



Contract
prestare servicii de laborator

nr. 01 din 07 februarie 2018

SRL „TEST LIFT”, denumit în continuare „Executor”, care activează în baza statutului, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, identificat cu nr.1017600028933 din 06.07.2017, reprezentat legal pr directorul **Alexandru CROITORU** pe de o parte și **SRL „BASLIFT”**, cod fiscal 100360000173 denumit în continuare „Beneficiar”, în persoana directorului **Sergiu Carabajac**, pe de altă part denumiți în continuare “Părți”, au încheiat prezentul Contract privind următoarele:

1. Obiectul Contractului

1.1 Prin prezentul contract **Executorul** se obligă la **Cererea Beneficiarului** (modelul de Cerere Anexa 1) să efectueze lucrări privind esantionarea mostrei și efectuarea incercarilor de laborator conform domeniului de acreditare, denumite în continuare “Servicii”, iar **Beneficiarul** se obligă să achite aceste Servicii conform prețurilor stabilite.

1.2 Documentele ce confirmă faptul îndeplinirii Serviciului este: Raportul de Incercare.

2. Obligațiile părților

2.1. Beneficiarul se obligă:

- să asigure condiții de esantionare și transportarea mostrei (-lor) prelevate către LI ”TEST LIFT” SRL la adresa: mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 18/2. Cod poștal: MD-2044, în ambalaj corespunzător care să asigure integritatea și veridicitatea mostrei.

Notă: ambalarea necorespunzătoare a mostrei (-lor) poate duce la neacceptarea acesteia pentru încercările de laborator.

- să efectueze plata pentru servicii în avans, integral, conform contului de plată eliberat.

2.2. Executorul se obligă:

- să efectueze în timpul cel mai optim și calitativ serviciile solicitate de beneficiar, enumerate în Anexa 2 (Lista incercarilor), iar în caz că sunt necesare incercari suplimentare să se asigure din acordul Beneficiarului;

2.3. - să păstreze confidențialitatea datelor, care figurează în rapoartele de încercări, să păstreze integritatea datelor, care figurează în rapoartelor de încercări și să autentifice rapoartele de încercări.

2.4. Primirea-predarea lucrărilor efectuate se confirmă prin eliberarea Raportului de incercari și facturii respective.

2.5. Transmiterea rapoartelor de încercări se face doar pe suport de hârtie cu semnăturile executorului autentificate și doar reprezentantului legal al beneficiarului.



3. Prețul și procedura de decontare

3.1 Pentru prestarea Serviciilor conform prezentului Contract, Beneficiarul achită Executorul costul serviciului în conformitate cu Tarifele pentru servicii prestate de „TEST LIFT” SRL aprobat expuse în Anexa nr.3 la prezentul Contract, în baza contului de plată.

Notă: tarifele expuse în Anexa 3 la prezentul contract nu conțin costul pachetelor-safeu destina transportării mostrelor (in caz de esantionare) și costurile de deplasare a specialiștilor din laborator în teritoriu, care vor fi calculate suplimentar, după caz.

3.2 Achitarea Serviciilor se efectuează de către Beneficiar integral, în avans, prin transfer la contul Prestătorului „TEST LIFT” SRL.

Notă: incercările de laborator a mostrelor începe numai după achitarea de către Beneficiar contului de plată.

4. Alte condiții

4.1 Prin neefectuarea sau îndeplinirea necorespunzătoare a obligațiilor prezentului Contract, Părți poartă răspundere în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.

4.2 Contractul este valabil din momentul semnării lui de către Părți și este valabil timp de un an. Dacă cu o lună înainte de expirarea prezentului Contract, nici una din Părți nu va declara despic intenția de a-l rezilia, Contractul se prelungește tacit pentru încă un an calendaristic.

4.3 Prezentul Contract poate fi modificat, reziliat în baza legislației în vigoare a Republicii Moldova sau prin acordul Părților. Orice modificare sau completare a prezentului Contract este valabilă dacă aceasta este în forma scrisă și contrasemnată de ambele părți.

4.4 Toate litigiile și neînțelegerile care pot apărea în legătură cu prezentul Contract, vor fi rezolvate prin negocieri între Părți. În caz că litigiile și neînțelegerile nu vor fi rezolvate prin negocieri între Părți, aceste urmează să fie rezolvate de către în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.

4.5 Prezentul Contract este elaborat în două exemplare, care au valoare juridică identică, câte un pentru fiecare Parte.

5. Adresele juridice, rechizitele bancare și semnăturile Părților

Executor: SRL „TESTLIFT”: c/f 1017600028933,
codul IBAN: MD54EN000000222419711408, BC
„ENERGBANK” SA.

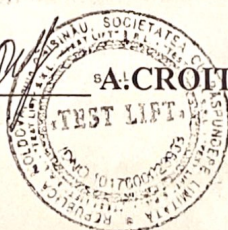
Beneficiar: SRL „BASLIFT” c/f 1003600001737
cod TVA 0402597, c/b 2224669963, codul IBAN
MD58EN0000002224669963408

6. Semnăturile și ștampilele părților:

Executorul:

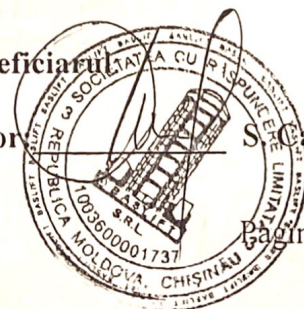
Director: _____ SA: CROITORU

Cod: F-4.4.6



Beneficiarul:

Director: _____ S: Carabajac



Ediția 1/05.01.2018

Pagina 2 din 8



Anexa 2 Metode de testare

Element de încercare	Tip de încercare	cod	Modalitate de încercare	Parametri determinați	
Mecanism blocare uși (dispozitiv de zăvorăre)	Examinare vizuală	SM SR EN 81-50:2015 p.5.2.2.1	Se observă vizual dacă elementele dispozitivului de blocare a ușilor sunt cuplate conform cerințelor standardului de 7mm	a) Distanța de angrenare (minim 7 mm sau mai mare)	
	Test De durată	SM SR EN 81-50:2015 p.5.2.2.2.2 SM SR EN 81-50:2015 p.5.2.2.4.1	Mecanismul de blocare este supus la efectuarea a 100,000 cicluri complete cu o frecvență de 1 ciclu/s	a) Numărul de cicluri efectuate b) Frecvența ciclurilor	
	Test electric	Capacitatea de	SM SR EN 81-50:2015 p.5.2.2.4.2	Mecanismul de blocare este supus la 100,000 cicluri complete,	a) Capacitatea nominală de întrerupere (numărul de cicluri efectuate) b) valoarea tensiunii c) valoarea intensității
		Rezisten	SM SR EN 81-50:2015 p.5.2.2.4.3	Electrozii sunt conectați la sursa de curent de 175V, 50Hz	a) rezistența la dispersiile de curent
		Testul liniilor	SM SR EN 81-50:2015 p.5.2.2.4.4	Se măsoară distanțele de izolare pe suprafață și distanțele de izolare în aer	a) distanța dintre electrozi (minim 4mm) b) distanța de întrerupere (minim 3mm)
		Determinare	SM SR EN 81-50:2015 p.5.2.2.4.5 SM SR EN 81-50:2015 p.5.15	Se determină posibilele defecte ce afectează cerințele de siguranță	a) defecte periculoase
	Test Dinamic	SM SR EN 81-50:2015 p.5.2.2.2.4	Impact în sensul deschiderii ușii ce corespunde unei mase rigide de 4kg	a) se determină rezistența la impactul de șoc (dacă nu se deblochează mecanismul)	
	Test Static	SM SR EN 81-50:2015 p.5.2.2.2.3	Aplicarea unei forțe de 1000N timp de 300s în direcția deschiderii ușilor	a) Forța de apăsare b) Timpul de aplicare c) Dacă mecanismul de blocare rezistă	



Parcazător cu prindere progresivă	Test dinamic (4 teste)	SM SR EN 81-50:2015 p.5.3.3.2.1.1	Se efectuează testare în cădere liberă cu masa (P+Q) la intervale de timp ce permite revenirea la temperatura normală a elementelor. Paracăzătorul trebuie să intervină exact la viteza de intervenție solicitată.	<ul style="list-style-type: none"> a) Înălțimea totală a căderii, <i>ca funcție de timp</i> (H1, H2, H3, Ht4) b) Distanța de frînare asupra ghidajului, <i>ca funcție de timp</i> (S1, S2, S3, S4) c) Distanța de derapare a dispozitivului folosit d) Cursa totală a elementelor care oferă elasticitate
		SM SR EN 81-50:2015 p.5.3.3.2.1.2	Se determină forțele de frînare pentru fiecare testare	<ul style="list-style-type: none"> a) Forța de frînare medie b) Forța maximă de frînare instantanee c) Forța minimă de frînare instantanee
	Test dinamic (2 serii de testări cu masa minimă și maximă)	SM SR EN 81-50:2015 p.5.3.3.2.2.2	Reglarea la valorile determinate în prealabil sau reglarea continuă	<ul style="list-style-type: none"> a) Determinarea masei admisibile (maxima, minima)
	Test dinamic (4 teste)	SM SR EN 81-50:2015 p.5.3.3.2.3.1	Se determină forța de frînare de care dispozitivul paracăzător este stabilit în raport cu tipul de ghidaj	<ul style="list-style-type: none"> a) Forța de frînare a dispozitivului paracăzător
	Determinare vizuală	SM SR EN 81-50:2015 p.5.3.3.2.4	Se verifică după testare elementele paracăzătorului și elementele de ghidare și prindere	<ul style="list-style-type: none"> a) Duritatea blocului și a organelor de prindere cu valorile inițiale b) Deformațiile sau modificările c) Se fotografiază
	Limitator de viteză	Test dinamic	SM SR EN 81-50:2015 p.5.4.2.2.1 SM SR EN 81-50:2015 p.5.4.2.2.2	Se efectuează 20 teste în raza vitezei de intervenție corespunzătoare cîmpului vitezelor nominale ale ascensorului indicatela p. 5.4.1b (<i>viteza nominală maximă și minimă a ascensoarelor pentru care poate fi utilizat limitatorul de viteză</i>). Forța de tracțiune provocată în frînghia limitatorului



	Test electric	SM SR EN 81-50:2015 p.5.6.2.2.1.6 a) SM SR EN 81-50:2015 p.5.6.2.2.1.6 a)		<p>a) Dacă dispozitivul electric asigură oprirea mașinii înainte sau (în cazul cînd viteza nu depășește 1m/s) în momentul declanșării limitatorului de viteză</p> <p>b) Dacă dispozitivul electric de siguranță împiedică orice mișcare a ascensorului atunci cînd a intervenit limitatorul de viteză</p>
Amortizator	Test dinamic (3 testări cu masa maximă, 3 testări cu masa minimă solicitată)	SM SR EN 81-50:2015 p.5.5.3.2.1 SM SR EN 81-50:2015 p.5.5.3.2.2 SM SR EN 81-50:2015 p.5.5.3.2.3	Amortizatorul trebuie să fie supus testului cu greutate, care sunt lăsate să cadă liberă de la o înălțime ce va atinge în momentul impactului viteza maximă fixată, dar nu mai mică decît 0,8m/s. În momentul testării cu masa minimă și maximă solicitate, greutatea trebuie să cadă liber, astfel încît în momentul impactului să atingă 0,9g. Înălțimea, viteza, cuprins între 5-30min., la o temperatură de +15-+25 grade.	<p>a) Temperatura mediului</p> <p>b) Înălțimea căderii</p> <p>c) Vitezei de impact</p> <p>d) Accelerația</p> <p>e) decelerația</p>
	Test static	SM SR EN 81-50:2015 p.5.5.3.2.5	Timp de 30 min. înainte de testare, amortizatorul trebuie să fie încărcat în mod static și dinamic o dată, în scopul de a preveni ulterioarele reglări și devieri în timpul testării.	a) Forța de elasticitate
	Determinare vizuală	SM SR EN 81-50:2015 p.5.5.3.2.6.2	După testări se verifică starea amortizatoarelor la deformații permanente, deteorări, fisuri.	a) Aspectul amortizatorului