla zincata pentru cabluri din otel d=4,0 mm -Montarea plasa protectie din textil -Plasa de protectie fir 4,2mm, ochi 130 x 130 mm, culoare verde inchis -Aranjarea portilor de fotbal 7,32x244(h) m, masa 100-200 kg -Porti fotbal dimensiuni 7.32x2.44(h) m, mobile, din profil aluminiu oval 120x100 mm cu canal pentru cirligele pentru plasa, cadrul inferior profil de aluminiu 80x80 mm, cu plasa rezistenta la actiunea razelor UV inclusa -Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, din piatra sparta M400, GOST8267-93, fractie 5-70 mm -Pardoseli de beton armat C20/25 (B25) cu strat superior consolidat grosime 20 cm. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) este plasa sudata din otel d=4,0 mm, ochi 100x100 mm - consum 1,719 kg/m² <p>Nota pentru aplicarea normei.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Excluderea resursei Grund poliuretan ELASTPOLIMER-110 2. Modificarea resursei Lac-retinerea 	
--	--	--	--	--	--

				<p>apei MASTERKURE-113 in Praimer (Amorsa) pentru strat EDPM cu consum 0,2 kg/m²</p> <p>-Corectii: se scade la schimbarea grosimii betonului cu 10 mm (k=10, strat final 100 mm)</p> <p>-Confectionarea si montarea de panouri, porti si stilpi la terenurile de sport - stilpi din metal, la teren de tenis (numai Betonist, Muncitor necalificat, Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500, Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm, Pietris ciuruit nespalat de riu 7- 30 mm, Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.)</p> <p>-Confectionarea si montarea de panouri, porti si stilpi la terenurile de sport - stilpi din metal fara scaun, la teren volei (numai Betonist, Muncitor necalificat, Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500, Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm, Pietris ciuruit nespalat de riu 7- 30 mm, Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.)</p> <p>-Set Pilon Tennis profil 80x80 (2 buc), cu intinzator si plasa inclusa</p> <p>-Set Pilon Volei profil 80x80 mm (2 buc), inaltime reglabila, cu intinzator si plasa inclusa</p> <p>-Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, din piatra sparta M400, GOST8267- 93, fractie 5-70 mm</p> <p>-Strat de fundatie sau reprofilare din piatra piatra de granit, M1000, GOST8267-93. pentru drumuri, fractie 1-5 mm, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire</p> <p>-Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu</p> <p>-Cofraje din panouri re folosibile, cu</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile</p> <p>-Montare plase sudate d3 - 100x100 mm la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la constructii speciale</p> <p>-Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C20/25 (B25)</p> <p>-Schela metalica tubulara</p> <p>-Confectii metalice din teava 80x80mm, b=2,5 mm, cu ancorele din D16A500C pentru sustineri, inglobate partial in beton</p> <p>-Dop din material plastic pentru teava 80x80 mm</p> <p>-Bare inclinata din teava 40x80, b=2,5 mm, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura</p> <p>-Bare din teava 40x80x2,5 mm si constructii metalice din tabla gr. 4 mm (placi fixare), livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltime pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate cu suruburi (consum suruburi vezi urmatoarele pozitii)</p> <p>-Bulon cu cap hexagonal si filet deplin M12x100 mm</p> <p>-Piulita hexagonala cu flansa M12</p> <p>-Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu un strat de grund anticoroziv si 2 straturi de vopsea bicomponenta pe baza de rasina epoxidica si intarita de tip poliamidic</p> <p>-Intinderea cablului de parapet</p> <p>-Cablu din otel D=4.0 mm</p> <p>-Intinzator tip inel-cirlig 12x120 mm</p> <p>-Piulita zincata M12 cu inel, incarcatura maxima - 340 kg</p> <p>-Clema dubla zincata pentru cabluri din otel d=4,0 mm</p> <p>-Montarea plasa protectie din textil</p> <p>-Plasa de protectie fir 4,2mm, ochi 130 x 130 mm, culoare verde inchis</p> <p>-Montarea plasa de tip Rabita din sirma zincata d= 2.9 mm, celula</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>45x45 mm.</p> <p>-Plasa de tip Rabita din sirma zincata d=2.9 mm, ochi 45x55 mm</p> <p>-Porti metalice pliante in doua canaturi, constind din carcasa metalica din teava 50x50x2.00 mm cu umplutura din plasa zincata d=2,4 mm, montate pe stilpi metalici existenti, inclusiv accesoriile necesare (3 balamali pe cant, lacat, minere, element de stopare) si protectia anticoroziva identica cu cea a constructiilor din metal - dimensiuni unitate 2.92x2.96(h) m</p>	
--	--	--	--	---	--

III. 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	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	16.01.2025
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input checked="" type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, în continuare JOUE)</i>	Nu <input checked="" 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: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Conducătorul grupului de lucru:

Alexandru BUJOREAN