

MUNICIPIUL BUCUREȘTI
CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 1

HOTĂRÂREA

privind aprobarea Studiilor de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru amenajarea de parcări automatizate din structură metalică pe verticală pe raza administrativ-teritorială a Sectorului 1 din Municipiul București

Văzând Expunerea de motive a Primarului Sectorului 1, Raportul de specialitate întocmit de Administrația Domeniului Public Sector 1, precum și Raportul comun de specialitate întocmit de Direcția Investiții, Direcția Cadastru, Fond Funciar, Patrimoniu și Evidență Electorală, Direcția Management Economic și Direcția Juridică din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 1;

Ținând seama de Raportul Comisiei de studii, prognoze economico-sociale, buget, impozite și taxe locale, al Comisiei de administrare a domeniului public, de organizare și dezvoltare urbanistică, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului înconjurător, respectiv al Comisiei pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor și patrimoniu ale Consiliului Local al Sectorului 1;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Luând în considerare prevederile Legii nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând seama de dispozițiile art. 9 din Ordonanța Guvernului României nr. 71/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile Hotărârii Consiliului General al Municipiului București nr. 124/2008 privind aprobarea strategiei de parcare pe teritoriul Municipiului București, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 45 alin. (2), art. 81 alin. (2) lit. m) și art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 1

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. - Se aprobă Studiile de Fezabilitate și indicatorii tehnico-economici pentru amenajarea de parcări automatizate din structură metalică pe verticală pe raza administrativ-teritorială a Sectorului 1 din Municipiul București, în zonele specificate în Anexele nr.1-19, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. - Finanțarea proiectului se va asigura din surse ale bugetului local și/sau din alte surse legal constituite.

Art. 3. - (1) Primarul Sectorului 1 și Administrația Domeniului Public Sector 1 vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

(2) Serviciul Secretariat General, Audiențe va asigura comunicarea prezentei entităților menționate la alin. (1), precum și Instituției Prefectului Municipiului București.

Această hotărâre a fost adoptată cu 17 voturi pentru, 1 abținere – contabilizată la voturi împotriva, conform legii și 6 voturi împotriva, din 24 de consilieri prezenți în momentul votului, astăzi, 28.02.2019, în ședința ordinară a Consiliului Local al Sectorului 1, convocată în temeiul art. 39 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Marian Cristian Neagu



CONTRASEMNEAZĂ

SECRETAR,
Daniela Nicoleta Cefalan

Nr.: 53
Data: 28.02.2019

In succedent art 48 din Legea 215/2001, repub. si completari ulterioare, prefec. contrasemneaza pe motiv de nelegislativitate

Anexa nr.1
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE ȘOS. NICOLAE TITULESCU NR. 92, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	534.165,51 lei	115.318,22 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	117.625,33 lei	25.393,52 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.2
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE ȘOS. PIPERA NR. 27-31, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	533.555,13 lei	115.186,44 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	117.059,91 lei	25.271,46 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.3
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE STR. ALEXANDRU ȘERBĂNESCU NR. 45, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	503.075,19 lei	108.606,29 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	113.904,34 lei	24.590,22 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.4
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE STR. ALEXANDRU ȘERBĂNESCU NR. 12-14, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investitiei cu TVA 19%:

Valoare totală:	533.524,09 lei	115.179,74 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	117.028,88 lei	25.264,76 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.5
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE STR. FICUSULUI NR. 21-23, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	534.265,41 lei	115.339,78 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	117.717,80 lei	25.413,48 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.6
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE STR. STR. SMARANDA BRAIESCU NR. 18, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	503.250,01 lei	108.644,03 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	114.066,18 lei	24.625,15 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.7
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE STR. SMARANDA BRAIESCU NR. 2-8, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	533.740,95 lei	115.226,56 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	117.232,30 lei	25.308,67 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.8
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE STR. BARBU LĂUTARU NR. 2, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investitiei cu TVA 19%:

Valoare totală:	534.989,67 lei	115.496,14 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	118.388,25 lei	25.558,22 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.9
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE STR. ȘTEFAN BURILEANU NR. 14-16, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	534.839,82 lei	115.463,79 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	118.249,52 lei	25.528,27 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.10
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE STR. ELENA CARAGIANI NR. 24-36, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	533.940,74 lei	115.269,69 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	117.417,26 lei	25.348,60 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.11
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE STR. ELENA CARAGIANI NR. 34-40, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	467.009,34 lei	100.820,22 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	115.573,88 lei	24.950,64 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.12
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE STR. CĂPÂLNA NR. 16, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	534.275,40 lei	115.341,94 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	117.727,05 lei	25.415,48 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.13
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE BD. IANCU DE HUNEDOARA NR. 25, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	534.215,46 lei	115.329,00 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	117.671,57 lei	25.403,50 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.14
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE BD. ION MIHALACHE NR. 42-52, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	534.854,80 lei	115.467,02 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	118.263,41 lei	25.531,27 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.15
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE BD. ION MIHALACHE NR. 70-84, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	533.730,96 lei	115.224,40 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	117.223,07 lei	25.306,68 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.16
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE BD. ION MIHALACHE NR. 331, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	507.870,27 lei	109.641,47 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	118.343,19 lei	25.548,50 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.17
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019
PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE BD. ION MIHALACHE NR. 327, SECTOR 1, BUCUREȘTI”**

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	534.275,40 lei	115.341,94 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	117.727,05 lei	25.415,48 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.18
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE STR. PAJUREI NR. 2-4, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor - 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	534.280,39 lei	115.343,02 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	117.731,67 lei	25.416,48 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)

Anexa nr.19
la Hotărârea Consiliului Local
nr. 53/28.02.2019
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Marian Cristian Neagu



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
„AMENAJARE PARCARE AUTOMATIZATĂ DIN STRUCTURĂ METALICĂ PE
VERTICALĂ PE STR. ELENA CARAGIANI NR. 15-17, SECTOR 1, BUCUREȘTI”

Capacități fizice (indicatori tehnici):

- înălțime de degajare (H1):	3.500-4.300 mm
- înălțimea liberă de intrare (H):	1.650-2.000 mm
- lungimea totală (L1)	5.400-5.600 mm
- lungime platformă (L)	4.900-5.150 mm
- lățimea platformă (W)	2.000-2.300 mm
- lățime totală (W1)	16.100 mm
- capacitate de ridicare	2.000-3.000 kg
- timp de așteptare vehicul	max. 75 sec.
- motor trifazic de	5.5 kW
- număr locuri de parcare	11

Durata executiei lucrarilor – 4 luni

Valoarea investiției cu TVA 19%:

Valoare totală:	533.641,05 lei	115.204,99 euro
din care:		
valoarea lucrărilor de construcții-montaj (C+M):	117.139,83 lei	25.288,71 euro

(curs de schimb valutar publicat de BNR pentru 4 sept. 2018: 1 euro = 4,6321 lei)