



ROMANIA
JUDETUL ILFOV
CONSILIUL LOCAL COPĂCENI

HOTĂRĂREA nr. 40 din 13.07.2023

privind implementarea proiectului „ EFICIENTIZAREA SERVICIILOR PUBLICE LOCALE PRIN DOTAREA CU ECHIPAMENTE DE CURATENIE NOI”

Consiliul Local al Comuna Copaceni, Județul Ilfov,
Având în vedere:

- Ghidul Solicitantului al - Măsura 6.2 „ Dezvoltarea infrastructurii de servicii locale destinate populației rurale” material de informare tehnică a potențialilor beneficiari ai Fondului European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR) implementat în cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) 2014-2020 prin sub-măsura 19.2 ”Sprijin pentru implementarea acțiunilor în cadrul strategiei de dezvoltare locală”, realizat de către Asociația Grupul de Acțiune Locală SABAR ILFOV SUD, SUD publicat pe pagina <https://galsabar.ro/sesiuni-proiecte/Adresa nr. 211/06.06.2023> .

- Anunțul de lansare al apelului de selecție al măsurii 6.2 – Dezvoltarea infrastructurii de servicii locale destinate populației rurale, publicat pe siteul oficial în data de 14.06.2023

-Referatul de aprobare nr. 4335/12.07.2023/04.2023 întocmit de Primarul Comunei Copăceni ;

-Raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului nr. 4336/12.07.2023

-Avizul Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Copăceni ;

În conformitate cu prevederile:

-art.122 din Constituția României, republicată;

-art. 3 și art. 4 alin.(1)-(4) din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr.199/1997;

-art.7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- art.7 alin.(13) din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-art.2 alin.(2), art.58, art.64, art.80 și art.84 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare;

- art.35 alin. (1) din Legea nr.273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 136 alin. (1), art. 139 alin. (1) și ale art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul art.129 alin.(1), alin.(2) lit.d) și lit.e), coroborat cu alin.(9) lit.a), art. 139, alin. (3), lit.f) și art. 196 alin. (1), lit. a), din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul Administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă depunerea și implementarea proiectului „**EFICIENTIZAREA SERVICIILOR PUBLICE LOCALE PRIN DOTAREA CU ECHIPAMENTE DE CURATENIE NOI**”, prin Măsura 6.2 „**Dezvoltarea infrastructurii de servicii locale destinate populației rurale**”, măsură propusă în cadrul Strategiei de dezvoltare locală a GAL SABAR ILFOV SUD, Program finanțat de Uniunea Europeană și Guvernul României prin Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală, denumit în continuare Proiectul.

Art. 2. – Se aprobă necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al Proiectului. Pentru perioada de implementare al proiectului, investiția, cheltuielile eligibile și neeligibile ale acestuia se prevăd în bugetul local, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R., potrivit legii.

Art. 3. - Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

Art. 4. – Intensitatea sprijinului nerambursabil va fi de 100% pentru proiectul prevăzut la Art.1 din prezenta Hotărâre.

Art. 5. - Numărul locuitorilor deserviți de Proiect, precum și caracteristicile tehnice ale Proiectului, sunt cuprinse în **Anexa 1** – parte integrantă a prezentei.

Art. 6. Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai Proiectului, conform **Anexei 2** și a devizului general al investiției, conform **Anexei 3** – parte integrantă a prezentei.

Art. 7. - Reprezentantul legal al UAT COPĂCENI în relația cu AGENȚIA PENTRU FINANȚAREA INVESTIȚIILOR RURALE (AFIR) în derularea proiectului este domnul Marin Ionut – primarul comunei Copaceni.

Art. 8. - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei COPĂCENI, județul Ilfov, prin aparatul său de specialitate.

Art. 9. Prezenta hotărâre va fi comunicată de către Secretarul General al Comunei Copaceni, în termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului Județului Ilfov, Primarului Comunei Copaceni, Compartimentelor de specialitate din cadrul Primăriei Comunei Copaceni, persoanelor și instituțiilor interesate și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul instituției și prin publicarea în Monitorul Oficial al Comunei Copaceni.

Președintele de ședință
CONSILIER LOCAL,

IANCU GHEORGHE



Avizează:

Secretar general al comunei Copăceni,

STANCU DANIELA

Hotărârea adoptată de Consiliul Local al Comunei COPĂCENI județul ILFOV în ședința publică din data de 13.07.2023., cu un număr de 11 voturi pentru, 0 voturi împotriva, 0 abțineri din numărul total de consilieri în funcție.



ROMANIA
JUDETUL ILFOV
CONSILIUL LOCAL COPĂCENI

PROIECT DE HOTĂRÂRE
privind implementarea proiectului „ EFICIENTIZAREA SERVICIILOR PUBLICE LOCALE PRIN
DOTAREA CU ECHIPAMENTE DE CURATENIE NOI”

Consiliul Local al Comuna Copaceni, Județul Ilfov,
Având în vedere:

- Ghidul Solicitantului al - Măsura 6.2 „ Dezvoltarea infrastructurii de servicii locale destinate populației rurale” material de informare tehnică a potențialilor beneficiari ai Fondului European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR) implementat în cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) 2014-2020 prin sub-măsura 19.2 ”Sprijin pentru implementarea acțiunilor în cadrul strategiei de dezvoltare locală”, realizat de către Asociația Grupul de Acțiune Locală SABAR ILFOV SUD, SUD publicat pe pagina <https://galsabar.ro/sesiuni-proiecte/> .
 - Anunțul de lansare al apelului de selecție al măsurii 6.2 – Dezvoltarea infrastructurii de servicii locale destinate populației rurale, publicat pe siteul oficial în data de 14.06.2023
 - Referatul de aprobare nr. 4335/12.07.202304.2023 întocmit de Primarul Comunei Copăceni ;
 - Raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului nr. 4336/12.07.2023
 - Avizul Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Copăceni ;
- În conformitate cu prevederile:
- art.122 din Constituția României, republicată;
 - art. 3 și art. 4 alin.(1)-(4) din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr.199/1997;
 - art.7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - art.7 alin.(13) din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - art.2 alin.(2), art.58, art.64, art.80 și art.84 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare;
 - art.35 alin. (1) din Legea nr.273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 136 alin. (1), art. 139 alin. (1) și ale art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul art.129 alin.(1), alin.(2) lit.d) și lit.e), coroborat cu alin.(9) lit.a), art. 139, alin. (3), lit.f) și art. 196 alin. (1), lit. a), din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul Administrativ,

PROPUNE:

Art. 1. Se aprobă depunerea și implementarea proiectului „EFICIENTIZAREA SERVICIILOR PUBLICE LOCALE PRIN DOTAREA CU ECHIPAMENTE DE CURATENIE NOI”, prin Măsura 6.2 „Dezvoltarea infrastructurii de servicii locale destinate populației rurale”, măsură propusă în cadrul Strategiei de dezvoltare locală a GAL SABAR ILFOV SUD, Program finanțat de Uniunea Europeană și Guvernul României prin Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală, denumit în continuare Proiectul.

Art. 2. – Se aprobă necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al Proiectului. Pentru perioada de implementare al proiectului, investiția, cheltuielile eligibile și neeligibile ale acestuia se prevăd în bugetul local, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R., potrivit legii.

Art. 3. - Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

Art. 4. – Intensitatea sprijinului nerambursabil va fi de 100% pentru proiectul prevăzut la Art.1 din prezenta Hotărâre.

Art. 5. - Numărul locuitorilor deserviți de Proiect, precum și caracteristicile tehnice ale Proiectului, sunt cuprinse în **Anexa 1** – parte integrantă a prezentei.

Art. 6. Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai Proiectului, conform **Anexei 2** și a devizului general al investiției, conform **Anexei 3** – parte integrantă a prezentei.

Art. 7. - Reprezentantul legal al UAT COPĂCENI în relația cu AGENȚIA PENTRU FINANȚAREA INVESTIȚIILOR RURALE (AFIR) în derularea proiectului este domnul Marin Ionuț – primarul comunei Copaceni.

Art. 8. - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei COPĂCENI, județul Ilfov, prin aparatul său de specialitate.

Art. 9. Prezenta hotărâre va fi comunicată de către Secretarul General al Comunei Copaceni, în termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului Județului Ilfov, Primarului Comunei Copaceni, Compartimentelor de specialitate din cadrul Primăriei Comunei Copaceni, persoanelor și instituțiilor interesate și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul instituției și prin publicarea în Monitorul Oficial al Comunei Copaceni.

INIȚIATOR,

PRIMAR,

MARIN IONUȚ



Contrasemnează,

Secretar general al comunei,

STANCU DANIELA

NR.4335/12.07.2023

REFERAT DE APROBARE AL PRIMARULUI
**privind implementarea proiectului „ EFICIENTIZAREA SERVICIILOR PUBLICE LOCALE PRIN
DOTAREA CU ECHIPAMENTE DE CURATENIE NOI”**

Având în vedere:

- Ghidul Solicitantului al - Măsura 6.2 „ Dezvoltarea infrastructurii de servicii locale destinate populației rurale” material de informare tehnică a potențialilor beneficiari ai Fondului European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR) implementat în cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) 2014-2020 prin sub-măsura 19.2 ”Sprijin pentru implementarea acțiunilor în cadrul strategiei de dezvoltare locală”, realizat de către Asociația Grupul de Acțiune Locală SABAR ILFOV SUD, SUD publicat pe pagina <https://galsabar.ro/sesiuni-proiecte/> .

- Anunțul de lansare al apelului de selecție al măsurii 6.2 – Dezvoltarea infrastructurii de servicii locale

Ținând cont de faptul că ,prin HCL nr.31/22.05.2023 ,comuna Copăceni face parte din parteneriatul LEADER al GAL SABAR ILFOV SUD și având în vedere faptul că este necesară Dezvoltarea infrastructurii de servicii locale destinate populației rurale” ,

Față de cele expuse anterior, am întocmit raportul în cauză pentru a însoți proiectul de hotărâre alăturat. Pe care îl supun spre analiză și dezbateră Consiliului Local al comunei Copăceni.

PRIMAR,
MARIN IONUȚ



NR.4336/12.07.2023

RAPORT DE SPECIALITATE
**privind implementarea proiectului „ EFICIENTIZAREA SERVICIILOR PUBLICE LOCALE PRIN
DOTAREA CU ECHIPAMENTE DE CURATENIE NOI”**

Având în vedere:

- Ghidul Solicitantului al - Măsura 6.2 „ Dezvoltarea infrastructurii de servicii locale destinate populației rurale” material de informare tehnică a potențialilor beneficiari ai Fondului European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR) implementat în cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) 2014-2020 prin sub-măsura 19.2 ”Sprijin pentru implementarea acțiunilor în cadrul strategiei de dezvoltare locală”, realizat de către Asociația Grupul de Acțiune Locală SABAR ILFOV SUD, SUD publicat pe pagina <https://galsabar.ro/sesiuni-proiecte/> .

- Anunțul de lansare al apelului de selecție al măsurii 6.2 – Dezvoltarea infrastructurii de servicii locale

Ținând cont de faptul că ,prin HCL nr.31/22.05.2023 ,comuna Copăceni face parte din parteneriatul LEADER al GAL SABAR ILFOV SUD și avand in vedere faptul că este necesară Dezvoltarea infrastructurii de servicii locale destinate populației rurale” ,

Față de cele expuse anterior, am întocmit raportul în cauză pentru a însoți proiectul de hotărâre alăturat .

CONTABIL=ȘEF,

SLAVU MĂDĂLINA

AVIZ

în temeiul prevederilor art. 125 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

Comisiile de specialitate din cadrul Consiliului Local Copaceni adoptă următorul aviz

Art. 1. - Se avizează favorabil proiectul de hotărâre a consiliului local privind implementarea proiectului „ EFICIENTIZAREA SERVICIILOR PUBLICE LOCALE PRIN DOTAREA CU ECHIPAMENTE DE CURATENIE NOI”

Art. 2 - Prezentul aviz se comunică prin grija secretarului comisiei, în termenul recomandat secretarului general al comunei Copaceni.

. Comisia nr.1- pentru activitati economico-financiare,administrarea domeniului public si privat,agricultura,gospodarie comunala,amenajarea teritoriului si urbanism

Președintele Comisiei nr.1
PODARU TUDOR



Secretarul Comisiei nr.1
ANGHEL MONICA

Comisia nr.2-pentru invatamant,sanitate si familie,activitati culturale,culte,protectie copii,tineret si sport

Presedintele Comisiei nr.2
IANCU GHEORGE



Secretarul Comisiei nr.2
CALIN CONSTANTA

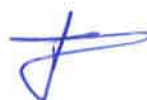


Comisia nr.3-juridica si de disciplina,protectia mediului si turism

Presedintele Comisiei nr.3
PODARU PETRE



Secretarul Comisiei nr.3
CALIN PETRE



Anexa 1 la HCL nr.40 dn 13.07.2023

Caracteristicile tehnice ale proiectului „,, EFICIENTIZAREA SERVICIILOR PUBLICE LOCALE PRIN DOTAREA CU ECHIPEMENTE DE CURATENIE NOI”

A.1. Numărul de locuitori ai UAT Copaceni deserviți de proiect = 3129 persoane

A.2. Lista instituțiilor publice deservite de proiect : – Compartiment Monitorizare Unități de Invățământ și Compartiment Administrativ

A.3. Caracteristici tehnice ale utilajelor

Nr. Crt	Cod	Denumire	Descriere	Cant
1	11422000252	Motoferastraie ms462 50 cm 1.6mm	Motofărăstrău de înaltă performanță, cu greutate optimizată, pentru arborete de grosimi medii și mari, cu motor economic 2-MIX. Pompă de ulei de înaltă performanță, reglabilă în funcție de volum pentru utilizare intensă, filtru HD2 cu etanșare radială, capace pentru rezervor cu deschidere fără alte instrumente pentru o umplere ușoară și sigură cu combustibil. Capacitate cilindrică cm ³ 72,2 Putere kW/CP 4,4/6 Greutate kg 1) 6 Raport Greutate-Putere kg/kW 1,4 Nivel presiune acustică dB(A) 2) 108 Nivel putere acustică dB(A) 2) 119 Valoarea vibrațiilor, stânga m/s ² 3) 4,8 Valoarea vibrațiilor, dreapta m/s ² 3) 3,6 Tip lanț STIHL Oilomatic 3/8 " Volum rezervor l 0,72 Pinion - număr de dinți 7 Z Frână de lanț QuickStop Pas lanț 3/8" A(8) Perioadă de expunere zilnică la vibrații 1 dreapta m/s ² 2,4 Volum rezervor ulei cm ³ 340 Durată expunere zilnică h 3,7	2

2	41482000151	Motocoasa de putere mare FS 510 C-EM	<p>Date tehnice Value</p> <p>Cap tăietor Disc de metal cu dinti ascuțiți 225-24</p> <p>Capacitate cilindrică cm³ 51,6</p> <p>Putere kW/CP 2,4/3,3</p> <p>Greutate kg 1) 10,2</p> <p>Nivel presiune acustică with plastic tool dB(A) 2) 101</p> <p>Nivel presiune acustică with metal tool dB(A) 2) 103</p> <p>Nivel putere acustică with metal tool dB(A) 2) 117</p> <p>Nivel putere acustică dB(A) 2) 116</p> <p>Valoarea vibrațiilor, stânga cu unealtă din plastic m/s² 3) 3,7</p> <p>Valoarea vibrațiilor, stânga cu unealtă din metal m/s² 3) 3</p> <p>Valoarea vibrațiilor, dreapta cu unealtă din metal m/s² 3) 3</p> <p>Valoarea vibrațiilor, dreapta cu unealtă din plastic m/s² 3) 3,7</p> <p>Lungime totală cm 4) 176</p> <p>Diametru tăiere mm 480</p> <p>Volum rezervor l 0,99</p> <p>Viteza la putere maximă Um 9.500</p> <p>Nivel putere acustică with plastic tool dB(A) 2) 113</p>	4
3	42440112641	ATOMIZOR SR450	<p>Date tehnice Value</p> <p>Capacitate cilindrică cm³ 63,3</p> <p>Greutate kg 1) 12,8</p> <p>Nivel presiune acustică dB(A) 2) 101</p> <p>Nivel putere acustică dB(A) 2) 110</p> <p>Nivel putere acustică dB(A) 2) 109</p> <p>Valoarea vibrațiilor, dreapta m/s² 3) 1,9</p> <p>Capacitate Container dm³ 14</p> <p>Debit maxim aer m³/h 4) 1.300</p> <p>Lățime de pulverizare pe orizontală m 14,5</p> <p>Debit maxim aer cf/min 4) 765</p> <p>Viteza la putere maximă Um 9.000</p> <p>Putere kW/CP 2,9/3,9</p> <p>Lățime de pulverizare pe verticală m 13</p> <p>Volum rezervor l 1,70</p> <p>Volum rezervor carburant oz 57,5</p> <p>Turație ralanti Um 3.000</p> <p>Debit de aer cu duza rotundă m³/h 5) 920</p> <p>Viteză de ieșire m/s 5) 90</p> <p>Debit de aer cu duza rotundă cf/min 5) 542</p>	2
4	42550194970	Atomizor manual SG71	<p>Date tehnice</p> <p>Capacitate rezervor l 18</p> <p>Greutate kg 5</p>	4

5	42820111637	Suflanta BR 700	<p>Capacitate cilindrică cm³ 64,8 Putere kW/CP 2,8/3,8 Greutate kg 1) 10,8 Nivel presiune acustică dB(A) 2) 101 Nivel putere acustică dB(A) 2) 109 Valoarea vibrațiilor, dreapta m/s² 3) 2,5 Debit de aer m³/h 4) 1.550 Debit de aer cf/min 4) 912 Debit maxim aer m³/h 5) 1.860 Debit maxim aer cf/min 5) 1.095 Volum rezervor l 1,40 Viteza la putere maximă Um 7.300 Valoarea vibrațiilor stânga/dreapta m/s² 3) 2,5/2,5 Turație ralanti Um 2.500</p>	2
6	42370112985	FOARFECA GRADINA HS 82 T	<p>Capacitate cilindrică cm³ 22,7 Putere kW/CP 0,7/1 Greutate kg 1) 5,3 Nivel presiune acustică dB(A) 2) 95 Nivel putere acustică dB(A) 2) 107 Valoarea vibrațiilor stânga/dreapta m/s² 3) 2,3/2,3 Distanță între dinți mm 30 Lungime a tăieturii cm 75 Volum rezervor l 0,46 Factor K- conform Dir. 2006/42/EC 2 Factor K- conform Dir. 2006/42/EC 2 Viteza la putere maximă Um 8.500</p>	1
7	42240112820	MOTODEBITOARE TS 800	<p>Capacitate cu-in 6,0l Capacitate cilindrică cm³ 98,5 Putere kW/PS 5/6,8 Greutate 1) 12,70 Greutate kg 2) 12,70 Nivel presiune acustică dB(A) 3) 101 Nivel putere acustică dB(A) 3) 114 Nivel putere acustică dB(A) 3) 113 Adâncime de tăiere mm 145 Valoarea vibrațiilor stânga dreapta m/s² 4) 6,5/3,9 Viteza la putere maximă Um 9.300 Volum rezervor l 1,20 Alimentare cu apă principală Standard 1/2" Diametrul discului abraziv mm 400mm/16" / mit Magnesiumschutz Design Mâner Rundum Greutate 28,0 Turație ralanti Um 2.200</p>	1
8	43130112120	MOTOBURGHIE BT 131	<p>Putere kW/CP 1,4/1,9 Capacitate cilindrică cm³ 36,3 Viteza de turație min-1 200 Greutate kg 1) 10 Nivel presiune acustică dB(A) 2) 92 Nivel putere acustică dB(A) 2) 100 Valoarea vibrațiilor stânga dreapta m/s² 3) 1,7/2 Volum rezervor l 0,71 Viteza la putere maximă Um 8.500</p>	1

9	47860124430	Aspirator SE133 ME	Depresiune maximă mbar 250 Volum de aspirație l/min 4.500 Volum rezervor l 42	2
10	RE010114531	Utilaj de curatat cu inalta presiune RE 170 PLUS	Tip Aparat electric de spalat cu presiune Putere 3300 W Presiune maxima 180 bar Debit maxim 648 litri/ora Lungime furtun 12 m Temperatura maxima a apei la intrare 60 C° Rezervor chimice Da Suport depozitare furtun Da	3
11	48600194705	Utilaj manual de curatat KG 550	Lățimea de măturare cm 55 Randament de măturare m ² /h 1.600 Volum rezervor l 25 Greutate kg 6 Pentru suprafețe de până la m ² 300	1
12	VB040112000	Pompe apa WP 600	DATE TEHNICE Greutate kg 26 Capacitate cilindrica cm 212 Debit maxim furnizat m ³ /h 60 Inaltime de pompare m 31 Adancime maxima de de aspiratie m 7 Putere motor kW/6 CP 4,4 Motor STIHL EHC 605 Tip motor 4 timpi Combustibil benzina Pornire manuala Diametru furtun 3 inch Cai putere 6 Granulometrie maxima (mm) 6 Nivel de presiune sonora LwA dB(A) 103 Nive lde putere acustica garantat dB(A) 87 Turatie maxima mers in gol 3800 rmp	2

13	61602000025	Tractoras de tuns iarba RT 5112.1 Z	Gazon m ² până la 8.000 Putere nominala la viteza de lucru 12,2 KW Factorul de incertitudine K Scaun m/s ² 0,49 Viteza de lucru rpm 2.700 Greutate kg 246 Nivel de presiune sonoră dB(A) 86 Latime de taiere cm 110 Factorul de incertitudine, nivelul presiunii sonore KpA dB(A) 2 Înălțimea de tăiere mm 30-100 Valoarea vibrației ahw m/s ² 4.4 Deplasare cm ³ 635-656 Capacitate rezervor l 9 Factorul de incertitudine K Roată m/s ² 2.2 Cutie de colectare a ierbii l 350 Lungimea mașinii cm 260 Înălțimea mașinii cm 116 Raza de viraj m 0,7 Nivel de putere sonoră garantat LWAd [dB(A)] dB(A) 100 Tipul motorului STIHL EVC 7.000 Lățimea mașinii cm 117	1
14	61702000030	Tractoras de tuns iarba RT 6127.1 Z	Dimensiune peluză m ² până la 10.000 Lățime de tăiere cm 125 Putere nominală la turația de lucru U/min 14,7 kW / 20,0 PS Înălțime de tăiere mm 30-110 Volumul coșului colector l 350 Greutate kg 269 Roți față inches 16 x 7,50-8 Roți spate inches 20 x 10,00-8 Valoarea vibrației, scaun / volan direcție m/s ² 0,50 / 4,40 Dimensiune (L / l / î) cm 1) 260 x 132 x 118 Factor de incertitudine, scaun / volan de direcție m/s ² 0,25 / 2,20 Nivel maxim garantat de zgomot dB(A) 105 Nivel de zgomot măsurat LpA dB(A) 86 Factor de incertitudine dB(A) 2	1
15	63640113411	Masina de tuns iarba RM650 VS	Lățime de tăiere cm 48 Suprafețe de gazon m ² up to 2.000 Înălțime de tăiere mm 25-85 Factor de incertitudine KpA [dB(A)] dB(A) 2 Coș colector de iarbă l 70 Greutate kg 50 Nivel de putere acustică garantat LWAd [dB(A)] dB(A) 96	4
16		Tocator de crengi	Tocatoare de crengi si resturi vegetale Actionata de priza de putere a tractorului Diametru maxim material tocat: 15 cm Radiator pentru racire Controller electronic pentru reglarea vitezei de lucru Productivitate: pana la 25 mc/ ora Greutate: 460 kg Dimensiuni cos de alimentare: 100 x 60 cm Putere necesara tractor: minim 70 CP	1

17	Perie de maturat strada	Perie de maturat stradala Prindere in trei puncte in tirantii tractorului Actionare hidraulica Latime de lucru: 2350 mm Perie centrala: 500 mm Roti de sprijin Bazin colector Bazine de umidificare, 260 litri Greutate: 250 kg	1
----	-------------------------	---	---

A.4 Scopul echipamentelor prevazute la A3 din prezenta Hotarare este de a imbunatati serviciile de îngrijire a spațiilor verzi din comuna COPACENI, județul Ilfov, astfel incat sa includa o gamă variată de echipamente și utilaje specializate pentru a asigura întreținerea și frumusețea zonelor verzi. Activitățile ce vor fi realizate cu echipamentele enumerate in A3 sunt:

- Tunsul ierbii: pentru tăierea ierburilor și a vegetației dense; tunderea și curățarea suprafețelor mari de iarbă,
- Tratamente fitosanitare: pulverizare pentru aplicarea de substanțe chimice în tratamentele fitosanitare; tratamentele fitosanitare în zonele greu accesibile.
- Curățarea frunzelor și detritusurilor: curățarea eficientă a frunzelor și detritusurilor de pe suprafețele mari.
- Lucrări de tăiere și toaletare a vegetației: Un utilaj puternic pentru tăierea și toaletarea arborilor și arbuștilor de dimensiuni mari si pentru săparea găurilor în sol în vederea plantării de arbori și plante.
- Curățarea și întreținerea suprafețelor spațiilor publice: curățarea și spălarea suprafețelor cladirilor, aleilor si trotuarelor cu jet de apă sub presiune.
- Intreținerea gazonului: curățarea eficientă a mușchiului și a detritusurilor de pe gazon. tăierea și întreținerea gazonului pe suprafețe mari, colectare a ierbii, tuns iarbă pentru tăierea și îngrijirea gazonului în grădini și spații mai mici.
- Tocare și mărunțirea crengilor și a deșeurilor lemnoase.
- Curățarea eficientă a străzilor și a suprafețelor dure.

A4.1 Personalul dedicate pentru activitățile descrise la A4 din prezenta Hotarare sunt din compartimentul Administrativ – 2 persoane . si din compartimentul Monitorizare Unități de Invățământ -14 persoane.

Anexa 2 la HCL nr. 40/13.07.2023

Indicatorii tehnico-economici ai proiectului „EFICIENTIZAREA SERVICIILOR PUBLICE LOCALE PRIN DOTAREA CU ECHIPEMENTE DE CURATENIE NOI”

1. Valoarea totală (INV), inclusiv TVA: **296.283,93 LEI, echivalent 59.786,49 Euro** (1 euro = 4,9557 lei, curs Banca Central Europeană din data 7.07.2023),

din care:

1.1 Construcții-montaj (C+M) 0 (mii lei)

2. Eșalonarea investiției (INV/C+M):

2.1 Anul I (INV/C+M) **296.283,93 LEI**

3. Durata de realizare: 6 luni
4. Capacități (în unități fizice și valorice) – **n/a**
5. Alți indicatori (specifci domeniului de activitate în care este realizată investiția, după caz – **nu este cazul.**

Anexa 3 la HCL nr. 40 din 13.07.2023

Nr · Cr t	Cod	Denumire	Descriere	Can t	Pret	Total fara TVA	TVA	Total
1	11422000252	Motoferastrai ms462 50 cm 1.6mm	Motoferăstrău de înaltă performanță, cu greutate optimizată, pentru arborete de grosimi medii și mari, cu motor economic 2-MIX. Pompă de ulei de înaltă performanță, reglabilă în funcție de volum pentru utilizare intensă, filtru HD2 cu etanșare radială, capace pentru rezervor cu deschidere fără alte instrumente pentru o umplere ușoară și sigură cu combustibil. Capacitate cilindrică cm ³ 72,2 Putere kW/CP 4,4/6 Greutate kg 1) 6 Raport Greutate-Putere kg/kW 1,4 Nivel presiune acustică dB(A) 2) 108 Nivel putere acustică dB(A) 2) 119 Valoarea vibrațiilor, stânga m/s ² 3) 4,8 Valoarea vibrațiilor, dreapta m/s ² 3) 3,6 Tip lanț STIHL Oilomatic 3/8 " Volum rezervor l 0,72 Pinion - număr de dinți 7 Z Frână de lanț QuickStop	2	5209,24	10418,48	1979,51	12397,99

			<p>Pas lanț 3/8" A(8) Perioadă de expunere zilnică la vibrații 1 dreapta m/s² 2,4 Volum rezervor ulei cm³ 340 Durată expunere zilnică h 3,7</p>					
2	41482000151	Motocoasa de putere mare FS 510 C-EM	<p>Date tehnice Value Cap tăietor Disc de metal cu dinti ascuțiți 225-24 Capacitate cilindrică cm³ 51,6 Putere kW/CP 2,4/3,3 Greutate kg 1) 10,2 Nivel presiune acustică with plastic tool dB(A) 2) 101 Nivel presiune acustică with metal tool dB(A) 2) 103 Nivel putere acustică with metal tool dB(A) 2) 117 Nivel putere acustică dB(A) 2) 116 Valoarea vibrațiilor, stânga cu unealtă din plastic m/s² 3) 3,7 Valoarea vibrațiilor, stânga cu unealtă din metal m/s² 3) 3 Valoarea</p>	4	4705,04	18820,16	3575,83	22395,99

			vibrațiilor, dreapta cu unealtă din metal m/s2 3) 3 Valoarea vibrațiilor, dreapta cu unealtă din plastic m/s2 3) 3,7 Lungime totală cm 4) 176 Diametru tăiere mm 480 Volum rezervor l 0,99 Viteza la putere maximă Um 9.500 Nivel putere acustică with plastic tool dB(A) 2) 113					
3	42440112641	ATOMIZOR SR450	Date tehnice Value Capacitate cilindrică cm ³ 63,3 Greutate kg 1) 12,8 Nivel presiune acustică dB(A) 2) 101 Nivel putere acustică dB(A) 2) 110 Nivel putere acustică dB(A) 2) 109 Valoarea vibrațiilor, dreapta m/s2 3) 1,9 Capacitate Container dm3 14 Debit maxim aer m3/h 4) 1.300 Lățime de pulverizare pe orizontală m 14,5 Debit maxim aer cf/min 4) 765 Viteza la putere maximă Um 9.000 Putere kW/CP 2,9/3,9 Lățime de pulverizare pe verticală m 13 Volum rezervor l 1,70 Volum rezervor carburant oz 57,5	2	2394,12	4788,24	909,77	5698,01

			<p>Turație ralanti Um 3.000 Debit de aer cu duza rotundă m³/h 5) 920 Viteză de ieșire m/s 5) 90 Debit de aer cu duza rotundă cf/min 5) 542</p>					
4	42550194970	Atomizor manual SG71	<p>Date tehnice Capacitate rezervor l 18 Greutate kg 5</p>	4	503,36	2013,44	382,55	2395,99
5	42820111637	Suflanta BR 700	<p>Capacitate cilindrică cm³ 64,8 Putere kW/CP 2,8/3,8 Greutate kg 1) 10,8 Nivel presiune acustică dB(A) 2) 101 Nivel putere acustică dB(A) 2) 109 Valoarea vibrațiilor, dreapta m/s² 3) 2,5 Debit de aer m³/h 4) 1.550 Debit de aer cf/min 4) 912 Debit maxim aer m³/h 5) 1.860 Debit maxim aer cf/min 5) 1.095 Volum rezervor l 1,40 Viteza la putere maximă Um 7.300 Valoarea vibrațiilor stânga/dreapta m/s² 3) 2,5/2,5</p>	2	3352,94	6705,88	1274,12	7980,00

			Turație ralanti Um 2.500					
6	42370112985	FOARFECA GRADINA HS 82 T	Capacitate cilindrică cm ³ 22,7Putere kW/CP 0,7/1Greutate kg 1) 5,3Nivel presiune acustică dB(A) 2) 95Nivel putere acustică dB(A) 2) 107Valoarea bibrațiilor stânga/dreapta m/s ² 3) 2,3/2,3Distanță între dinți mm 30Lungime a tăieturii cm 75Volum rezervor l 0,46Factor K- conform Dir. 2006/42/EC 2Factor K- conform Dir. 2006/42/EC 2Viteza la putere maximă Um 8.500	I	2520,17	2520,17	478,83	2999,00

7	42240112820	MOTODEBITOAR E TS 800	<p>Capacitate cu-in 6,01 Capacitate cilindrică cm³ 98,5 Putere kW/PS 5/6,8 Greutate 1) 12,70 Greutate kg 2) 12,70 Nivel presiune acustică dB(A) 3) 101 Nivel putere acustică dB(A) 3) 114 Nivel putere acustică dB(A) 3) 113 Adâncime de tăiere mm 145 Valoarea vibrațiilor stânga dreapta m/s² 4) 6,5/3,9 Viteza la putere maximă Um 9.300 Volum rezervor l 1,20 Alimentare cu apă principală Standard 1/2" Diametrul discului abraziv mm 400mm/16" / mit Magnesiumschut z Design Mâner Rundum Greutate 28,0 Turație ralanti Um 2.200</p>	1	7310,08	7310,08	1388,92	8699,00
8	43130112120	MOTOBURGHE BT 131	<p>Putere kW/CP 1,4/1,9 Capacitate cilindrică cm³ 36,3 Viteza de turație min-1 200 Greutate kg 1) 10 Nivel presiune acustică dB(A) 2) 92 Nivel putere acustică dB(A) 2) 100 Valoarea vibrațiilor stânga dreapta m/s² 3) 1,7/2 Volum rezervor l 0,71 Viteza la putere</p>	1	4032,77	4032,77	766,23	4799,00

			maximă Um 8.500					
9	47860124430	Aspirator SE133 ME	Depresiune maximă mbar 250 Volum de aspirație l/min 4.500 Volum rezervor l 42	2	2856,3	5712,6	1085,39	6797,99
10	RE01011453 1	Utilaj de curatat cu inalta presiune RE 170 PLUS	Tip Aparat electric de spalat cu presiune Putere 3300 W Presiune maxima 180 bar Debit maxim 648 litri/ora Lungime furtun 12 m Temperatura maxima a apei la intrare 60 C° Rezervor chimice Da Suport depozitare furtun Da	3	3360,5	10081,5	1915,49	11996,99
11	48600194705	Utilaj manual de curatat KG 550	Lățimea de măturare cm 55 Randament de măturare m²/h 1.600 Volum rezervor l 25 Greutate kg 6 Pentru suprafețe de până la m² 300	1	842	842	159,98	1001,98

12	VB04011200 0	Pompe apa WP 600	<p>DATE TEHNICE</p> <p>Greutate kg 26</p> <p>Capacitate cilindrica cm 212</p> <p>Debit maxim furnizat m³/h 60</p> <p>Inaltime de pompare m 31</p> <p>Adancime maxima de de aspiratie m 7</p> <p>Putere motor kW/6 CP 4,4</p> <p>Motor STIHL EHC 605</p> <p>Tip motor 4 timpi</p> <p>Combustibil benzina</p> <p>Pornire manuala</p> <p>Diametru furtun 3 inch</p> <p>Cai putere 6</p> <p>Granulometrie maxima (mm) 6</p> <p>Nivel de presiune sonora LwA dB(A) 103</p> <p>Nive lde putere acustica garantat dB(A) 87</p> <p>Turatie maxima mers in gol 3800 rmp</p>	2	1595,8	3191,6	606,40	3798,00
13	61602000025	Tractoras de tuns iarba RT 5112.1 Z	<p>Gazon m² până la 8.000</p> <p>Putere nominala la viteza de lucru 12,2 KW</p> <p>Factorul de incertitudine K Scaun m/s² 0,49</p> <p>Viteza de lucru rpm 2.700</p> <p>Greutate kg 246</p> <p>Nivel de presiune sonoră dB(A) 86</p> <p>Latime de taiere cm 110</p> <p>Factorul de incertitudine, nivelul presiunii sonore KpA dB(A) 2</p> <p>Înălțimea de tăiere mm 30- 100</p> <p>Valoarea vibrației ahw m/s² 4.4</p> <p>Deplasare cm³ 635-</p> <p>656</p> <p>Capacitate rezervor l 9</p> <p>Factorul de incertitudine K</p>	1	21007,5 6	21007,56	3991,44	24999,00

			<p>Roată m/s² 2.2 Cutie de colectare a ierbii l 350 Lungimea mașinii cm 260 Înălțimea mașinii cm 116 Raza de viraj m 0,7 Nivel de putere sonoră garantat LWAd [dB(A)] dB(A) 100 Tipul motorului STIHL EVC 7.000 Lățimea mașinii cm 117</p>					
14	61702000030	Tractoras de tuns iarba RT 6127.1 Z	<p>Dimensiune peluză m² până la 10.000 Lățime de tăiere cm 125 Putere nominală la turația de lucru U/min 14,7 kW / 20,0 PS Înălțime de tăiere mm 30-110 Volumul coșului colector l 350 Greutate kg 269 Roți față inches 16 x 7,50-8 Roți spate inches 20 x 10,00-8 Valoarea vibrații, scaun / volan direcție m/s² 0,50 / 4,40 Dimensiune (L / l / î) cm 1) 260 x 132 x 118 Factor de incertitudine, scaun / volan de direcție m/s² 0,25 / 2,20 Nivel maxim garantat de zgomot dB(A) 105 Nivel de zgomot măsurat LpA dB(A) 86 Factor de</p>	1	24368,9 1	24368,91	4630,09	28999,00

			incertitudine dB(A) 2					
15	63640113411	Masina de tuns iarba RM650 VS	Lățime de tăiere cm 48 Suprafețe de gazon m ² up to 2.000 Înălțime de tăiere mm 25-85 Factor de incertitudine KpA [dB(A)] dB(A) 2 Coș colector de iarbă l 70 Greutate kg 50 Nivel de putere acustică garantat LWAd [dB(A)] dB(A) 96	4	4452,94	17811,76	3384,23	21195,99
16		Tocator de crengi	Tocatoare de crengi si resturi vegetale Actionata de priza de putere a tractorului Diametru maxim material tocat: 15 cm Radiator pentru racire Controller electronic pentru reglarea vitezei de lucru Productivitate: pana la 25 mc/ ora Greutate: 460 kg Dimensiuni cos de alimentare: 100 x 60 cm Putere necesara tractor: minim 70 CP	1	64500	64500	12255,00	76755,00

17	Perie de maturat strada	Perie de maturat stradala Prindere in trei puncte in tirantii tractorului Actionare hidraulica Latime de lucru: 2350 mm Perie centrala: 500 mm Roti de sprijin Bazin colector Bazine de umidificare, 260 litri Greutate: 250 kg	1	32500	32500	6175,00	38675,00
					Fara TVA	TVA	Total
		Total dotari			236625,15	44958,78	281583,93
		Total dotari Euro			47748,08	9072,13	56820,21

						Fara TVA	TVA	Total
18		Consultanta (fara TVA)	1	14700	14700	0	14700	
		Consultanta (fara TVA) Euro			2966,28	0,00	2966,28	

					Fara TVA	TVA	Total
		Total Eligibil			251325,15	44958,78	296283,93
		Euro			50714,36	9072,13	59786,49