

HOTĂRÂREA NR.

**privind transmiterea unor imobile din domeniul public al municipiului
Ploiești în domeniul public al județului Prahova**

Consiliul Local al municipiului Ploiești:

Văzând Referatul de Aprobare nr.al domnilor consilieri:....., referitor la transmiterea unor imobile din domeniul public al municipiului Ploiești în domeniul public al județului Prahova;

Ținând cont de raportul de specialitate nr.al Direcției Administrație Publică, Juridic-Contencios, Achiziții Publice, Contracte, de raportul de specialitate nr.al Direcției Economice și de raportul de specialitate nr..... al Direcției Gestiune Patrimoniu;

Luând în considerare Avizul din data deal Comisiei de specialitate nr.2 a Consiliului Local al Municipiului Ploiești – Valorificarea Patrimoniului, Servicii către Populație, Comerț, Turism, Agricultură, Promovare Operațiuni Comerciale;

Luând în considerare că imobilele ce fac obiectul prezentei hotărâri fac parte din domeniul public al municipiului Ploiești, și sunt înscrise în Cărțile Funciare nr. 128388 și 129944 a UAT Ploiești;

Având în vedere prevederile Hotărârii Consiliului Județean Prahova nr.158/30.06.2022 cu modificările ulterioare privind solicitarea trecerii unor terenuri din domeniul public al municipiului Ploiești în domeniul public al județului Prahova;

În temeiul prevederilor art.129, art.139, art.196 alin. (1) lit. a), art.286, art. 294 alin. (3),(4) și (5) și art. 301 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, modificată și completată;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1(1) Se aprobă trecerea din domeniul public al municipiului Ploiești în domeniul public al județului Prahova a unor imobile și a obiectelor de inventar aferente bunurilor, având datele de identificare prevăzute în anexele 1 și 2 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre,

Art. 2. Bunurile imobile prevăzute la art.1 se solicită în vederea realizării unor obiective de investiții de interes public județean în domeniile sport, cultură, sănătate și social.

Art. 3. Predarea – preluarea bunurilor imobile, precum și a obiectelor de inventar aferente bunurilor care fac obiectul prezentei hotărâri se va face pe bază de protocol de predare-primire încheiat între părțile interesate, în termen de 15 de zile .

Art. 4 După încheierea procesului verbal de recepție finală, la expirarea perioadei de garanție a obiectivelor de investiții realizate, imobilele vor trece, în condițiile legii, în domeniul public al municipiului Ploiești

Art. 5 Împuternicește pe viceprimarul Municipiului Ploiești dl Nicodim Daniel să semneze orice documente necesare și să efectueze toate demersurile pentru ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

Art. 6 Orice prevedere contrară prevederilor prezentei hotărâri își încetează aplicabilitatea.

Art. 7 Direcția Gestiune Patrimoniu, Direcția Administrație Publică, Juridic–Contencios, Achiziții Publice, Contracte, Direcția Economică din cadrul municipiului Ploiești vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 8 Direcția Administrație Publică, Juridic–Contencios, Achiziții Publice, Contracte va aduce la cunoștință celor interesați prevederile prezentei hotărâri.

Dată în Ploiești astăzi,

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Valentin MARCU**

**Contrasemnează,
SECRETAR GENERAL,
Mihaela-Lucia CONSTANTIN**

DATELE DE IDENTIFICARE
a imobilelor pentru care se aprobă trecerea din domeniul public al municipiului Ploiești
în domeniul public al județului Prahova

Nr. crt.	Locul unde este situat imobilul	Persoana juridică de la care se transmite imobilul	Persoana juridică la care se transmite imobilul	Caracteristicile tehnice ale imobilului
0	1	2	3	4
1	Județul Prahova, Localitatea Ploiești, Cartier Vest, strada Mărășești nr. 285B	Municipiul Ploiești	Județul Prahova	Teren intravilan Suprafață 524.704 mp Categoría de folosință: curți construcții Număr cadastral 148686 Carte funciară nr. 148696

DATELE DE IDENTIFICARE
a bunurilor pentru care se aprobă trecerea din domeniul public al municipiului Ploiești
în domeniul public al județului Prahova

Nr. crt.	Denumire bun	Nr. de inventar	Valoarea de inventar
1	Drum 1 MUNICIPIUL PLOIEȘTI str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B lungime: 30m, suprafata amenajata: 165mp; Structura rutieră pentru drumul 1 este următoarea: 4 cm B.A.16; 6 cm BAD25 ; 15 cm Piatră spartă; 20 cm; Balast Structura trotuarelor este următoarea: 4 cm beton asfaltic BA8 ; 10 cm agregate naturale stabilizate cu ciment 4%; bordurile din beton noi 20x25cm, respectiv 10x15 cm, încadrează trotuarele.	4206	29.928,69
2	Drum 2 MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B lungime: 86m, suprafata amenajata: 478mp;Structura rutiera pentru drumul 2 este urmatoarea: 4cm B.A.16; 6cm BAD25;15cm Piatra sparta; 20cm Balast; Structura trotuarelor este urmatoarea : 4cm beton asfaltic BA8; 10cm agregate naturale stabilizate cu ciment 4%.Bordurile din beton noi 20x25cm, respectiv 10x15 cm incadreaza trotuarele.	4207	95.373,31
3	Parcare MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Suprafata amenajata: 1350mp; nr locuri: 50 locuri; Structura rutiera a acesteia este realizata din pavele autoblocante pe zona carosabila si pavele ecologice pe zona de parcaj. Structura rutiera este urmatoarea: 8cm Pavela autoblocante/ecologice ; 2cm Nisip ; 20cm Balast;7cm Nisip	4208	183.131,43
4	Alei pietonale acces MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Suprafata amenajata: 575mp ; Aleile sunt realizate din pavele autoblocante montate pe strat de balast stabilizat cu ciment 4%.	4209	76.922,72
5	Alei de promenada MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Suprafata amenajata: 885mp ;sunt realizate din pavele autoblocante montate pe strat de balast stabilizat cu ciment 4%.	4210	108.844,56
6	Platforma gospodareasca betonata (pentru depozitare pubele de gunoi) MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Caracteristici tehnice : suprafata amenajata: 10mp , se afla in imediata vecinatate a accesului nord si este realizata din beton C25/30 armata cu otel beton PC52.	4211	6.459,34

7	<p>Constructie Centru de Excelenta in Afaceri pentru Tinerii Intreprinzatori MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Suprafata construita desfasurata: 1808mp (parter=1662mp, etaj=146mp) Suprafat utila: 1397,24mp (parter=1270,40mp, etaj=126,84mp); Structura : cadre din beton armat, impartita in 3 tronsoane separate prin rosturi de deformatie totale;elementele de rezistenta sunt: stalpi din beton armat, grinzi de beton armat si plansee din beton armat ;Inchiderile exterioare : zidarie de caramida tip GVP grosime 30 cm; este prevazuta termoizolatie la exterior din polistiren expandat 10 cm si termoizolatie la interior vata minerala 5 cm; ferestre tip perete cortina din tamplarie cu profile de aluminiu cu rupere de punte termica si geam termoizolant clar si sablat; in partea superioara sunt prevazute ochiuri mobile; peretii de compartimentare: pereti din gipscarton pe structura metalica, pereti din zidarie de caramida tip GVP grosime 20cm; pereti de compartimentare din tamplarie de aluminiu cu geam clar si sablat ; pereti de compartimentare mobili ;la interior, toti peretii din zidarie si structura de beton sunt placati cu gipscarton pe structura metalica de 5 cm, cu vata minerala la interior ;Finisajul placarilor s-a realizat cu vopsitorie lavabila de interior. In grupurile sanitare si spatiul de curatenie peretii sunt placati cu faianta pana la h=2.20m inaltime . In chicineta s-a montat faianta pe toata lungimea blatului de lucru, pe o inaltime de cca.1,00m. Pardoseli interioare: in zona de acces vest (zona de training): granit antiderapant; in salile de intruniri, birouri, administratie: parchet stratificat pe folie poliuretanica; in zona de acces nord (zona de birouri), holuri, sala de mese, chicineta, grupuri sanitare: gresie portelanata antiderapanta; in camera pompe: sapa ciment.Plafoanele sunt realizate din gipscarton pe structura metalica si inglobeaza corpurile de iluminat, circuitele electrice, sistemele de ventilatie.Tamplaria interioara: usile interioare sunt fabricate din lemn celular cu pervazuri de lemn. S-a utilizat tamplarie de aluminiu cu geam clar/sablat in zona de birouri, ca si compartimentare a spatiilor, fiind prevazute panouri mobile de acces. Este prevazuta termoizolatie din polistiren expandat de 10 cm pe toti peretii de inchidere din zidarie si pe elementele structurale de beton ; instalatii electrice, instalatii sanitare;instalatii HVAC.</p>	4212	6.586.414,72
8	<p>PUT FORAT PENTRU SONDA HVAC MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Sonda termica este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m.</p>	4213	49.299,68
9	<p>PUT FORAT PENTRU SONDA HVAC MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Sonda termica este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m.</p>	4214	49.299,68
10	<p>PUT FORAT PENTRU SONDA HVAC MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Sonda termica este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m.</p>	4215	49.299,68

11	<p>PUT FORAT PENTRU SONDA HVAC MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>Sonda termica este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m.</p>	4216	49.299,68
12	<p>PUT FORAT PENTRU SONDA HVAC MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>Sonda termica este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m.</p>	4217	49.299,68
13	<p>PUT FORAT PENTRU SONDA HVAC MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>Sonda termica este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m.</p>	4218	49.299,68
14	<p>PUT FORAT PENTRU SONDA HVAC MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>Sonda termica este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m.</p>	4219	49.299,68
15	<p>PUT FORAT PENTRU SONDA HVAC MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>Sonda termica este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m.</p>	4220	49.299,68
16	<p>PUT FORAT PENTRU SONDA HVAC MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>Sonda termica este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m.</p>	4221	49.299,68

17	<p>PUT FORAT PENTRU SONDA HVAC MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>Sondă termică este compusă dintr-un capăt de sondă și din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m.</p>	4222	49.299,68
18	<p>PUT FORAT PENTRU SONDA HVAC MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>Sonda termica este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m.</p>	4223	49.299,68
19	<p>PUT FORAT PENTRU SONDA HVAC MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>Sonda termica este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m.</p>	4224	49.299,74
20	<p>INSTALATIE TEHNOLOGICA PUNCT TERMIC MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>SCHIMBATOR DE CALDURA SCHR= 1 buc; POMPA DE CIRCULATIE PK =1buc; POMPA DE CIRCULATIE PCRP =1 buc; POMPA DE CIRCULATIE PS =5 buc; POMPA DE CALDURA PC =2 buc; VANA PE 3 CAI V3C=1 buc; POMPA DE CIRCULATIE PBL=1buc;POMPA DE CIRCULATIE PAR=1buc; BOILER B =1 buc;VAS DE EXPANSIUNE INCHIS VE1=1buc;POMPA DE CIRCULATIE PC =2buc;POMPA DE CIRCULATIE PACM=1buc; ACUMULATOR DE CALDURA=5 buc;VAS DE EXPANSIUNE INCHIS VE2=1buc;POMPA DE CIRCULATIE PIR =1buc;VAS DE EXPANSIUNE INCHIS VE3=1buc;VAS DE EXPANSIUNE INCHIS VE4, VE5=2buc;STATIE DE DEDURIZARE SD =1buc;REZERVOR REZ =1 buc</p>	4225	444.931,41
21	<p>INSTALATIE TEHNOLOGICA PENTRU PRODUCEREA APEI CALDE CU PANOURI SOLARE MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>atat pentru prepararea apei calde menajere, cat si pentru prepararea apei calde pentru incalzire se utilizeaza un sistem de incalzire cu panouri solare.</p> <p>Panourile solare sunt realizate din tuburi solare vidate individuale si functioneaza pe principiul tuburilor termice (vaporizare- condensare) ceea ce confera captatorului o stabilitate ridicata.</p> <p>Sistemul de incalzire cu panouri solare este alcatuit din: 6 panouri solare ; grup de pompare ; controler digital ;rame de montaj ;vas expansiune.</p>	4226	23.328,84

22	<p>INSTALATIE PARATRASNE MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B instalatiea de paratrasnet de tip retea de captare utilizand drept paratrasnet balustrada metalica, amplasata perimetral.Din punct de vedere al protectiei la trasnet s-a realizat o priza de pamant unica pentru instalatia de paratrasnet si instalatia electrica interioara. Pentru fiecare tip de instalatie s-au folosit conductoare distincte pentru legare la priza comuna.Pentru instalatia de paratrasnet forma si dimensiunile prizei de pamant au o importanta deosebita pentru asigurarea disiparii in pamant a curentului de trasnet, fara provocarea unor supratensiuni periculoase de pas, priza de pamant cu electrozi verticali dispusi in linie cu dimensiune de 3 m, ingropati la 0,8 m si legati intre ei cu un conductor din platbanda OLZn40x4mm. Electrozii s-au instalat in exteriorul spatiului de protejat, la cel putin un metru fata de fundatia constructiei.</p>	4228	55.718,39
23	<p>RETEA ILUMINAT EXTERIOR MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Tip: ingropata, cablu energie CYABY 0,6/1KV 5X2,5, 14 stalpi din teava otel OL.37 L=9m Å,133X 4mm; Lungime totala: 600m.Traseele exterioare s-au realizat cu cabluri din cupru tip CyABY, pozate in teren pe pat de nisip.</p>	4229	244.569,44
24	<p>RACORDURI RETELE (ELECTRIC + VOCE DATE) MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Tip : ingropata, lungime bransament electric:150m, lungime bransament voce date =500 m</p>	4230	37.145,58
25	<p>RETEA ALIMENTARE APA MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Material: Teava PEID PE100 Pn6 De=110mm, Lungime=118m ;Reteaua de distributie apa potabila este compusa din conducte din PEID cu diametrul De 110 mm.Pentru stingerea incendiului a fost luat in considerare un incendiu exterior cu debitul de 5 l/s si doua incendii interioare simultane de 2.5 l/s. Pentru incendiul exterior au fost prevazuti hidranti exteriori ingropati, amplasati la maxim 100 m unul de celalalt. S-au proiectat 4 hidranti cu diametrul Dn 80 mm in zona Centrului de Excelenta. Hidrantii exteriori sunt conectati la retea de distributie apa potabila si sunt amplasati in spatiul verde din zona aleilor proiectate.Pentru asigurarea interventiei la avarie asupra retelei, s-a proiectat un camin de vane.</p>	4231	68.813,72
26	<p>IMPREJMUIRE GARD MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B gard din plasa de sarma pe rame de otel cu stalpi metalici , Lungime=114m ;gospodaria de apa s-a imprejmuit cu un gard din plasa de sarma pe rame de otel cu stalpi metalici. Zona imprejmuita are dimensiunile 32x25m si constituie si zona de protectie sanitara in regim sever. Pentru accesul personalului de exploatare in cadrul gospodariei de apa s-a prevazut o poarta metalica batanta de acces pietonal.</p>	4232	41.327,63
27	<p>TROTUAR ACCES GOSPODARIE APA MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Material: dale prefabricate, Lungime=35m, Latime=1m ;pentru accesul personalului de exploatare la echipamentele din cadrul gospodariei de apa s-a realizat un trotuar din dale prefabricate, ce face legatura cu fiecare din obiectele gospodariei de apa.</p>	4233	4.997,43

28	<p>PUT FORAT APA</p> <p>MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>apa bruta este captata dintr-un foraj de medie adancime (H=90 m) si transportata cu ajutorul electropompei submersibile montata pe conducta de aductiune, la sterilizatorul UV prevazut cu by-pass si apoi la rezervorul cilindric suprateran de inmagazinare a apei brute (capacitate 60 mc) pentru consumul aferent centrului de excelenta si asigurarea rezervei de incendiu exterior.</p> <p>Cabina subterana a forajului este o constructie din beton armat avand dimensiunile utile in plan 2.40 x 1.80 m, prevazuta cu ventilatie naturala (burlane de Î100mm, cu caciula de ventilatie), scari metalice de acces, capac si vana de protectie.</p>	4234	198.284,26
29	<p>GRUP DE POMPARE GOSPODARIA DE APA</p> <p>MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B grup de pompare cu hidrofor cu 2 electropompe ;Caracteristici tehnice: debit 22mc la 37mca; configuratie a+ r, carcasa pompelor din fonta; rotor din inox, putere=2x4kW/400V, grup de pompare cu hidrofor si 2 pompe centrifugale multietajate verticale</p>	4235	48.891,24
30	<p>RETEA CANALIZARE MENAJERA</p> <p>MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B material: teava PVC-KG De=200mm, L=18m ;evacuarea apei uzate menajere se va face prin intermediul unei retele de conducte montate ingropat in pamant, realizata din tevi PVC-KG imbinat cu mufe cu garnituri de cauciuc.</p>	4236	11.073,89
31	<p>STATIE DE EPURARE APE UZATE 35LE</p> <p>MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B tratarea apelor uzate menajere este realizata cu o statie de epurare FULL CONTROL cu alimentare secventiala si asigura parametrii din NTPA 001/2002 la iesire. Statia asigura preluarea si tratarea unui debit de apa uzata menajera de la max. 35 LE (locuitori echivalenti). Modulul tehnologic este de forma circulara, din poliesther armat cu fibra de sticla (PAFSIN), echipat cu capac usor (trafic pietonal ���� amplasat in spatiul verde).Caminul de colectare-transport apa uzata are dimensiunile utile in plan de 1,5 m x 1,5 m, iar inaltimea utila de 2,0 m.</p>	4237	138.385,58
32	<p>CANALIZARE PLUVIALA PARCARE MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>Material: teava PVC-KG De=200/160mm, teava PEID Pn10 PE80 De=225mm, L=110m; pentru colectarea si evacuarea apelor pluviale s-a realizat sistemul ce cuprinde : o rigola carosabila cu scurgere gravitationala;camin de distributie a apei colectate; separator de ulei si produse petroliere din rasini poliestherice armate cu fibre de sticla; rezervor de stocare ape pluviale din PAFSIN (plastic) ;dispozitiv de evacuare din rezervoarele de stocare (camin echipat cu vana de golire la caminul de distributie); camin de distributie; tunele de percolare; conducte de transport PVC/PEID fi 160 - 200mm.</p> <p>Sistemul de drenaj cu tunele de percolare este alcatuit din 3seturi de 3buc/set (9 bucati). Dimensiunile unui tunel de percolare sunt: L=1200mm, b=800mm, h=510mm. Furnitura anexa cuprinde geotextil de separatie, ecran de argila si coloane de aerisire</p>	4238	102.023,89

33	<p>CANALIZARE PLUVIALA CLADIRE MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Material: teava PVC-KG De=200/160mm, teava PEID Pn6 PE80 De=180mm, L=110m ; apele pluviale ce tin de cladirea centrului de excelenta vor fi evacuate la exterior prin urmatorul sistem : camin de distributie a apei colectate; rezervoare de stocare ape pluviale din PAFSIN; dispozitiv de evacuare din rezervoarele de stocare (camin echipat cu vana de golire la caminul de distributie); camine de distributie; tunele de percolare ; conducte de transport PVC/PEID fi 160 - 200mm.Solutia de infiltrare in sol este urmatoarea: tunele de percolare; sistem echivalent drenant; camine, conducte de legatura tehnologice (PVC) .Tunelul de percolare a apei in sol a fost conceput pentru evacuarea dar si stocarea apei pluviale epurate. Sistemul de percolare, este format din tuneluri si placi de capat (cate doua pentru fiecare sir de tuneluri). Montajul este realizat pe orizontala.</p> <p>Sistemul de drenaj cu tunele de percolare este alcatuit din 3seturi de 6buc/set (18 bucati) Dimensiunile unui tunel de percolare sunt: L=1200mm, b=800mm, h=510mm. Furnitura anexa cuprinde geotextil de separatie, ecran de argila si coloane de aerisire.</p>	4239	117.736,99
34	<p>INSTALATIE IRIGARE TERASA VERDE MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Pentru udarea terasei verde de pe cladire s-a prevazut o instalatie de irigat cu aspersoare. Aspersoarele de tip spray 360 grade (85 de bucati) sunt controlate de o centrala programabila cu mai multe circuite de udare, senzori si grup de pompare care comanda un grup de electrovane.</p> <p>Conductele de distributie a apei pentru instalatie de irigat s-au montat in interiorul cladirii, sub acoperis, pentru a evita posibilitatea de inghet in perioada rece</p>	4227	25.727,17
35	<p>POST TRAF0 MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B POST TRAF0 400KVA EATON/ELECTRO SISTEM ;alimentarea cu energie electrica se asigura din reseaua electrica stradala conform solutiei de racordare, in incinta consumatorului. Racordul electric este dimensionat pentru urmatoarele date de consum: Pi= 288.2kw Pc=180kw Un= 400/230V In= 298A</p>	1443	343.198,83
36	<p>INSTALATIE DEZINFECTIE CU UV MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B Sterilizatorulcu ultraviolete (UV) DN50 este folosit pentru sterilizarea apei prin indepartarea microorganismelor din aceasta. Caminul in care este montat sterilizatorul are dimensiunile in plan de 1,5m x 1.5m x 2,0m. Acest camin este prevazut cu gura de vizitare de 60cm x 60cm, acoperita cu un capac metalic.</p>	1500	28.693,19

37	<p>REZERVOR CILINDRIC ÎNMAGAZINARE APĂ POTABILĂ ȘI INCENDIU CAPACITATE 57 MC MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>Rezervorul de înmagazinare (D=4,68m,H=3,9m) este o construcție din oțel, de formă cilindrică, protejată termic, amplasată pe o platformă betonată și o capacitate totală de stocare de 60 mc.</p> <p>Rezervorul este echipat cu toate instalațiile hidraulice necesare funcționării în regim normal cât și în caz de incendiu. Din rezervor apă este pompată cu un grup de pompare, montat în cămin, având dimensiunile în plan de 2,0m x 2.0m x 2,4m și situat în incinta gospodăriei de apa. Acest camin este prevazut cu gura de vizitare cu diametrul de 120cm x 160cm, acoperita cu un capac metalic.</p> <p>Golirea si preaplinul rezervorului se conecteaza la un camin din beton. Caminul are dimensiunile 1,5m x 1.5m x 2.0m. Acest camin este prevazut cu gura de vizitare de 60cm x 60cm, acoperita cu un capac metalic.</p> <p>Din acest camin apa va fi folosita la irigat sau va fi dusa la statia de epurare (in cazul in care apa provine de la spalarea rezervorului).</p>	1501	111.265,24
----	---	------	------------

38	<p>RACK VOCE DATE</p> <p>Rack-ul voce-date este de tip cabinet metalic de 19â€• , sarcina maximă de 500 kg, modular (acesta va permite echiparea în suporti/cadre interne cu patch paneluri, echipamente active, module de conectare, organizatori de cabluri).</p>	3982	27.967,23
39	<p>MULTIFUNCȚIONALĂ A3 MONOCR 12 PPM DUPLEX COPIERE / SCANARE 5024V_U</p> <p>amplasată în camera Centru de copier; seria- 333358403; viteza de imprimare până la 24 ppm; dimensiune hârtie A5 - A3; ciclul de funcționare: până la 25000 de imagini pe luna; imprimare pe două fețe.</p>	3617	6.113,39
40	<p>Sistem videoproiecție amplasat: Sala de intruniri, proiector, ecran de proiectie,telecomanda si suport pentru montare proiector pe tavan, ; model : RICOH PJ X 2440 ; rezolutie videoproiector : XGA 1024*768 pixeli; luminitate : 3000 lumeni;distanța de proiectie : intre 120 si 1200 cm</p>	3618	4.147,61
41	<p>TELEVIZOR SAMSUNG SMART ULTRA HD LED</p> <p>claritate imagine: 4K;clasa : G;An fabricatie: 2021; Culoare : Gri inchis; Diagonala displei: 189 cm;Format display: Plat; Sistem de operare : Tizen;Tip procesor : Crystal Processor 4K; Mirroring: IOS, Android; Rezolutie : 3840 x 2160; Tip tehnologie HDR : HDR10 ; HDR10+ ; HLG; Tehnologii imagine : UHD Dimming, PurColor, Mod Film, Mega Contrast, Mod Natural ; Tehnologii audio : Dolby Digital Plus, Multiroom Link, Audio Pre-selection Descriptor, Adaptive Sound/Bluetooth Audio Sistem audio : 2; Conectivitate wireless : Bluetooth, Wi-Fi; Dimensiune cu stand: 341,1x1047,9x1673,2 mm; Dimensiune fara stand :59,9x958,29x1673,2 mm; Greutate cu stand : 30,8 kg; Continut pachet : cablu de alimentare, telecomanda;</p> <p>amplasat în sala de ședințe din cadrul compartimentului Centru de Excelenta in Afaceri pentru Tinerii Intreprinzatori</p>	3626	3.799,99

42	<p>Sisteme de alarmă antiefracție pentru Centrul de excelență în afaceri pentru tinerii întreprinzatori</p> <p>NEO- 2032NK - centrală 8 zone, extensibilă la 32 zone cablate sau radio, 4 partitii, memorie 500 evenimente, 72 utilizatori, accepta 16tastaturi si zone de tastaturi ,2 iesiri programabile extensibila la 38 ; TRANSFORMATOR TOROIDAL 220 V/ 16V ,40 W; DETECTOR PIR QUAD cu support;</p> <p>CONTACT APARENT ALB; SIRENA DE EXTERIOR</p> <p>AUTOALIMENTATA CU FLASH;ACUMULATOR PILOT ; TASTATURA LCD CABLATA; MODUL EXTENSIE 8 ZONE PENTRU SERIA NEO;</p> <p>CABLU ECRANAT 12*0.22 din PVC ALB, ANTIFLACARA;SET 2</p> <p>EMITATOARE (TELECOMENZI)+ RECEPTOR</p>	3376	9.061,16
43	<p>AMENAJARE PEISAGISTICĂ</p> <p>MUNICIPIUL PLOIEȘTI, str. MĂRĂȘEȘTI, Nr. 285B</p> <p>Suprafața= 9026 mp și se compune din spațiile libere de alte ocupații.</p> <p>Vegetația, alcătuită din arbori și arbuști, trandafiri și peluze de gazon, este menită să îndeplinească funcțiile ecologice și estetic - peisagistice atribuite zonelor verzi.</p> <p>Din punct de vedere al structurii vegetației, aceasta se compune din: arbori, dispuși în alinamente, solitari și grupați; arbusti, dispuși în garduri vii, solitari și grupați; garduri vii ;trandafiri;gazon(peluze =8.400 mp-92%.</p>	48	303.945,65

DATELE DE IDENTIFICARE
a bunurilor pentru care se solicit trecerea din domeniul public al municipiului
Ploiești în domeniul public al Județului Prahova

Nr.crt.	Denumire bun	Nr. de inventar	Valoare de inventar
1	PODET PESTE TEAVA TERMOFICARE PARC MUNICIPAL VEST Podetul dalat propus supratraverseaza 3 conducte de termoficare: 2 conducte Dn 800 mm si una Dn 1000 mm. Podetul are ca structura de rezistenta in suprastructura o dala din beton armat de o lungime de 6,00 m cu latimea de 6,50 m si inaltimea de 55 cm in ax si doua console de trotuar cu latimea de 1,00 m. Lateral dalei sunt prevazute grinzi de parapet de 80 cm inaltime completate cu un parapet metalic. Latimea libera de circulatie asigurata este de 5,50 m cu trotuare amenajate de 1,00 m.	3795	284.086,32
2	PODET PESTE TEAVA TERMOFICARE PARC MUNICIPAL VEST Podetul dalat propus supratraverseaza 3 conducte de termoficare: 2 conducte Dn 800 mm si una Dn 1000 mm. Podetul are ca structura de rezistenta in suprastructura o dala din beton armat de o lungime de 6,00 m cu latimea de 6,50 m si inaltimea de 55 cm in ax si doua console de trotuar cu latimea de 1,00 m. Lateral dalei sunt prevazute grinzi de parapet de 80 cm inaltime completate cu un parapet metalic. Latimea libera de circulatie asigurata este de 5,50 m cu trotuare amenajate de 1,00 m.	3796	284.086,29
3	PODET METALIC SUPRATRAVERSARE CONDUCTE PARC MUNICIPAL VEST	3881	11.573,7
4	SUPRATRAVERSARE CONDUCTE PARC MUNICIPAL VEST	3882	59.094,03
5	ALEI CAROSABILE PARC MUNICIPAL VEST Suprafata alei carosabile 28.379,54 MP, latime variabila intre 4,00- 6,00 m; 4cm Uzura beton asfaltic Ba16 6cm Binder - Bad25 20cm Strat de piatra sparta amestec optimal 27cm Strat de balast amestec optimal Strat de forma compactat	3794	6.471.621,16
6	PARCARE P1 PARC MUNICIPAL VEST - 4cm Uzura beton asfaltic Ba16 - 6cm Binder - Bad25 - 20cm Strat de piatra sparta amestec optimal - 27cm Strat de balast amestec optimal - Strat de forma compactat	3797	808.903,48
7	PARCARE P 2 PARC MUNICIPAL VEST - 4cm Uzura beton asfaltic Ba16 - 6cm Binder - Bad25 - 20cm Strat de piatra sparta amestec optimal - 27cm Strat de balast amestec optimal - Strat de forma compactat	3798	1.119.899,45
8	PARCARE P 3 PARC MUNICIPAL VEST - 4cm Uzura beton asfaltic Ba16 - 6cm Binder - Bad25 - 20cm Strat de piatra sparta amestec optimal - 27cm Strat de balast amestec optimal - Strat de forma compactat	3799	733.917,13

9	PARCARE P 4 PARC MUNICIPAL VEST - 4cm Uzura beton asfaltic Ba16 - 6cm Binder - Bad25 - 20cm Strat de piatra sparta amestec optimal - 27cm Strat de balast amestec optimal - Strat de forma compactat	3800	142.269,77
---	--	------	------------

10	PISTA BICICLETA PARC MUNICIPAL VEST - 3cm Uzura beton asfaltic Ba8 - 10cm Beton C 8/10 - 20cm Strat de balast (amestec optimal) - 20cm Strat de forma compactat	3801	2.026.428,29
11	ALEI PIETONALE PARC MUNICIPAL VEST Suprafata alei pietonale 23.819,00 MP, latime variabila intre 1,50 � 8,00 m.- Dale de beton prefabricate de 50x50 cmx8 cm - strat de nisip pilonat de 4 cm grosime - strat din balast cu grosime de 20cm	3802	3.792.998,35
12	TERN HANDBAL PARC MUNICIPAL VEST structura suprafata de joc 968 MP : - suprafata sintetica modulara cu gros de 1.2cm - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal - 10 cm refuz de ciur -structura suprafata de siguranta 732 MP - pardoseala elastica de cauciuc - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal - 10 cm balast	3803	766.594,19
13	TEREN TENIS CAMP PARC MUNICIPAL VEST -structura suprafata de joc 666 MP : - suprafata sintetica modulara cu gros de 1.2cm - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal - 10 cm refuz de ciur	3804	372.131,75
14	TEREN TENIS CAMP PARC MUNICIPAL VEST -structura suprafata de joc 666 MP : - suprafata sintetica modulara cu gros de 1.2cm - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal - 10 cm refuz de ciur	3805	372.131,75
15	TEREN TENIS CAMP PARC MUNICIPAL VEST -structura suprafata de joc 666 MP : - suprafata sintetica modulara cu gros de 1.2cm - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal 10 cm refuz de ciur	3806	372.131,75
16	TEREN TENIS CAMP PARC MUNICIPAL VEST -structura suprafata de joc 666 MP : - suprafata sintetica modulara cu gros de 1.2cm - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal 10 cm refuz de ciur	3807	372.131,74

17	TEREN BASCHET PARC MUNICIPAL VEST suprafata teren=928 MP-structura suprafata de joc 608 MP : - suprafata sintetica modulara cu gros de 1.2cm - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal - 10 cm refuz de ciur -structura suprafata de siguranta 320 MP - pardoseala elastica de cauciuc - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal 10 cm balast	3808	435.207,1
18	TEREN BASCHET PARC MUNICIPAL VEST suprafata teren=928 MP-structura suprafata de joc 608 MP : - suprafata sintetica modulara cu gros de 1.2cm - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal - 10 cm refuz de ciur -structura suprafata de siguranta 320 MP - pardoseala elastica de cauciuc - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal 10 cm balast	3809	435.207,1
19	TEREN BASCHET PARC MUNICIPAL VEST suprafata teren=928 MP-structura suprafata de joc 608 MP : - suprafata sintetica modulara cu gros de 1.2cm - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal - 10 cm refuz de ciur -structura suprafata de siguranta 320 MP - pardoseala elastica de cauciuc - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal 10 cm balast	3810	435.207,1
20	TEREN TENIS PERETE PARC MUNICIPAL VEST suprafata totala=195 mp;structura suprafata de joc 132 MP : - suprafata sintetica modulara cu gros de 1.2cm - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal - 10 cm refuz de ciur -structura suprafata de siguranta 63 MP - pardoseala elastica de cauciuc - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal 10 cm balast	3811	118.006,21
21	TEREN TENIS PERETE PARC MUNICIPAL VEST -suprafata totala=195 mpstructura suprafata de joc 132 MP : - suprafata sintetica modulara cu gros de 1.2cm - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal - 10 cm refuz de ciur -structura suprafata de siguranta 63 MP - pardoseala elastica de cauciuc - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal 10 cm balast	3812	118.006,19

22	TEREN FOTBAL PARC MUNICIPAL VEST suprafata totala=6901 mp;structura suprafata de joc 5605 MP : - suprafata de joc artificiala cu fir hibrid sau suprafata neteda (umplutura gazon, mixtura din nisip si cauciuc) - 14 cm nisip - 8 cm piatra - 10 cm refuz de ciur -structura suprafata de siguranta 1296 MP - pardoseala elastica de cauciuc - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal 10 cm balast	3813	1.852.907,04
----	---	------	--------------

23	TEREN FOTBAL PARC MUNICIPAL VEST suprafata totala=6901 mp;structura suprafata de joc 5605 MP : - suprafata de joc artificiala cu fir hibrid sau suprafata neteda (umplutura gazon, mixtura din nisip si cauciuc) - 14 cm nisip - 8 cm piatra - 10 cm refuz de ciur -structura suprafata de siguranta 1296 MP - pardoseala elastica de cauciuc - 6 cm beton asfaltic deschis BAD25 - 8 cm piatra sparta - 8 cm balast amestec optimal 10 cm balast	3814	1.852.907,04
24	SISTEM ILUMINAT AFERENT TEREN HANDBAL PARC MUNICIPAL VEST Iluminatul exterior din punct de vedere al alimentarii cu energie electrica are doua componente: - o parte din stalpii de iluminat sunt autonomi, echipati cu panouri fotovoltaice - restul sunt racordati la retea de joasa tensiune; I	3815	499.428,03
25	SISTEM ILUMINAT AFERENT TEREN TENIS CAMP PARC MUNICIPAL VEST Iluminatul exterior din punct de vedere al alimentarii cu energie electrica are doua componente: - o parte din stalpii de iluminat sunt autonomi, echipati cu panouri fotovoltaice restul sunt racordati la retea de joasa tensiune;	3816	137.748,75
26	SISTEM ILUMINAT AFERENT TEREN TENIS CAMP PARC MUNICIPAL VEST Iluminatul exterior din punct de vedere al alimentarii cu energie electrica are doua componente: - o parte din stalpii de iluminat sunt autonomi, echipati cu panouri fotovoltaice restul sunt racordati la retea de joasa tensiune;	3817	137.748,75
27	SISTEM ILUMINAT AFERENT TEREN TENIS CAMP PARC MUNICIPAL VEST Iluminatul exterior din punct de vedere al alimentarii cu energie electrica are doua componente: - o parte din stalpii de iluminat sunt autonomi, echipati cu panouri fotovoltaice restul sunt racordati la retea de joasa tensiune;	3818	137.748,76
28	SISTEM ILUMINAT AFERENT TEREN BASCHET PARC MUNICIPAL VEST Iluminatul exterior din punct de vedere al alimentarii cu energie electrica are doua componente: - o parte din stalpii de iluminat sunt autonomi, echipati cu panouri fotovoltaice restul sunt racordati la retea de joasa tensiune;	3819	203.460,73
29	SISTEM ILUMINAT AFERENT TEREN BASCHET PARC MUNICIPAL VEST Iluminatul exterior din punct de vedere al alimentarii cu energie electrica are doua componente: - o parte din stalpii de iluminat sunt autonomi, echipati cu panouri fotovoltaice restul sunt racordati la retea de joasa tensiune	3820	203.460,72

30	SISTEM ILUMINAT AFERENT TEREN TENIS PERETE PARC MUNICIPAL VEST Iluminatul exterior din punct de vedere al alimentarii cu energie electrica are doua componente: - o parte din stalpii de iluminat sunt autonomi, echipati cu panouri fotovoltaice restul sunt racordati la reseaua de joasa tensiune;	3821	261.814,66
31	SISTEM ILUMINAT AFERENT TEREN FOTBAL PARC MUNICIPAL VEST Iluminatul exterior din punct de vedere al alimentarii cu energie electrica are doua componente: - o parte din stalpii de iluminat sunt autonomi, echipati cu panouri fotovoltaice - restul sunt racordati la reseaua de joasa tensiune; In zona terenurilor de fotbal unde sunt amplasati stalpi de iluminat cu inaltimea de 20 m si la cladirea administrativa s-au montat tparatrasnete cu dispozitiv de amorsare.	3822	109.831,34

32	SISTEM ILUMINAT AFERENT TEREN FOTBAL PARC MUNICIPAL VEST Iluminatul exterior din punct de vedere al alimentarii cu energie electrica are doua componente: - o parte din stalpii de iluminat sunt autonomi, echipati cu panouri fotovoltaice - restul sunt racordati la reseaua de joasa tensiune; In zona terenurilor de fotbal unde sunt amplasati stalpi de iluminat cu inaltimea de 20 m si la cladirea administrativa s-au montat tparatrasnete cu dispozitiv de amorsare	3823	109.831,35
33	PLATFORMA BETONATA P1 PARC MUNICIPAL VEST Structura platforme betonate - 20 cm beton rutier BCR 4 20 cm balast	3824	108.415,72
34	PLATFORMA BETONATA P2 PARC MUNICIPAL VEST Structura platforme betonate - 20 cm beton rutier BCR 4 20 cm balast	3825	108.415,72
35	PLATFORMA BETONATA P3 PARC MUNICIPAL VEST Structura platforme betonate - 20 cm beton rutier BCR 4 20 cm balast	3826	93.631,75
36	PLATFORMA BETONATA P4 PARC MUNICIPAL VEST Structura platforme betonate - 20 cm beton rutier BCR 4 20 cm balast	3827	564.254,5
37	LAC ARTIFICIAL PARC MUNICIPAL VEST Suprafata lacului 1.20 ha, adancimea medie 1.50 m. Lucrarile au constat in executarea unei excavatii la cotele si dimensiunile proiectate puse la dispozitie antreprenorului in planurile de trasare, urmand realizarea lucrarilor de impermeabilizare a bazei si taluzului lacului artificial cu materiale geosintetice	3828	1.747.391,57
38	IMPREJMUIRE GOSPODARIE APA PARC MUNICIPAL VEST - lungime 32 m, latime 25 m, in total lungimea imprejmuirii este de 228 ml - poarta metalica acces pietonal - stalp metalic din teava rotunda 100 mm , H=2.30 m - panou bordurat din sirma zincata de 4 mm de 2400x2000mm	3829	48.630,03
39	IMPREJMUIRE GOSPODARIE APA PARC MUNICIPAL VEST - lungime 32 m, latime 25 m, in total lungimea imprejmuirii este de 228 ml - poarta metalica acces pietonal - stalp metalic din teava rotunda 100 mm , H=2.30 m panou bordurat din sirma zincata de 4 mm de 2400x2000mm	3830	48.630,02

40	GOSPODARIE APA PARC MUNICIPAL VEST - foraj de medie adancime (H=90 m) prevazut electropompa submersibila Q=18 mc/h, H=45 mCA; - cabina subterana a forajului este o constructie din beton armat avand dimensiunile utile in plan 2.40 x 1.80 m, scari metalice de acces, capac si vana de protectie, filtru stabilizator si contoar; - camin 1,50 x 1,50, h=2 m prevazut sterilizator UV pentru tratarea apei; - rezervorul de inmagazinare cu dimensiunile in plan 424 4650mm, H=3662 mm si o capacitate totala de stocare de 60 mc. - fundatia pentru rezervorul cilindric metalic cu diametrul de 5,150 m. - camin cu dimensiunile 2,0 x 2,0 m, h=2,40 m aferent statiei de pompare camin de golire si preaplin rezervor inmagazinare apa	3831	389.938,75
41	GOSPODARIE APA PARC MUNICIPAL VEST - foraj de medie adancime (H=90 m) prevazut electropompa submersibila Q=18 mc/h, H=45 mCA; - cabina subterana a forajului este o constructie din beton armat avand dimensiunile utile in plan 2.40 x 1.80 m, scari metalice de acces, capac si vana de protectie, filtru stabilizator si contoar; - camin 1,50 x 1,50, h=2 m prevazut sterilizator UV pentru tratarea apei; - rezervorul de inmagazinare cu dimensiunile in plan 55155424 4650mm, H=3662 mm si o capacitate totala de stocare de 60 mc. - fundatia pentru rezervorul cilindric metalic cu diametrul de 5,150 m. - camin cu dimensiunile 2,0 x 2,0 m, h=2,40 m aferent statiei de pompare camin de golire si preaplin rezervor inmagazinare apa	3832	389.938,76
42	RETELE APA PARC MUNICIPAL VEST - captare apa bruta cu puturi forate; - conducta de aductiune de la foraj; - rezervor de apa potabila si de incendiu; - statie de dezinfectie; - statie de pompare apa potabila si incendiu exterior; retea de distributie apa potabila Reteaua de distributie apa potabila este compusa din conducte din PEID cu diametre De 32 mm, De 110 mm si De 160 mm.	3833	1.423.619,74
43	STATIE EPURARE PARC MUNICIPAL VEST microstatii de epurare monobloc subterane. (conform planului de situatie) 13 Distanta dintre obiective fiind foarte mare s-a ales alternativa realizarii acestor microstatii de epurare la fiecare din cladirile la care s-au prevazut grupuri sanitare. Statiile de epurare vor fi prevazute la: - cladirea administrativa - sera - cele 9 grupuri sanitare amplasate in parc, constructii tip care asigura: 2 grupuri sanitare separate pentru fiecare sex, inclusiv grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati. Instalatiile de canalizare (colectare, tratare, transport) propuse in incinta parcului evacueaza efluentul tratat cu infiltratie in sol la indicatorii de calitate din Avizul de gospodarirea apelor nr. 1631/15.11.2010 emis de SGA Prahova).	3834	165.052,12
44	STATIE EPURARE PARC MUNICIPAL VEST microstatii de epurare monobloc subterane. (conform planului de situatie) 13 Distanta dintre obiective fiind foarte mare s-a ales alternativa realizarii acestor microstatii de epurare la fiecare din cladirile la care s-au prevazut grupuri sanitare. Statiile de epurare vor fi prevazute la: - cladirea administrativa - sera - cele 9 grupuri sanitare amplasate in parc, constructii tip care asigura: 2 grupuri sanitare separate pentru fiecare sex, inclusiv grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati. Instalatiile de canalizare (colectare, tratare, transport) propuse in incinta parcului evacueaza efluentul tratat cu infiltratie in sol la indicatorii de calitate din Avizul de gospodarirea apelor nr. 1631/15.11.2010 emis de SGA Prahova).	3835	165.052,12

45	STATIE EPURARE PARC MUNICIPAL VEST microstatii de epurare monobloc subterane. (conform planului de situatie) â013 Distanta dintre obiective fiind foarte mare s-a ales alternativa realizarii acestor microstatii de epurare la fiecare din cladirile la care s-au prevazut grupuri sanitare. Statiile de epurare vor fi prevazute la: - cladirea administrativa - sera - cele 9 grupuri sanitare amplasate in parc, constructii tip care asigura: 2 grupuri sanitare separate pentru fiecare sex, inclusiv grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati. Instalatiile de canalizare (colectare, tratare, transport) propuse in incinta parcului evacueaza efluentul tratat cu infiltratie in sol la indicatorii de calitate din Avizul de gospodarierea apelor nr. 1631/15.11.2010 emis de SGA Prahova).	3836	165.052,12
46	STATIE EPURARE PARC MUNICIPAL VEST microstatii de epurare monobloc subterane. (conform planului de situatie) â013 Distanta dintre obiective fiind foarte mare s-a ales alternativa realizarii acestor microstatii de epurare la fiecare din cladirile la care s-au prevazut grupuri sanitare. Statiile de epurare vor fi prevazute la: - cladirea administrativa - sera - cele 9 grupuri sanitare amplasate in parc, constructii tip care asigura: 2 grupuri sanitare separate pentru fiecare sex, inclusiv grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati. Instalatiile de canalizare (colectare, tratare, transport) propuse in incinta parcului evacueaza efluentul tratat cu infiltratie in sol la indicatorii de calitate din Avizul de gospodarierea apelor nr. 1631/15.11.2010 emis de SGA Prahova).	3837	165.052,12

47	STATIE EPURARE PARC MUNICIPAL VEST microstatii de epurare monobloc subterane. (conform planului de situatie) â013 Distanta dintre obiective fiind foarte mare s-a ales alternativa realizarii acestor microstatii de epurare la fiecare din cladirile la care s-au prevazut grupuri sanitare. Statiile de epurare vor fi prevazute la: - cladirea administrativa - sera - cele 9 grupuri sanitare amplasate in parc, constructii tip care asigura: 2 grupuri sanitare separate pentru fiecare sex, inclusiv grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati. Instalatiile de canalizare (colectare, tratare, transport) propuse in incinta parcului evacueaza efluentul tratat cu infiltratie in sol la indicatorii de calitate din Avizul de gospodarierea apelor nr. 1631/15.11.2010 emis de SGA Prahova).	3838	165.052,12
48	STATIE EPURARE PARC MUNICIPAL VEST microstatii de epurare monobloc subterane. (conform planului de situatie) â013 Distanta dintre obiective fiind foarte mare s-a ales alternativa realizarii acestor microstatii de epurare la fiecare din cladirile la care s-au prevazut grupuri sanitare. Statiile de epurare vor fi prevazute la: - cladirea administrativa - sera - cele 9 grupuri sanitare amplasate in parc, constructii tip care asigura: 2 grupuri sanitare separate pentru fiecare sex, inclusiv grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati. Instalatiile de canalizare (colectare, tratare, transport) propuse in incinta parcului evacueaza efluentul tratat cu infiltratie in sol la indicatorii de calitate din Avizul de gospodarierea apelor nr. 1631/15.11.2010 emis de SGA Prahova).	3839	165.052,12
49	STATIE EPURARE PARC MUNICIPAL VEST microstatii de epurare monobloc subterane. (conform planului de situatie) â013 Distanta dintre obiective fiind foarte mare s-a ales alternativa realizarii acestor microstatii de epurare la fiecare din cladirile la care s-au prevazut grupuri sanitare. Statiile de epurare vor fi prevazute la: - cladirea administrativa - sera - cele 9 grupuri sanitare amplasate in parc, constructii tip care asigura: 2 grupuri sanitare separate pentru fiecare sex, inclusiv grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati. Instalatiile de canalizare (colectare, tratare, transport) propuse in incinta parcului evacueaza efluentul tratat cu infiltratie in sol la indicatorii de calitate din Avizul de gospodarierea apelor nr. 1631/15.11.2010 emis de SGA Prahova).	3840	165.052,12

50	<p>STATIE EPURARE PARC MUNICIPAL VEST</p> <p>microstatii de epurare monobloc subterane. (conform planului de situatie) â013 Distanta dintre obiective fiind foarte mare s-a ales alternativa realizarii acestor microstatii de epurare la fiecare din cladirile la care s-au prevazut grupuri sanitare.</p> <p>Statiile de epurare vor fi prevazute la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cladirea administrativa - sera - cele 9 grupuri sanitare amplasate in parc, <p>constructii tip care asigura: 2 grupuri sanitare separate pentru fiecare sex, inclusiv grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati.</p> <p>Instalatiile de canalizare (colectare, tratare, transport) propuse in incinta parcului evacueaza efluentul tratat cu infiltratie in sol la indicatorii de calitate din Avizul de gospodarirea apelor nr. 1631/15.11.2010 emis de SGA Prahova).</p>	3841	165.052,12
51	<p>STATIE EPURARE PARC MUNICIPAL VEST</p> <p>microstatii de epurare monobloc subterane. (conform planului de situatie) â013 Distanta dintre obiective fiind foarte mare s-a ales alternativa realizarii acestor microstatii de epurare la fiecare din cladirile la care s-au prevazut grupuri sanitare.</p> <p>Statiile de epurare vor fi prevazute la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cladirea administrativa - sera - cele 9 grupuri sanitare amplasate in parc, <p>constructii tip care asigura: 2 grupuri sanitare separate pentru fiecare sex, inclusiv grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati.</p> <p>Instalatiile de canalizare (colectare, tratare, transport) propuse in incinta parcului evacueaza efluentul tratat cu infiltratie in sol la indicatorii de calitate din Avizul de gospodarirea apelor nr. 1631/15.11.2010 emis de SGA Prahova).</p>	3842	165.052,12
52	<p>STATIE EPURARE PARC MUNICIPAL VEST</p> <p>microstatii de epurare monobloc subterane. (conform planului de situatie) â013 Distanta dintre obiective fiind foarte mare s-a ales alternativa realizarii acestor microstatii de epurare la fiecare din cladirile la care s-au prevazut grupuri sanitare.</p> <p>Statiile de epurare vor fi prevazute la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cladirea administrativa - sera - cele 9 grupuri sanitare amplasate in parc, <p>constructii tip care asigura: 2 grupuri sanitare separate pentru fiecare sex, inclusiv grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati.</p> <p>Instalatiile de canalizare (colectare, tratare, transport) propuse in incinta parcului evacueaza efluentul tratat cu infiltratie in sol la indicatorii de calitate din Avizul de gospodarirea apelor nr. 1631/15.11.2010 emis de SGA Prahova).</p>	3843	165.052,12
53	<p>STATIE EPURARE PARC MUNICIPAL VEST</p> <p>microstatii de epurare monobloc subterane. (conform planului de situatie) â013 Distanta dintre obiective fiind foarte mare s-a ales alternativa realizarii acestor microstatii de epurare la fiecare din cladirile la care s-au prevazut grupuri sanitare.</p> <p>Statiile de epurare vor fi prevazute la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cladirea administrativa - sera - cele 9 grupuri sanitare amplasate in parc, <p>constructii tip care asigura: 2 grupuri sanitare separate pentru fiecare sex, inclusiv grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati.</p> <p>Instalatiile de canalizare (colectare, tratare, transport) propuse in incinta parcului evacueaza efluentul tratat cu infiltratie in sol la indicatorii de calitate din Avizul de gospodarirea apelor nr. 1631/15.11.2010 emis de SGA Prahova).</p>	3844	165.052,17
54	<p>SISTEM ILUMINAT PARC MUNICIPAL VEST</p> <p>Retelele electrice exterioare au fost realizate cu cabluri armate de cupru, de tip CYABY pozate in sant, intre doua straturi de nisip cu grosimea de 10 cm peste care s-a amplasat folie avertizoare. Tablourile electrice exterioare au grad de protectie adecvat iar pentru intrarea si iesirea cablurilor s-au folosit presetupe speciale. Acestea au fost uzinate la producatori atestati si acreditati pentru astfel de lucrari</p> <p>Iluminatul exterior din punct de vedere al alimentarii cu energie electrica are doua componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o parte din stalpii de iluminat sunt autonomi, echipati cu panouri fotovoltaice <p>restul sunt racordati la retea de joasa tensiune</p>	3845	4.127.648,1

55	CLADIRE ADMINISTRATIVA PARC MUNICIPAL VEST Structura de rezistenta este formata din cadre din beton armat, impartita in 2 tronsone separate prin rosturi de deformatie totale. Elementele de rezistenta sunt: stalpi din beton armat, grinzi de beton armat si plansee din beton armat. Inchiderile exterioare sunt realizate din zidarie de caramida cu termosistem din polistiren expandat la exterior si tamplarii din profile aluminiiu cu geam termoizolant. Peretii de compartimentare sunt realizati din gipscarton pe structura metalica. Acoperirea este de tip terasa verde, pe plansseu din beton armat. Cladirea are regim de inaltime Parter si o suprafata construita la sol de 684mp. Constructia se incadreaza in categoria C normala de importanta, grad II de rezistenta la foc, risc mic de incendiu.	3846	5.047.760,43
56	SCENA GRADENA PARC MUNICIPAL VEST reprezinta o amenajare deschisa destinata organizarii evenimentelor, spectacolelor, etc. Amenajarea cuprinde o scena circulara cu raza de 6,00 m, cu o acoperire metalica, un ring de dans alaturat scenei, gradene denivelate cu 350 locuri, accese pe trepte si rampe, spatii verzi, circulatii adiacente scenei si gradenelor. Constructia are regim de inaltime Parter si o suprafata construita la sol de 3600mp. Amenajarea se incadreaza in categoria C normala de importanta, grad III de rezistenta la foc, risc mic de incendiu.	3847	1.073.821,53
57	SERA INCHISA PARC MUNICIPAL VEST adaposteste spatii de cultivare plante si expozitie, depozitari plante si anexe (vestiare, laborator, etc). Cladirea are regim de inaltime P I si o suprafata construita la sol de 839,50mp. Constructia se incadreaza in categoria C normala de importanta, grad III de rezistenta la foc, risc mic de incendiu. S-a realizat o constructie cu structura metalica, cu inchideri exterioare din panouri policarbonat multicell pe structura metalica si panouri sandwich pe structura metalica. Structura de rezistenta este realizata din elemente metalice ignifugate cu vopsele termosupumante 60min., pe fundatii din beton armat.	3848	3.507.506,21

58	GRUP SANITAR PARC MUNICIPAL VEST Constructia are regimul de inaltime parter. Structura de rezistenta s-a realizat din cadre de beton armat monolit. Fundatiile sunt continue sub pereti, cu o evazare de 1,2mx1,2m sub stalpi. Stalpii sunt sub foarma de L cu dimensiunile maxime de 50x50cm. Grinzile au dimensiunile de 25x50cm. Planseul are o grosime de 15cm. Aticul are o inaltime de 1,1m. Betonul folosit este de: C8/10 �013 beton de egalizare, C12/15 �013 beton armat in fundatii, C20/25 �013 beton in suprastructura. Armatura folosita este PC52, OB 37 si plasa STNB.	3849	176.674,78
59	GRUP SANITAR PARC MUNICIPAL VEST Constructia are regimul de inaltime parter. Structura de rezistenta s-a realizat din cadre de beton armat monolit. Fundatiile sunt continue sub pereti, cu o evazare de 1,2mx1,2m sub stalpi. Stalpii sunt sub foarma de L cu dimensiunile maxime de 50x50cm. Grinzile au dimensiunile de 25x50cm. Planseul are o grosime de 15cm. Aticul are o inaltime de 1,1m. Betonul folosit este de: C8/10 �013 beton de egalizare, C12/15 �013 beton armat in fundatii, C20/25 �013 beton in suprastructura. Armatura folosita este PC52, OB 37 si plasa STNB.	3850	176.674,78
60	GRUP SANITAR PARC MUNICIPAL VEST Constructia are regimul de inaltime parter . Structura de rezistenta s-a realizat din cadre de beton armat monolit. Fundatiile sunt continue sub pereti, cu o evazare de 1,2mx1,2m sub stalpi. Stalpii sunt sub foarma de L cu dimensiunile maxime de 50x50cm. Grinzile au dimensiunile de 25x50cm. Planseul are o grosime de 15cm. Aticul are o inaltime de 1,1m. Betonul folosit este de: C8/10 �013 beton de egalizare, C12/15 �013 beton armat in fundatii, C20/25 �013 beton in suprastructura. Armatura folosita este PC52, OB 37 si plasa STNB.	3851	176.674,77
61	GRUP SANITAR PARC MUNICIPAL VEST Constructia are regimul de inaltime parter . Structura de rezistenta s-a realizat din cadre de beton armat monolit. Fundatiile sunt continue sub pereti, cu o evazare de 1,2mx1,2m sub stalpi. Stalpii sunt sub foarma de L cu dimensiunile maxime de 50x50cm. Grinzile au dimensiunile de 25x50cm. Planseul are o grosime de 15cm. Aticul are o inaltime de 1,1m. Betonul folosit este de: C8/10 �013 beton de egalizare, C12/15 �013 beton armat in fundatii, C20/25 �013 beton in suprastructura. Armatura folosita este PC52, OB 37 si plasa STNB.	3852	176.674,77

62	GRUP SANITAR PARC MUNICIPAL VEST Constructia are regimul de inaltime parter . Structura de rezistenta s-a realizat din cadre de beton armat monolit. Fundatiile sunt continue sub pereti, cu o evazare de 1,2mx1,2m sub stalpi. Stalpii sunt sub foarma de L cu dimensiunile maxime de 50x50cm. Grinzile au dimensiunile de 25x50cm. Planseul are o grosime de 15cm. Aticul are o inaltime de 1,1m. Betonul folosit este de: C8/10 â013 beton de egalizare, C12/15 â013 beton armat in fundatii, C20/25 â013 beton in suprastructura. Armatura folosita este PC52, OB 37 si plasa STNB.	3853	176.674,77
63	GRUP SANITAR PARC MUNICIPAL VEST Constructia are regimul de inaltime parter . Structura de rezistenta s-a realizat din cadre de beton armat monolit. Fundatiile sunt continue sub pereti, cu o evazare de 1,2mx1,2m sub stalpi. Stalpii sunt sub foarma de L cu dimensiunile maxime de 50x50cm. Grinzile au dimensiunile de 25x50cm. Planseul are o grosime de 15cm. Aticul are o inaltime de 1,1m. Betonul folosit este de: C8/10 â013 beton de egalizare, C12/15 â013 beton armat in fundatii, C20/25 â013 beton in suprastructura. Armatura folosita este PC52, OB 37 si plasa STNB.	3854	176.674,77
64	GRUP SANITAR PARC MUNICIPAL VEST Constructia are regimul de inaltime parter . Structura de rezistenta s-a realizat din cadre de beton armat monolit. Fundatiile sunt continue sub pereti, cu o evazare de 1,2mx1,2m sub stalpi. Stalpii sunt sub foarma de L cu dimensiunile maxime de 50x50cm. Grinzile au dimensiunile de 25x50cm. Planseul are o grosime de 15cm. Aticul are o inaltime de 1,1m. Betonul folosit este de: C8/10 â013 beton de egalizare, C12/15 â013 beton armat in fundatii, C20/25 â013 beton in suprastructura. Armatura folosita este PC52, OB 37 si plasa STNB.	3855	176.674,77
65	GRUP SANITAR PARC MUNICIPAL VEST Constructia are regimul de inaltime parter . Structura de rezistenta s-a realizat din cadre de beton armat monolit. Fundatiile sunt continue sub pereti, cu o evazare de 1,2mx1,2m sub stalpi. Stalpii sunt sub foarma de L cu dimensiunile maxime de 50x50cm. Grinzile au dimensiunile de 25x50cm. Planseul are o grosime de 15cm. Aticul are o inaltime de 1,1m. Betonul folosit este de: C8/10 â013 beton de egalizare, C12/15 â013 beton armat in fundatii, C20/25 â013 beton in suprastructura. Armatura folosita este PC52, OB 37 si plasa STNB.	3856	176.674,77
66	GRUP SANITAR PARC MUNICIPAL VEST Constructia are regimul de inaltime parter . Structura de rezistenta s-a realizat din cadre de beton armat monolit. Fundatiile sunt continue sub pereti, cu o evazare de 1,2mx1,2m sub stalpi. Stalpii sunt sub foarma de L cu dimensiunile maxime de 50x50cm. Grinzile au dimensiunile de 25x50cm. Planseul are o grosime de 15cm. Aticul are o inaltime de 1,1m. Betonul folosit este de: C8/10 â013 beton de egalizare, C12/15 â013 beton armat in fundatii, C20/25 â013 beton in suprastructura. Armatura folosita este PC52, OB 37 si plasa STNB.	3857	176.674,84
67	SISTEM ILUMINAT AFERENT PATINOAR ,RING ROLE PARC MUNICIPAL VEST	3858	163.603,36
68	INSTALATIE FRIGORIFICA PATINOAR PARC MUNICIPAL VEST 1.Agregat de frig având condensatorul ră103cit cu aerompe recirculare; fluid de ră103cire in pista patinoar;Pompa umplere circuit de la rezervor de glycol	3859	576.176,85
69	GRADENA PATINOAR PARC MUNICIPAL VEST Gradenele sunt realizate din rigle cu dimensiunile 28x30x2000mm din lemn lacuite incolor, montate liniar pe suport din beton armat 25cm grosime, L=200 cm, l=50 cm, h=45cm cu sau fara spatat,	3860	389.318,8
70	ALEE ACCES PATINOAR PARCUL MUNICIPAL VEST 01.2017 repunere cod clasificare 1.3.7.2 ,eronat cod 1.3.17.2 dale de beton prefabricate de 50x50 cmx8 cm;strat de nisip pilonat de 4 cm grosime Aleee acces patinoar suprafata de 921.00 MP;Strat din balast cu grosime de 20cm	3861	145.882,32

71	CONSTRUCTIE SI TERASAMENTE PATINOAR PARC MUNICIPAL VEST Constructia patinoarului, din punct de vedere al structurii de rezistenta, s-a realizat dintr-o placa din beton armat cu grosimea de 12cm ce reazema pe terenul de fundare, pe care s-a compactat in prealabil un strat de pietris. Pe marginea acestuia s-au prevazut mantinele ce, din punct de vedere structural, sunt asimilate consolelor verticale. Acestea sunt incastrate intr-o talpa cu dimensiunile de 20x20cm la nivelul placii, S=1210MP	3862	678.473,39
72	FANTANA OCHI PARC MUNICIPAL VEST Se compune din jeturi de apa de inaltime variabile, asezate pe o suprafata plana sau cu gradene. In zilele de canicula, copii se pot racori jucandu-se printre jeturile de apa. Fantana se compune dintr-o structura de beton armat ce va fi placata cu dale de gresie antiderapanta. Statia de pompe este amplasata separat, adiacent fantanii, in spatiul verde, fiind maschata de arbusti.	3863	817.919,84
73	IMPREJMUIRE PARC MUNICIPAL VEST Impejmuirea este realizata din gard viu, cu exceptia laturii dinspre CFR, unde s-a prevazut o imprejmuire opaca cu rol de protectie, realizata din lemn. Elementele imprejmuirii au fost ignifugate si tratate cu lac. Avand in vedere ca Parcul municipal vest este un parc urban, un spatiu public, cu acces liber delimitarea lui s-a facut prin gard viu, fara alte elemente de imprejmuire. Face exceptie zona de nord- est a parcului, adiacenta zonei CFR unde s-a prevazut o imprejmuire opaca cu rol de protectie, realizata exclusiv din lemn, conform conditiilor impuse de administratia caiilor ferate. Impejmuirea are o lungime de 1000 m, desfasurandu- se pe toata latura parcului adiacenta zonei caii ferate precum si la extremitatile de nord si sud ale parcului si este realizata integral din elemente de lemn : stalpi, panouri si porti din lemn	3864	456.881,83
74	AMENAJARE LOC JOACA PARC MUNICIPAL VEST	3865	106.670,52
75	AMENAJARE LOC JOACA PARC MUNICIPAL VEST	3866	106.670,52
76	AMENAJARE LOC JOACA PARC MUNICIPAL VEST	3867	106.670,52
77	AMENAJARE LOC DE JOACA PARC MUNICIPAL VEST	3868	106.670,54
78	AMENAJARE LOC JOACA PARC MUNICIPAL VEST	3869	106.670,49
79	CONSTRUCTIE ZONA FITNES PARC MUNICIPAL VEST Platforma de beton din beton C18/22.5 de 40 MP, lungime 10m, latime 4m	3870	4.964,44
80	CONSTRUCTIE PISTA ACROBATII SI ROLE PARC MUNICIPAL VEST	3871	738.936,77
81	PISTA ROLE COMPLET ECHIPATA PARC MUNICIPAL VEST Pista acrobatii role/skateboard (2 piese), compuse din: RAMPA SKATEBOARD / ROLE Finisaj: cu schelet metalic zincat termic si acoperita cu placi din poliester armat cu fibra de sticla Dimensiuni: 4,75 x 1,25 x 0,60 m.; 3,45 x 1,25 x 0,99 m Mod de fixare: Se fixeaza pe pista de beton executata fara borduri Jaloane 6 buc.	3872	15.477,72
82	CICLODROM COMPLET ECHIPAT PARC MUNICIPAL VEST Rampa pt. biciclete din placi din lemn de pin tratat cu grosimea de 22 mm Dimensiuni:1955 x 990 x 475 mm, cu elemente pentru fixare in beton. Rampa pentru biciclete , din placi din lemn de pin tratat cu grosimea de 22 mm dimensiuni 2040 x 737 x 488 mm, elemente pentru fixare in beton. Pista slalom 1013 din placi din lemn de pin tratat cu grosimea de 22 mm dimensiuni 1620 x99 x99mm, cu elemente pentru fixare in beton Pista ondulata 1013 din placi din lemn de pin tratat cu grosimea de 22 mm dimensiuni 800 x 530 x480 mm, cu elemente pentru fixare in beton Jaloane slalom - din placi din lemn de pin tratat cu grosimea de 22 mm dimensiuni 820 x 99 x99 mm, cu elemente pentru fixare in beton Rampa din placi din lemn de pin tratat cu grosimea de 22 mm ,dimensiuni 1876 x 1015x 120 mm, cu elemente pentru fixare in beton Bare din placi din lemn de pin tratat cu grosimea de 22 mm ,dimensiuni 2500 x99 x99 mm, cu elemente pentru fixare in beton	3873	24.868,14

83	FOISOR FANTANA PARC MUNICIPAL VEST Foisorul pentru fanfara este o constructie traditionala in parcurile romanesti, amplasat la confluenta a doua axe majore pietonale ale parcului. Este un punct de atractie dar si de orientare in parc care poate gazdui evenimente â013 concerte, spectacole sau loc de joaca pentru copii. Foisor pentru fanfara s-a realizat din lemn, pe o fundatie de beton armat. Constructia executata pentru pavilionul fanfara are regim de inaltime parter si structura de rezistenta din lemn, cu stalpi, rigle, capriori din lemn ecarisat iar structura acoperisului de tip sarpanta. Fundatiile sunt in sistem de fundatii continue din beton armat	3874	132.496,19
84	FANTANA ANOTIMPURI PARC MUNICIPAL VEST Este amplasata la prima intersectie de alei majore in dreptul intrarii A in parc. Ea este un semnal â013 emblema a parcului anotimpurilor-tema principala a parcului care de altfel a fost organizat astfel incat sa reprezinte cele 4 anotimpuri. Fantana cu un diametru de 12 m cu 365 de jeturi perimetrare, fiecare reprezinta o zi, fiecare al 7-lea, mai mare, reprezentand saptamana, apoi 12 mai mari reprezentand lunile. In centru, jetul central marcheaza	3875	1.708.874,45
85	FANTANA CASCADA PARC MUNICIPAL VEST S-a realizat pe latura de sud a lacului, Constructia executata este cu regim de inaltime parter, are structura de rezistenta tip diafragme din beton armat. La cota cea mai inalta a fantanii este prevazut un mic rezervor de apa de unde apa este lasata sa curga controlat.	3876	484.475,63
86	MOARA CU SCRANCIOG PARC MUNICIPAL VEST este un element decorativ menit sa agrementeze lacul artificial. Este amplasata pe latura de est a lacului, pe o platforma de lemn de cca 7 x 5 m sustinuta de piloni de lemn si ancorata de mal, la care se accede printr-un podet de lemn. Moara propriu-zisa, realizata tot din lemn, cu dimensiunile 3 x 3 x 3,5 m este prevazuta pe o latura cu o roata pusa in miscare de un jet de apa (de asemenea apa reciculata din lac). La randal ei roata pune in miscare un mini scrinciob din lemn, cu patru locuri pentru copii. Este unul din punctele de atractie din zona lacului, decorativ dar si utilizabil ca loc de joaca pentru copiii mici. Atat platforma cat si podetul de acces sunt prevazute cu balustrade de protectie din lemn.	3877	77.680,4
87	PERGOLE CASATORII PARC MUNICIPAL VEST pergola metalica (vopsita verde inchis) cu deschiderea de 3,96 m, cu trei travei de 1,80 m fiecare si inaltimea de 2,50m	3878	41.303,27

88	CONSTRUCTIE PERGOLE CASATORII PARC MUNICIPAL VEST pergola metalica (vopsita verde inchis) cu deschiderea de 3,96 m, cu trei travei de 1,80 m fiecare si inaltimea de 2,50m	3879	26.565,48
89	BALDACHIM CASATORII PARC MUNICIPAL VEST baldachin metalic (vopsit verde inchis) cu dimensiunile in plan de 3,96 m x 3,96 m si inaltimea libera de 2,50 m (3,10m la varf), locul de oficiere a casatoriilor. Baldachinul poate fi prevazut cu o panza de doc alb, demontabila	3880	15.249,34
90	Cabina modular Adr. Serv. Adm.Parc Mun.Pl.Vest nr. 1154/21.12.2017 Pvb 1985/21.12.2017 si Fisa tehnica : L=150mm,l=150mm,h=250mm cabina este prevazuta cu tamplarie PVC , structura metalica din otel inoxidabil, pereti - panouri sandwich din tabla galvanizata prevopsita, podea din panouri fibrocement,acoperis din tabla galvanizata ;izolatie tavan : vata mineral , lambriu PVC ; izolatie pereti: poliuretan; dotata cu lampa exterioara,polita,cuier; seria si nr. de identificare produs :HEBO.10.211117	3971	6.874,53

91	Cabina modular Adr. Serv. Adm.Parc Mun.Pl.Vest nr. 1154/21.12.2017 Pvb 1985/21.12.2017 si Fisa tehnica : L=150mm,l=150mm,h=250mm cabina este prevazuta cu tamplarie PVC , structura metalica din otel inoxidabil, pereti - panouri sandwich din tabla galvanizata prevopsita, podea din panouri fibrocement,acoperis din tabla galvanizata ;izolatie tavan : vata mineral , lambriu PVC ; izolatie pereti: poliuretan; dotata cu lampa exterioara,polita,cuier; seria si nr. de identificare produs :HEBO.10.211117	3972	6.874,53
92	Motocositoare BCS 728 PSGX270E nr. matricol utilaj A - 000989358/GCBHT-1270946	2091	21.012,97
93	Motocositoare BCS 728 PSGX270E nr. matricol utilaj A - 0009991062/GCBHT-1281916	2092	21.012,97
94	Motocultor BCS 728 (cu accesorii) (RADUCANU STELIAN) Adr.SAPMPL nr. 772/21.09.2017 Pvb 1985/21.09.2017 Fisa tehnica : motocultor cu accesorii : bara cosire, freza de pamant, freza zapada, remorca , putere 8.2CP, motor Honda GX270 in 4 timpi , numar matricol utilaj - A 001014087 / GCBHT- 1362437 , culoare - albastru;achizitionat de la SC Global Tech SRL	2093	24.044,95
95	Tractor de tuns iarba Honda HF 2622 HME (STOICA SILVIU-GEORGIAN) PVB 1985/29.11.2017 : putere 16 kW ; motor : HONDA GXV660, tip motor - 4 timpi ;numar matricol utilaj - MAYF 1501735	2094	28.964,81
96	Masina de tuns iarba MB 545.1 VE (DINU MARILENA) Pvb 1985/23.01.2018 : culoare: verde; model motor : seria 675 iS; puterea nominal a motorului : 2.6 KW; tip motor : in patru timpi ;turatia nominal a motorului : 2800 rpm; numar matricol utilaj : 43760104	2095	3.827,45
97	Masina de tuns iarba MB 545.1 VE (IONITA GABRIEL) Pvb 1985/23.01.2018 : culoare: verde; model motor : seria 675 iS; puterea nominal a motorului : 2.6 KW; tip motor : in patru timpi ;turatia nominal a motorului : 2800 rpm; numar matricol utilaj : 43760105	2096	3.827,45
98	Masina de tuns iarba MB 545.1 VE (RADUCANU STELIAN) Pvb 1985/23.01.2018 : culoare: verde; model motor : seria 675 iS; puterea nominal a motorului : 2.6 KW; tip motor : in patru timpi ;turatia nominal a motorului : 2800 rpm; numar matricol utilaj : 43760107	2097	3.827,45
99	Scarificator Viking LB 540.1 cu cos de colectare (IONITA GABRIEL) Pvb 1985/23.01.2018 : culoare: verde; model motor : seria 6290; puterea nominal a motorului :2,2 kw; tip motor - in patru timpi , cu ardere interna ;turatia nominal a motorului : 2800 rpm;accesorii : cos de colectare ; numar matricol : utilaj : 436932845	2098	2.968,48
100	Masina de maturat KM 70/20 C 2 SB (MANASIERU GHEORGHE) Pvb 1985/ 23.01.2018 : culoare : negru; actionare manuala de maturare; maner de impingere pliabil; valt principal de maturare reglabil ; numar matricol utilaj : 42101	2099	3.031,64

101	Tractoras de tuns gazon Husqvarna TC342 T (CONSTANTIN DONALD- NICOLAE) Adr. Serv.Adm .Parc .Mun. Pl . Vest : Pvb si fisa tehnica : culoare- portocaliu , fara accesorii , motor Kawasaki; putere 17.83 cp/ 13.3 kW; tip carburant - benzina ; greutate -200kg; latime taiere - 107 cm ; inaltime taiere : intre 38 si 102 cm ; numar matricol utilaj : 011717D001848	2100	21.930,35
102	Tractoras de tuns gazon Raider R 320AWD (CONSTANTIN DONALD- NICOLAE) Pvb nr. 1985/12.11.2018 si Fisa tehnica : culoare portocaliu , dimensiuni (L=2013mm/l=883mm/h= 1165mm) , greutate=224kg; motor Briggs & Stratton/ M 31 Endurance 4195; putere nominal de iesire motor : 10,5kW ; cilindree =500cm, turatie maxima motor =2900 rpm; tip carburant - benzina ,volum rezervor =12l ; accesorii : masa de taiere combi ; serie utilal : 967291502 2018000003	2101	30.923,46

103	Lama de zapada -Raider (CONSTANTIN DONALD-NICOLAE) Pvb nr. 1985/10.01.2019 si Fisa tehnica :culoare neagra, latime de lucru :120cm;greutate=34kg; serie 2018114331	2102	2.890
104	Dispozitiv de tuns cutite mobile- Raider (CONSTANTIN DONALD- NICOLAE) Pvb nr. 1985/10.01.2019 si Fisa tehnica :culoare- negru, latime de lucru=90cm ; greutate=68.6 kg ; viteza unghiulara: 1800 rpm ;numar cutite :104 ; serie : 201811731	2103	8.000
105	Freza de zapada -Raider 300 (CONSTANTIN DONALD-NICOLAE) Pvb nr. 1985/10.01.2019 si Fisa tehnica : culoare : negru , latime =1000mm; greutate=63kg , rotatie maxima a jgheabului : 210 grade ;viteza unghiulara : 1100rpm; serie : 967276701 201802655	2104	9.450
106	Masina tuns gazon Husqvarna LC 356 V (CONSTANTIN DONALD-NICOLAE) Pvb nr. 1985/10.01.2019 si Fisa tehnica : culoare : portocaliu- gri; latime de taiere : 56cm ; greutate : 39.8 kg ; inaltime de taiere : 38- 108 mm; denumire motor :HONDA CC 160; tip motor : in patru timpi ; viteza deplasare : pana la 5.3 km / h ;turatie nominal a motorului : 3000 rpm ; tip carburant : benzina ; volum rezervor : 0.9l litri ; serie utilaj : 961410291 103017M008945	2105	2.990
107	MASA DE CULTURA FIXA (Bodea Maria) Adr. nr. 600/19.06.2019 utilizator Bodea Maria ; Adr. Serv.Adm .Parc .Mun. Pl. Vest nr. 159/14.02.2019 Pvb si fisa tehnica : latime :1.8m; lungime : 6.5m; material : otel zincat ; racordata la apa ;	2106	3.238,7
108	MASA DE CULTURA FIXA (Bodea Maria) Adr. nr. 600/19.06.2019 utilizator Bodea Maria ; Adr. Serv.Adm .Parc .Mun. Pl. Vest nr. 159/14.02.2019 Pvb si fisa tehnica : latime :1.8m; lungime : 6.5m; material : otel zincat ; racordata la apa ;	2107	3.238,7
109	Perie rotativa (pentru Rider seria 300) Adr. Serv.Adm .Parc .Mun. Pl. Vest nr. 159/14.02.2019 Pvb si fisa tehnica : culoare :negru ,latime de lucru =105mm; greutate= 50.4 kg;serie : 201802344	2108	9.500
110	Tractoras de tuns gazon Raider R 320AWD (CONSTANTIN DONALD- NICOLAE) Pvb nr. 1985/ 06.04.2020 si Fisa tehnica : culoare portocaliu , dimensiuni (L=2013mm/l=883mm/h= 1165mm) , greutate=224kg; motor Briggs & Stratton/ M 31 Endurance 4195; putere nominal de iesire motor : 10,5kW ; cilindree =500cm, turatie maxima motor =2900 rpm; tip carburant - benzina ,volum rezervor =12l ; accesorii : masa de taiere combi ; serie utilaj : 12409678473012120201200008	2109	28.949
111	TRACTOR DE TUNS GAZON HUSQVARNA RIDER R320X AWD (CONSTANTIN DONALD-NICOLAE) Adr. 462 / 25.03 .2022 Pvb nr. 1985/25.03.2022 : - culoare: portocaliu; motor Briggs&Stratton; putere 10,5 KW ;cilindree 500 CM3 ; tip carburant: benzina; greutate: 224 kg; latime taiere: 1120 mm; inaltime taiere: intre 25 si 75 mm; serie utilaj: 1240967847301- 2120214000045 ; serie motor: 2108248007412/31S9770020B5	2110	24.997,5
112	TRACTOR DE TUNS GAZON HUSQVARNA ZERO TURN Z 448 (CONSTANTIN DONALD-NICOLAE) Adr. 462 / 25.03 .2022 Pvb nr. 1985/25.03.2022 : culoare: portocaliu; fara acesorii; motor Kawasaki; putere 16,40 KW;tip carburant: benzina; greutate: 224 kg; latime taiere: 122 cm; - inaltime taiere: intre 3,8 si 11,4 cm;serie utilaj:96798460200051721B001340; serie motor: FR691VL41426/FR691VBS39	2111	34.996,5

113	TOCATOR DE RESTURI VEGETALE STATIONAR LUMAG RAMBO HC10 (TANASICA ANCA-NICOLETA) PVB 1985/06.09.2022si Fisa tehnica: model RAMBO HC10 ;serie : 0100300694/2022; motor : OHV in 4 timpi;tip carburant : benzina fara plumb; capacitate cilindrica : 196 cm;putere nominala : 4,1 KW; turatia maxima : 3600 U/min;- viteza cutit : 2400 U/min;capacitate rezervor : 3,6L;tip ulei : SAE 10W -30 sau 10W -40;capacitate rezervor ulei : 0,6L; - bujii tip F7RTC; buncar de alimentare : ramuri pana la 100 mm; nivel putere acustica : LwA 111 dB; greutate : 100kg	2112	7.645,87
114	INSTALATII IRIGATII PARC MUNICIPAL VEST Componenta sistemului de irigatii: sistem de captare a apei(lac artificial), sistem de punere sub presiune(statie de ridicarea presiunii, sistem filtrare), sistem distributie(retea ramificata din tevi si fittinguri PEID Pn 10, armaturi de separatie si electrovane de comanda zone udare), sistem de udare(aspersoare escamotabile rotative).	1397	1.752.189,89
115	FANTANA PLUTITOARE Pvb receptiv: tensiune de conexiune: 220-240 V ; 50/60 Hz;putere consumata : 190 W ;debit de pompare : 180 l/min;coloana de apa : 8,5 m ;adancime de imersie : 4 m; lungime cablu : 20 m ; dimensiuni : 670 x 460 mm;masa : 15,20 kg ;set iluminare cu trei becuri cu led alb inclus : dimensiuni:80 mm x 117 mm x 117mm;lungimea cablului : 3 m + 3 x 5 m;adancimea de imersie : max 4 m; greutate : 2,8 kg ; putere consumata:19 W;Tensiune de conexiune : 0....24 VDC;Curent : max. 350 mA;Duza vulcan 37-2,5K 37 jeturi;se amplaseaza pe lacul din incinta Parcului Municipal Ploiesti Vest	1502	8.576,1
116	FANTANA PLUTITOARE Pvb receptiv: tensiune de conexiune: 220-240 V ; 50/60 Hz;putere consumata : 190 W ;debit de pompare : 180 l/min;coloana de apa : 8,5 m ;adancime de imersie : 4 m; lungime cablu : 20 m ; dimensiuni : 670 x 460 mm;masa : 15,20 kg ;set iluminare cu trei becuri cu led alb inclus : dimensiuni:80 mm x 117 mm x 117mm;lungimea cablului : 3 m + 3 x 5 m;adancimea de imersie : max 4 m; greutate : 2,8 kg ; putere consumata:19 W;Tensiune de conexiune : 0....24 VDC;Curent : max. 350 mA;Duza vulcan 37-2,5K 37 jeturi;se amplaseaza pe lacul din incinta Parcului Municipal Ploiesti Vest	1503	8.576,11
117	Sistem aerian aspersie Adr .S.A.P.M.P.L. nr. 939/15.06.2022 si Pvb 1985/15.06.2022 : carucior cu aspersor RollCart (viteza de deplasare : 10-20 m/ora,distanta de aspersie :19m) , tambur furtun pentru carucior cu aspersor (75cm*75cm*80cm) ,furtun=100 m ;viteza deplasa	1504	13.990,84
118	PC COMPLET UTILAT	3815	5.401,06
119	PC COMPLET UTILAT	3816	5.401,06
120	PC COMPLET UTILAT	3817	5.401,06
121	PC COMPLET UTILAT	3818	5.401,06
122	PC COMPLET UTILAT	3819	5.401,06
123	PC COMPLET UTILAT (af Parc Municipal Ploiesti Vest)	3820	5.401,06
124	PC COMPLET UTILAT	3821	5.401,06
125	PC COMPLET UTILAT	3822	5.401,07
126	RACK DE 19 INCH SERVER(af Parc Municipal Ploiesti Vest)	3823	3.781,48

127	Autoutilitara N1 Renault PH 04 PMP Nr. inmatriculare -PH 04 PMP , Utilizator- Diaconu Constantin ; nr. provizoriu B 047129 ; Pvb 1985/18.11.2016 - autoutilitara noul master , categoria BA 10 basculanta ;nr. omologare B3RE671211PB6E6/2016 ; nr. omologare VF1VB000856428093; masa totala = 3.500 kg , nr.locuri 7; motor tip M9T-C 7 Serie C005362CILINDREE 2299;sasiu DBLE CAB TRAC L3 DCI 130;	4036	147.733,93
128	Tractor -marca FARMTRAC model 555 DP Adr. Serv. Adm.Parc Municipal Vest nr. 1153/21.12.2017 Pvb si Fisa tehnica : tractor cu accesorii (lama de zapada, remorca, cisterna apa, grebla,cositoare) ; putere nominala a motorului =35KW; model motor AF3.315B ;tip motor - in patru timpi , racit cu apa, diesel cu injectie directa; turatie nominala a motorului : 2000 rpm; numar matricol utilaj - P3AA4CG006274	30	206.153,29
129	SISTEM DE MONITORIZARE VIDEO Adr SAPMPL nr. 1030/28.06.2022 Pvb de receptive si fisa tehnica: in incinta Parcului Municipal Pl Vest : 11 bucati Kit Camera de Supraveghere Mobila/Autono ma-4K, Solar Power, 4G Network DS-2XS6A87G1-L_C32S80+ 11 acumulatori DS-2FSC30 (toate camerele sunt echipate cu carduri MicroSDHC de 128GB);monitor Full HD 22 LG 22MK430H-B; Kit Tastatura+ Mouse wireless (destinat setarilor si controlului echipamentelor);in sediul Mun.Ploiesti etaj3 ,cam 302 : 1 bucata NVR (Network Video Recorder) DS- 7732NXI-144S cu 32 de canale rackmount, echipat cu unitati de stocare 4 HDD de 4 TB ;4 bucati HardDisk 4TB SATA	3629	144.420,78
130	MOBILIER LABORATOR LA SERA PARC MUNICIPAL VEST	3135	3.490,48
131	RAFTURI BUCATARIE PARC MUNICIPAL VEST	3136	8.152,17
132	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3137	6.546,25
133	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3138	6.546,25
134	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3139	6.546,25
135	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3140	6.546,25
136	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3141	6.546,25
137	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3142	6.546,25
138	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3143	6.546,25
139	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3144	6.546,25

140	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3145	6.546,25
141	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3146	6.546,25
142	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3147	6.546,25
143	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3148	6.546,25
144	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3149	6.546,25
145	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3150	6.546,25
146	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3151	6.546,25
147	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3152	6.546,25
148	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3153	6.546,25
149	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3154	6.546,25
150	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3155	6.546,25
151	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3156	6.546,25
152	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3157	6.546,25

153	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3158	6.546,25
154	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3159	6.546,25
155	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3160	6.546,25

156	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3161	6.546,25
157	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3162	6.546,25
158	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3163	6.546,25
159	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3164	6.546,25
160	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3165	6.546,25
161	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3166	6.546,25
162	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3167	6.546,25
163	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3168	6.546,25
164	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3169	6.546,25
165	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3170	6.546,25

166	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3171	6.546,25
167	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3172	6.546,25
168	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3173	6.546,25
169	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3174	6.546,25
170	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3175	6.546,25

171	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3176	6.546,25
172	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3177	6.546,25
173	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3178	6.546,25
174	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3179	6.546,25
175	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3180	6.546,25
176	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3181	6.546,25
177	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3182	6.546,25
178	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3183	6.546,25

179	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3184	6.546,25
180	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3185	6.546,25
181	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3186	6.546,25
182	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3187	6.546,25
183	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3188	6.546,25
184	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3189	6.546,25
185	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3190	6.546,25

186	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3191	6.546,25
187	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3192	6.546,25
188	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3193	6.546,25
189	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3194	6.546,25
190	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3195	6.546,25
191	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3196	6.546,25

192	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3197	6.546,25
193	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3198	6.546,25
194	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3199	6.546,25
195	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3200	6.546,25
196	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3201	6.546,25
197	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3202	6.546,25
198	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3203	6.546,25
199	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3204	6.546,25
200	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3205	6.546,25

201	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3206	6.546,25
202	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3207	6.546,25
203	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3208	6.546,25
204	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3209	6.546,25

205	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3210	6.546,25
206	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3211	6.546,25
207	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3212	6.546,25
208	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3213	6.546,25
209	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere	3214	6.546,25
210	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere.	3215	6.546,47
211	MESE DE SAH PARC MUNICIPAL VEST Mesele si scaunele sunt realizate din beton armat aparent care rezista la intemperii, nu sunt costisitoare si nu necesita intretinere.	3216	6.546,92
212	CONSTRUCTIE MASA PCNIC PARC MUNICIPAL PLOIESTI VEST masa bancheta picnic	3217	27.675,95
213	CONSTRUCTIE MASA PCNIC PARC MUNICIPAL PLOIESTI VEST masa bancheta picnic	3218	27.675,95
214	CONSTRUCTIE MASA PCNIC PARC MUNICIPAL PLOIESTI VEST masa bancheta picnic	3219	27.675,95
215	CONSTRUCTIE MASA PCNIC PARC MUNICIPAL PLOIESTI VEST masa bancheta picnic	3220	27.675,95
216	CONSTRUCTIE MESE PICNIC PARC MUNICIPAL VEST masa bancheta picnic	3221	27.676

217	CONSTRUCTIE MESE PICNIC PARC MUNICIPAL VEST o masa bancheta picnic	3222	27.675,99
218	TURN LOC JOACA COPII PARC MUNICIPAL VEST	3223	15.028,45
219	TURN LOC JOACA COPII PARC MUNICIPAL VEST	3224	15.028,45
220	TURN LOC JOACA COPII PARC MUNICIPAL VEST	3225	15.028,45

221	TURN LOC JOACA COPII PARC MUNICIPAL VEST	3226	15.028,45
222	TURN LOC JOACA COPII PARC MUNICIPAL VEST	3227	15.028,47
223	SCARA MASIVA PENTRU TURNURI LOC JOACA COPII PARC MUNICIPAL VEST	3228	4.745,82
224	SCARA MASIVA PENTRU TURNURI LOC JOACA COPII PARC MUNICIPAL VEST	3229	4.745,82
225	SCARA MASIVA PENTRU TURNURI LOC JOACA COPII PARC MUNICIPAL VEST	3230	4.745,82
226	SCARA MASIVA PENTRU TURNURI LOC JOACA COPII PARC MUNICIPAL VEST	3231	4.745,82
227	SCARA MASIVA PENTRU TURNURI LOC JOACA COPII PARC MUNICIPAL VEST	3232	4.745,85
228	PERETE DE CATARAT PARC MUNICIPAL VEST (loc joaca) perete de catarat la locuri de joaca	3233	6.327,76
229	PERETE DE CATARAT PARC MUNICIPAL VEST (loc joaca) perete de catarat la locuri de joaca	3234	6.327,76
230	PERETE DE CATARAT PARC MUNICIPAL VEST (loc joaca) perete de catarat la locuri de joaca	3235	6.327,76
231	PERETE DE CATARAT PARC MUNICIPAL VEST (loc joaca) perete de catarat la locuri de joaca	3236	6.327,76
232	PERETE DE CATARAT PARC MUNICIPAL VEST (LOC JOACA)	3237	6.327,81
233	MODUL MONKEY (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3238	12.655,53
234	MODUL MONKEY (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3239	12.655,53
235	MODUL MONKEY (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3240	12.655,53
236	MODUL MONKEY (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3241	12.655,53
237	MODUL MONKEY (LOC JOACA)PARC MUNICIPAL VEST	3242	12.655,57
238	PODURI DE FRANGII (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3243	10.282,62
239	PODURI DE FRANGII (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3244	10.282,62

240	PODURI DE FRANGII (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3245	10.282,62
-----	--	------	-----------

241	PODURI DE FRANGII (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3246	10.282,62
242	PODURI DE FRANGII (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3247	10.282,66
243	LEAGAN (LOC JOACA)PARC MUNICIPAL VEST	3248	3.796,65
244	LEAGAN (LOC JOACA)PARC MUNICIPAL VEST	3249	3.796,65
245	LEAGAN (LOC JOACA)PARC MUNICIPAL VEST	3250	3.796,65
246	LEAGAN (LOC JOACA)PARC MUNICIPAL VEST	3251	3.796,65
247	LEAGAN (LOC JOACA)PARC MUNICIPAL VEST	3252	3.796,65
248	LEAGAN (LOC JOACA)PARC MUNICIPAL VEST	3253	3.796,65
249	LEAGAN (LOC JOACA)PARC MUNICIPAL VEST	3254	3.796,65
250	LEAGAN (LOC JOACA)PARC MUNICIPAL VEST	3255	3.796,65
251	LEAGAN (LOC JOACA)PARC MUNICIPAL VEST	3256	3.796,65
252	LEAGAN (LOC JOACA)PARC MUNICIPAL VEST	3257	3.796,73
253	BARA SUPTOR LEAGANE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3258	7.118,74
254	BARA SUPTOR LEAGANE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3259	7.118,74
255	BARA SUPTOR LEAGANE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3260	7.118,74
256	BARA SUPTOR LEAGANE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3261	7.118,74
257	BARA SUPTOR LEAGANE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3262	7.118,76
258	BALANSOAR FIXAT (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3263	4.350,34
259	BALANSOAR FIXAT (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3264	4.350,34
260	BALANSOAR FIXAT (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3265	4.350,34
261	BALANSOAR FIXAT (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3266	4.350,34
262	BALANSOAR FIXAT (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3267	4.350,34

263	BALANSOAR FIXAT (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3268	4.350,34
-----	--	------	----------

264	BALANSOAR FIXAT (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3269	4.350,34
265	BALANSOAR FIXAT (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3270	4.350,34
266	BALANSOAR FIXAT (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3271	4.350,34
267	BALANSOAR FIXAT (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3272	4.350,37
268	PLASA DE CATARARE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3273	3.559,36
269	PLASA DE CATARARE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3274	3.559,36
270	PLASA DE CATARARE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3275	3.559,36
271	PLASA DE CATARARE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3276	3.559,36
272	PLASA DE CATARARE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3277	3.559,36
273	PLASA DE CATARARE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3278	3.559,36
274	PLASA DE CATARARE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3279	3.559,36
275	PLASA DE CATARARE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3280	3.559,36
276	PLASA DE CATARARE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3281	3.559,36
277	PLASA DE CATARARE (LOC JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3282	3.559,44
278	CON DE FRANGHII (LOC DE JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3283	3.701,74
279	CON DE FRANGHII (LOC DE JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3284	3.701,74
280	CON DE FRANGHII (LOC DE JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3285	3.701,74
281	CON DE FRANGHII (LOC DE JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3286	3.701,74
282	CON DE FRANGHII (LOC DE JOACA) PARC MUNICIPAL VEST	3287	3.701,77
283	APARAT PENTRU TALIE SI ABDOMEN PARC MUNICIPAL VEST	3288	7.909,71

284	APARAT STEPPER SI BICICLETA PARC MUNICIPAL VEST	3289	7.514,23
285	APARAT CU DUBLA OSCILATIE PENTRU TALIE PARC MUNICIPAL VEST	3290	7.909,71
286	APARAT PENTRU MUSCULATURA PICIOARELOR PARC MUNICIPAL VEST	3291	7.118,74
287	APARAT PENTRU EXTENSIA PICIOARELOR PARC MUNICIPAL VEST	3292	7.514,23

288	PANOU AFISAJ PARC MUNICIPAL VEST	3293	6.304,38
289	PANOU AFISAJ PARC MUNICIPAL VEST	3294	6.304,38
290	PANOU AFISAJ PARC MUNICIPAL VEST	3295	6.304,38
291	PANOU AFISAJ PARC MUNICIPAL VEST	3296	6.304,41
292	PANOU AFISAJ PARC MUNICIPAL VEST	3297	6.304,35
293	SONDA PARC MUNICIPAL VEST Sonda, suport pentru aranjamente florale si panouri media (reclame) este amplasata de asemenea intr-un punct unde se intersecteaza alei principale ale parcului. Silueta sondei este un element specific peisajului din zona inconjuratoare a orasului Ploiesti. Cu o inaltime totala de 7,70 m este un element decorativ, dar si reper de orientare in parc. Este conceputa din elemente metalice, vopsite, avand la baza 3,0m x 3,0m cu o scara metalica de acces pana la prima platforma de la cota 2.10m unde se pot plasa ghivece cu flori curgatoare.	3298	83.142,65
294	STANCA PARC MUNICIPAL VEST	3299	16.652,74
295	APARAT REFACERE GEATA PATINOAR PARC MUNICIPAL VEST	3300	1.048.305,86
296	Bariera electrica monitorizare acces rutier M6M6 Adr. Serv. Adm.Parc Municipal Vest nr. 1153/21.12.2017 Pvb si Fisa tehnica : bariera auto 6m motorline uz intens ,corp bariera, brat telescopic,suport brat, fotocelule si 3 telecomenzi , tensiune de alimentare :230 V ,putere : 90 V, timp de deschidere bariera : intre 3 si 6 secunde	3351	5.827,56
297	Sisteme de alarma antiefracție pt.cladire administrativa si sera Adr. 1198/18.09.2018 Pvb nr. 1985/18.09.2018 fisa tehnica: NEO-2032NK - centrala 8 zone, extensibila la 32 zone cablate sau radio, 4 partitii, memorie 500 evenimente, 72 utilizatori, accepta 16tastaturi si zone de tastaturi ,2 iesiri programabile extensibila la 38 ; TRANSFORMATOR TOROIDAL 220 V/ 16V ,40 W; DETECTOR PIRQUAD cu suport; DETECTOR PIR WIRELESS; MODUL RADIO DE EMISIE -RECEPTIE ; MODUL REPETOR WIRELESS ;CONTACT MAGNETIC WIRELESS ;CONTACT APARENT ALB;DETECTOR DE SOC DIGITAL PROGAMABIL;SIRENA DE EXTERIOR AUTOALIMENTATA CU FLASH;ACUMULATOR PILOT ; TASTATURA LCD CABLATA; MODUL EXTENSIE 8 ZONE PENTRU SERIA NEO; CABLU ECRANAT 12*0.22 din PVC ALB, ANTIFLACARA;SET 2 EMITATOARE (TELECOMENZI)	3375	16.497,14
298	Sculptura " Panta rhei " se inreg sculptura cf Pvb al comisiei de evaluare 07.11.2018 ,depus la Mun.Ploiesti sub nr. 11917/12.06.2019 , artist: Dan Daniel , dimensiuni (270*150*90 cm) ,evaluat la 35.000 euro	3404	163.160
299	Sculptura " Rasarit " cf Pvb al comisiei de evaluare 07.11.2018 ,depus la Mun.Ploiesti sub nr. 11917 / 12.06.2019 , artist: Dumitriu Alfred , dimensiuni (300*70*65 cm) ,evaluat la 36.000 euro	3405	167.821

300	Sculptura " Materie in miscare " se inreg sculptura cf Pvb al comisiei de evaluare 07.11.2018 ,depus la Mun.Ploiesti sub nr. 11917/12.06.2019 , artist: Mogosanu Petre V., dimensiuni (130*270*90 cm) ,evaluat la 39.000 euro	3406	181.806
-----	--	------	---------

301	Sculptura " Interior albastru " se inreg sculptura cf Pvb al comisiei de evaluare 07.11.2018 ,depus la Mun.Ploiesti sub nr. 11917/12.06.2019 , artist: Dumitras Maxim dimensiuni (230*210*90 cm) ,evaluat la 40.000 euro	3407	186.468
302	Sculptura " Pomul vietii " se inreg sculptura cf Pvb al comisiei de evaluare 07.11.2018 ,depus la Mun.Ploiesti sub nr. 11917/12.06.2019 , artist: Hojbota Bogdan , dimensiuni (170*170*70 cm) ,evaluat la 40.000 euro	3408	186.468
303	Sculptura " Impreuna " se inreg sculptura cf Pvb al comisiei de evaluare 07.11.2018 ,depus la Mun.Ploiesti sub nr. 11917/12.06.2019 , artist: Petri Eugen , dimensiuni (280*130*80 cm) ,evaluat la 40.000 euro	3409	186.468
304	Sculptura " Nodul gordian " se inreg sculptura cf Pvb al comisiei de evaluare 07.11.2018 ,depus la Mun.Ploiesti sub nr. 11917/12.06.2019 , artist: Zderciuc Ion , dimensiuni (260*110*90 cm) ,evaluat la 40.000 euro	3410	186.468
305	SISTEM BASCHET MOBIL, CERTIFICAT FIBA NIVEL 2 Adr. 1180/09.2020S.APM.P. Pvb nr. 1985 si Fisa tehnica :panou din sticla securizata 12 mm grosime si de dimensiuni oficiale FIBA 1.800 mm x 1.050 mm; proiectie panou in teren: 2.35 m; inaltime inel: 3.05 m; prevazut cu roti pentru deplasare si protectii de burete pe stalpul central si pe treimea inferioara a panoului (conform regulament FIBA); echipat cu contragreutati pentru stabilitate de 400 kg; latime consola centrala: 1.000 mm; adancime baza suport: 2.000 mm; inaltime baza suport: 400 mm; elementele metalice de culoare neagra;	3413	24.990
306	SISTEM BASCHET MOBIL, CERTIFICAT FIBA NIVEL 2 Adr. 1180/09.2020S.APM.P. Pvb nr. 1985 si Fisa tehnica :panou din sticla securizata 12 mm grosime si de dimensiuni oficiale FIBA 1.800 mm x 1.050 mm; proiectie panou in teren: 2.35 m; inaltime inel: 3.05 m; prevazut cu roti pentru deplasare si protectii de burete pe stalpul central si pe treimea inferioara a panoului (conform regulament FIBA); echipat cu contragreutati pentru stabilitate de 400 kg; latime consola centrala: 1.000 mm; adancime baza suport: 2.000 mm; inaltime baza suport: 400 mm; elementele metalice de culoare neagra;	3414	24.990
307	SISTEM BASCHET MOBIL, CERTIFICAT FIBA NIVEL 2 Adr. 1180/09.2020S.APM.P. Pvb nr. 1985 si Fisa tehnica :panou din sticla securizata 12 mm grosime si de dimensiuni oficiale FIBA 1.800 mm x 1.050 mm; proiectie panou in teren: 2.35 m; inaltime inel: 3.05 m; prevazut cu roti pentru deplasare si protectii de burete pe stalpul central si pe treimea inferioara a panoului (conform regulament FIBA); echipat cu contragreutati pentru stabilitate de 400 kg; latime consola centrala: 1.000 mm; adancime baza suport: 2.000 mm; inaltime baza suport: 400 mm; elementele metalice de culoare neagra;	3415	24.990

308	SISTEM BASCHET MOBIL, CERTIFICAT FIBA NIVEL 2 Adr. 1180/09.2020S.APM.P. Pvb nr. 1985 si Fisa tehnica :panou din sticla securizata 12 mm grosime si de dimensiuni oficiale FIBA 1.800 mm x 1.050 mm; proiectie panou in teren: 2.35 m; inaltime inel: 3.05 m; prevazut cu roti pentru deplasare si protectii de burete pe stalpul central si pe treimea inferioara a panoului (conform regulament FIBA); echipat cu contragreutati pentru stabilitate de 400 kg; latime consola centrala: 1.000 mm; adancime baza suport: 2.000 mm; inaltime baza suport: 400 mm; elementele metalice de culoare neagra;	3416	24.990
309	SISTEM BASCHET MOBIL, CERTIFICAT FIBA NIVEL 2 Adr. 1180/09.2020S.APM.P. Pvb nr. 1985 si Fisa tehnica :panou din sticla securizata 12 mm grosime si de dimensiuni oficiale FIBA 1.800 mm x 1.050 mm; proiectie panou in teren: 2.35 m; inaltime inel: 3.05 m; prevazut cu roti pentru deplasare si protectii de burete pe stalpul central si pe treimea inferioara a panoului (conform regulament FIBA); echipat cu contragreutati pentru stabilitate de 400 kg; latime consola centrala: 1.000 mm; adancime baza suport: 2.000 mm; inaltime baza suport: 400 mm; elementele metalice de culoare neagra;	3417	24.990
310	SISTEM BASCHET MOBIL, CERTIFICAT FIBA NIVEL 2 Adr. 1180/09.2020S.APM.P. Pvb nr. 1985 si Fisa tehnica :panou din sticla securizata 12 mm grosime si de dimensiuni oficiale FIBA 1.800 mm x 1.050 mm; proiectie panou in teren: 2.35 m; inaltime inel: 3.05 m; prevazut cu roti pentru deplasare si protectii de burete pe stalpul central si pe treimea inferioara a panoului (conform regulament FIBA); echipat cu contragreutati pentru stabilitate de 400 kg; latime consola centrala: 1.000 mm; adancime baza suport: 2.000 mm; inaltime baza suport: 400 mm; elementele metalice de culoare neagra;	3418	24.990
311	Sculptura " Fereastră " Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 13.08.2021, artist: Djordjie Cpajak , evaluat la 55.000 euro	3468	270.149
312	Sculptura " Feliile dorului " Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 13.08.2021, artist: Ioan Grecu , evaluat la 35.000 euro	3469	171.913
313	Sculptura " Deconstructia Culturii " Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 13.08.2021, artist: Jhon Gogaberishvili , evaluat la 60.000 euro	3470	294.708
314	Sculptura " Usa spre Troya " Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 13.08.2021, artist: Miguel Isla , evaluat la 55.000 euro	3471	270.149
315	Sculptura " Armonia elementelor naturale " Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 13.08.2021, artist: Alijabar, evaluat la 50.000 euro	3472	245.590
316	Sculptura " Boboc de Trandafir " Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 13.08.2021, artist: Ayhan Kayapinar , evaluat la 50.000 euro	3473	245.590

317	Sculptura " Omul si Natura " Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 13.08.2021, artist: Petre Petrov , evaluat la 50.000 euro	3474	245.590
318	Sculptura " Dialog " Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 13.08.2021, artist: Hitoshi Tanaca , evaluat la 45.000 euro	3475	221.031
319	Sculptura " Radacina Timpului " Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 13.08.2021, artist: Razvan Mincu , evaluat la 40.000 euro	3476	196.472
320	Sculptura " Fila din Cartea Sfanta " Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 13.08.2021, artist: Eugen Petri , evaluat la 40.000 euro	3477	196.472
321	Sculptura Rasarit de soare Adr.DGP/SIEB 855/19.08.2022 si adr Casa de Cultura nr. 2053/11.08.2022 : soclu : 140 cm*100cm*110 cm (30 cm deasupra solului) , beton C 12/15 pentru beton simplu; C16/20 pentru beton armat, tija inox 30*40, bara de fier pentru montaj sculptura,ciment alb ; Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 06.11.2020, artist: Alfred Dumitriu , evaluat la 40.000 euro	3478	196.325,64
322	Sculptura Stergar Adr.DGP/SIEB 855/19.08.2022 si adr Casa de Cultura nr. 2053/11.08.2022 : soclu : 120 cm*120cm*110 cm (30 cm deasupra solului) , beton C 12/15 pentru beton simplu; C16/20 pentru beton armat, tija inox 30*40, bara de fier pentru montaj sculptura,ciment alb ; Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 06.11.2020, artist: Dinu Cimpeanu , evaluat la 45.000 euro	3479	220.702,59
323	Sculptura Locuirea luminii Adr.DGP/SIEB 855/19.08.2022 si adr Casa de Cultura nr. 2053/11.08.2022 : soclu : 170 cm*80cm*100 cm (20 cm deasupra solului) , beton C 12/15 pentru beton simplu; C16/20 pentru beton armat, tija inox 30*40, bara de fier pentru montaj sculptura,ciment alb ; Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 06.11.2020, artist: Maxim Dumitras, evaluat la 45.000 euro	3480	220.466,35
324	Sculptura Catharsis- Rugaciune Adr.DGP/SIEB 855/19.08.2022 si adr Casa de Cultura nr. 2053/11.08.2022 : soclu : 200 cm*70cm*110 cm (30 cm deasupra solului) , beton C 12/15 pentru beton simplu; C16/20 pentru beton armat, tija inox 30*40, bara de fier pentru montaj sculptura,ciment alb ; Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 06.11.2020, artist: Negara Ana Maria Aurelia , evaluat la 42.000 euro	3481	206.058,64

325	Sculptura Mostenire Adr.DGP/SIEB 855/19.08.2022 si adr Casa de Cultura nr. 2053/11.08.2022 : soclu : 110 cm*100cm*110 cm (30 cm deasupra solului) , beton C 12/15 pentru beton simplu; C16/20 pentru beton armat, tija inox 30*40, bara de fier pentru montaj sculptura,ciment alb ; Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 06.11.2020, artist: Ioan Pop , evaluat la 45.000 euro	3482	220.251,6
326	Sculptura Intalnirea verticalei cu orizontala Adr.DGP/SIEB 855/19.08.2022 si adr Casa de Cultura nr. 2053/11.08.2022 : soclu : 3 mc , beton C 12/15 pentru beton simplu; C16/20 pentru beton armat, tija inox 30*40, bara de fier pentru montaj sculptura,ciment alb ; Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 06.11.2020, artist: Popa Nicolae Ovidiu , evaluat la 40.000 euro	3483	197.893,36
327	Sculptura Covorul zburator Adr.DGP/SIEB 855/19.08.2022 si adr Casa de Cultura nr. 2053/11.08.2022 : soclu : 200 cm*110cm*80 cm, beton C 12/15 pentru beton simplu; C16/20 pentru beton armat, tija inox 30*40, bara de fier pentru montaj sculptura,ciment alb ; 1Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 06.11.2020, artist: Florin Strejac , evaluat la 43.000 euro	3484	211.161,87
328	Sculptura " Ochiul Poarta Sufletului " Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 23.11.2021 , artist: Vlad Dumitriu , evaluat la 20.000 euro	3485	98.974
329	Sculptura " Galaxia Suveica " Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 23.11.2021, artist: Dan Daniel , evaluat la 40.000 euro	3486	197.948
330	Sculptura " Dorometru pentru Nichita " Adresa Serv Adm.Parc Municipal PL. Vest 1573/27.12.2021si Pvb al comisiei de evaluare 23.11.2021, artist: Valentin Vartosu, evaluat la 45.000 euro	3487	222.691
331	AMENAJARE PEISAGISTICA PARC MUNICIPAL VEST Amenajarea peisagistica consta in asigurarea de zone verzi si spatii de agrement pentru populatia din zona. Suprafata efectiva amenjata ca zona verde este de 320542mp. Vegetatia, alcatuita din arbori si arusti, plante erbacee decorative, liane, trandafiri, flori si peluze gazon, este menita sa indeplineasca functiile ecologice, sociale si esteticepeisagistice atribuite zonelor verzi.Compozitia arhitectural peisagistica a fost concretizata in subimpartirea terenului in spatii cu predominante specifice anotimpurilor ca vegetatie, crearea unor bariere antifonice si antipoluare la periferia parcului, mascarea liniei de termoficare si a unor constructii si incinte, separarea vizuala si fonica a unor dotari si amenajari (spatii de joaca si de agrement, sport).	43	19.238.245,44